

TEREX AC350/6 ALL TERRAIN CRANE

**350 TON
BOOM 64M**



ASIA®
GROUP
ASIAGROUP

NO.3 PIONEER PLACE, SINGAPORE 627804

TEL: +65 6756 2288 FAX: +65 6756 8822 EMAIL: INFO@ASIAGROUP.COM.SG

WWW.ASIAGROUP.COM.SG

	Page
Specifications	4
 HA Main boom	13
HA-SL Main boom with SL	14
 HAV Folding swing-away jib	22
HAV-SL Folding swing-away jib with SL	25
 LF Light fixed jib	26
LF-A Light fixed jib with offset section	27
 SF Strong fixed jib	29
SF-A Strong fixed jib with offset section	30
SF-SL Strong fixed jib with SL	34
SF-A-SL Strong fixed jib with offset section and SL	34
 (S)WIHI (Strong) Luffing fly jib (optimized for lifting capacity) · (Schwerer) Wippbarer Hilfsausleger (tragfähigkeits-optimiert) · Fléchette à volée variable (lourde) (capacité de levage optimisée) · Falcone a volata variabile (pesante) (ottimizzato per la portata di sollevamento) · Plumín abatible (pesada) (optimizado en capacidad de carga) · Jib (pesada) (otimizado para a capacidade de içamento) · (Прочная) стрела с изменяемым углом вылета и гуськом (оптимизированная для увеличения грузоподъемности)	36
WIHI-A Luffing fly jib (optimized for lifting capacity) with offset section · Wippbarer Hilfsausleger (tragfähigkeits-optimiert) mit Abwinkelstelle · Fléchette à volée variable (capacité de levage optimisée) avec section inclinable · Falcone a volata variabile (ottimizzato per la portata di sollevamento) con sezione a snodo · Plumín abatible (optimizado en capacidad de carga) con punto de angulamiento · Jib de lance variável (otimizada para a capacidade de içamento) com seção inclinável · Стрела с изменяемым углом вылета и гуськом (оптимизированная для увеличения грузоподъемности) с секцией с изменяемым углом сдвига	37
(S)WIHI-SL (Strong) Luffing fly jib (optimized for lifting capacity) with SL · (Schwerer) Wippbarer Hilfsausleger (tragfähigkeits-optimiert) mit SL · Fléchette à volée variable (lourde) (capacité de levage optimisée) avec SL · Falcone a volata variabile (pesante) (ottimizzato per la portata di sollevamento) con SL · Plumín abatible (pesada) (optimizado en capacidad de carga) con SL · Jib (pesada) de lance variável (otimizada para a capacidade de içamento) com SL · (Прочная) стрела с изменяемым углом вылета и гуськом (оптимизированная для увеличения грузоподъемности) с SL	47
WIHI-A-SL Luffing fly jib (optimized for lifting capacity) with offset section and SL · Wippbarer Hilfsausleger (tragfähigkeits-optimiert) mit Abwinkelstelle und SL · Fléchette à volée variable (capacité de levage optimisée) avec section inclinable et SL · Falcone a volata variabile (ottimizzato per la portata di sollevamento) con sezione a snodo e SL · Plumín abatible (optimizado en capacidad de carga) con punto de angulamiento y SL · Jib de lance variável (otimizada para a capacidade de içamento) com seção inclinável e SL · Стрела с изменяемым углом вылета и гуськом (оптимизированная для увеличения грузоподъемности) с секцией с изменяемым углом сдвига и SL	47
 MS Runner · Montagespitze · Potence · Runner · Runner · Ponta de montagem (Runner) · Шкив	51
MS-A Runner with offset section · Montagespitze mit Abwinkelstelle · Potence avec section inclinable · Runner con sezione a snodo · Runner con punto de angulamiento · Ponta de montagem (Runner) com seção inclinável · Подвижной блок с секцией с изменяемым углом сдвига	52
MS-SL Runner with SL · Montagespitze mit SL · Potence avec SL · Runner con SL · Runner con SL · Ponta de montagem (Runner) com SL · Шкив с SL	53
MS-A-SL Runner with offset section and SL · Montagespitze mit Abwinkelstelle und SL · Potence avec section inclinable et SL · Runner con sezione a snodo e SL · Runner con punto de angulamiento y SL · Ponta de montagem (Runner) com seção inclinável e SL · Подвижной блок с секцией с изменяемым углом сдвига и SL	53
Technical description · Technische Beschreibung · Descriptif technique · Descrizione tecnica · Descripción técnica · Descrição técnica · Техническое описание	54



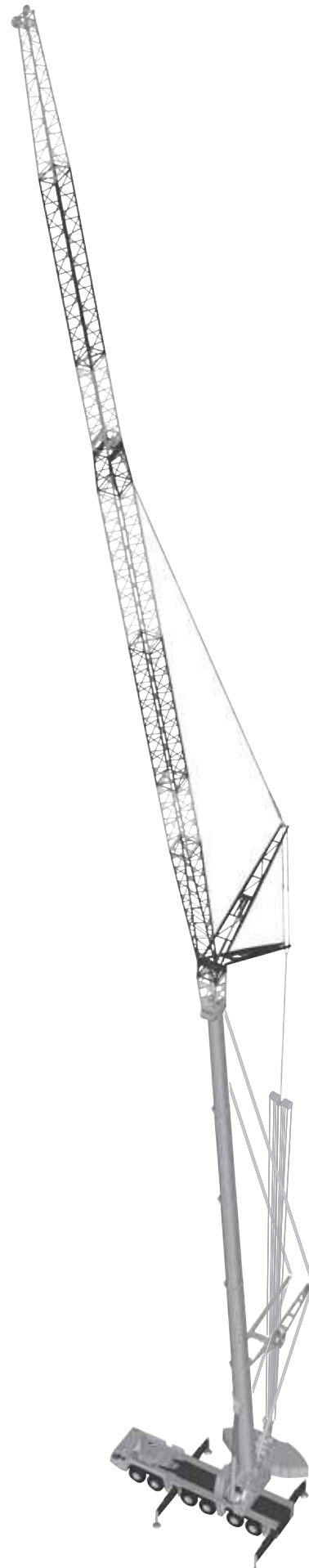
	Counterweight · Contrepoids · Gegengewicht · Contrappeso · Contrapeso · Противовес
	Lifting capacities on outriggers · Tragfähigkeiten, abgestützt · Capacités de levage sur stabilisateurs · Portate su stabilizzatori · Capacidad de elevación sobre apoyos · Capacidades de içamento sobre estabilizadores · Грузоподъемность с выдвинутыми опорами · 360°
	Radius · Portée · Ausladung · Raggio di lavoro · Radio de trabajo · Raio de operação · Рабочий радиус
	Main boom · Flèche principale · Hauptausleger · Braccio principale · Pluma principal · Lança principal · Главная стрела
	Swing-away jib · Klappspitze · Fléchette pliante · Punta retrátil · Plumín de articulación · Jib articulada desdobrável · Складная убирающаяся дополнительная стрела
	Fixed fly jib · Starrer Hilfsausleger · Fléchette fixe · Falcone fissa · Plumín fijo · Jib de lance fixo · Фиксированная стрела с гуськом
	Luffing fly jib · Wippbarer Hilfsausleger · Fléchette à volée variable · Falcone a volata variabile · Plumín abatible · Jib extensora articulada · Дополнительная стрела с изменяющимся вылетом
	Runner · Montagespitze · Potence · Runner · Runner · Ponta de montagem (Runner) · Шкив
	Adapter · Adapter · Adaptateur · Adattatore · Adaptador · Adaptador · Переходник
	Max. axle loads · Max. Achslasten · Poids d'essieux max. · Pesi sugli assi max. · Carga por eje máx. · Carga máxima por eixo · Максимальная нагрузка на ось
	Mechanism · Antrieb · Mécanisme · Funzioni · Mecanismos · Механизм
	Tires · Bereifung · Pneumatiques · Pneumatici · Neumáticos · Pneus · Шины
	Hook block · Unterflasche · Crochet-moufle · Bozzello · Gancho · Moitão · Крюкоблок
	Hoist · Hubwerk · Treuil de levage · Agano · Cabrestante · Guincho · подъем
	Dolly · Nachläufer · Remorque · Vagoni · Tráiler · Plataforma · Грузовая тележка
	Superlift · Superlift · Levage supplémentaire · Superlift · Superlift · Kit Superlift · Суперлифт (система для увеличения грузоподъемности)
	Travel speed · Fahrgeschwindigkeit · Vitesse sur route · Velocità su strada · Velocidad en carretera · Velocidade em estrada · Скорость движения
	Gradeability – road · Steigfähigkeit – Straße · Capacité sur rampes – route · Pendente superabile – su strada · Pendiente franqueable – carretera · Capacidad de rampa – rodovia · Способность преодолевать подъёмы – дорога
	Gradeability – off road · Steigfähigkeit – Gelände · Capacité sur rampes – tous terrains · Pendente superabile – fuoristrada · Pendiente franqueable – campo a través · Capacidad de rampa – fora da estrada · Способность преодолевать подъёмы – бездорожье
	Slewing · Drehwerk · Orientation · Rotazione · Unidad de giro · Giro · Поворот
	Boom telescoping · Teleskopieren · Тélescopage · Funzione telescopica · Despliegue telescópico · Telescópica · Выдвижение/втягивание стрелы
	Boom elevation · Ausleger-Winkelstellung · Relevage de flèche · Angolazione braccio · Elevación de pluma · Elevação da lança · Угол подъема стрелы
	Angle of extension · Winkel der Verlängerung · Angle de l'extension · Angolo di estensione del braccio · Ángulo de la extensión · Ângulo de extensão · Угол удлинения
	Workings speeds · Arbeitsgeschwindigkeiten · Vitesses opérationnelles · Velocità di lavoro · Velocidades de trabajo · Velocidades de trabalho · Рабочие скорости
	Max. line pull · Max. Seilzug · Traction par câble max. · Tiro max · Tensión máx. de cable · Tração máx. por cabo · Максимальная грузоподъемность троса
	Rope diameter · Seildurchmesser · Diamètre du câble · Diametro della fune · Diámetro cable · Diâmetro do cabo · Диаметр троса
	Rope length · Seillänge · Longueur de câble · Lunghezza fune · Longitud cable · Compr. cabo · Длина троса
	Hook block (capacity-sheaves-rope diameter) · Unterflasche (Tragfähigkeit-Rollen-Seildurchmesser) · Crochet-moufle (capacité de charge-poulies-diamètre du câble) · Bozzello (portata-pulegge-diametro fune) · Gancho (capacidad de carga-poleas-diámetro de cable) · Moitão (capacidade-polias-diâmetro dos cabos) · Крюкоблок (грузоподъемность-шкивы-диаметр троса)
	Number of lines · Einscherung · Nombre de brins · No max avvolgim. · Reenvíos máx. · Número de cabos · Кратность троса
	Possible load of hook block · Mögliche Traglast Unterflasche · Charge possible de crochet-moufle · Portata possibile di bozzello · Carga permitida de gancho · Carga possível do moitão · Допустимая нагрузка на крюкоблок
	Weight of hook block · Gewicht Unterflasche · Poids de crochet-moufle · Peso di bozzello · Peso de gancho · Peso do moitão · Вес крюкоблока
	Distance head sheave axle – hook ground · Abstand Kopfrollenachse – Hakengrund · Distance entre l'axe de la poulie de tête et le fond du crochet · Distanza asse puleggia da testa – зона д'ancoraggio del gancio · Distancia eje de la polea de cabeza – fondo del gancho · Distância entre o eixo da polia da cabeça e o fundo do gancho · Расстояние от оси шкива вершины до низа крюка
	Number of sheaves in boom head · Anzahl der Rollen im Auslegerkopf · Nombre de poulies au niveau de la tête de flèche · Numero di pulegge nella testa del braccio · Total de poleas en el cabezal de flecha · Número de polias na cabeça da lança · Количество шкивов вершины стрелы
	Supporting force · Stützkraft · Force de calage · Carico degli stabilizzatori · Fuerza de apoyo · Força de sustentação · Опорное усилие
	Length of stroke (support cylinders) · Stützhub · Longueur d'appui · Lunghezza corsa (cilindri di stabilizzazone) · Longitud de carrera (cilindros de soporte) · Distância de curso (cilindros de apoio) · Длина хода (цилиндры опор)

HIGHLIGHTS

AC 350/6

Optimized for the biggest possible working range and easy-to-use / easy-to-transport equipment, the AC 350/6 is the first „big“ crane for all (jobsite) possibilities

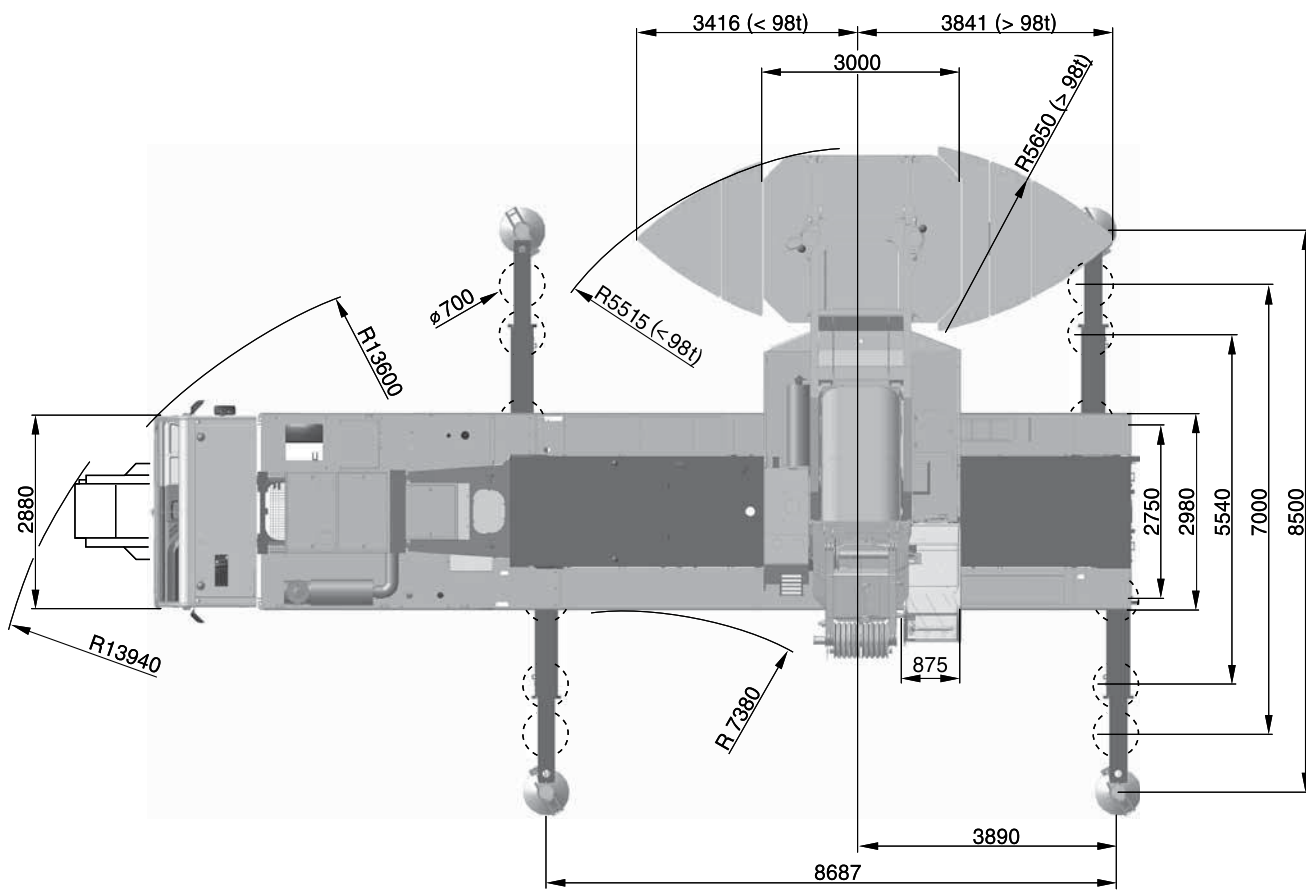
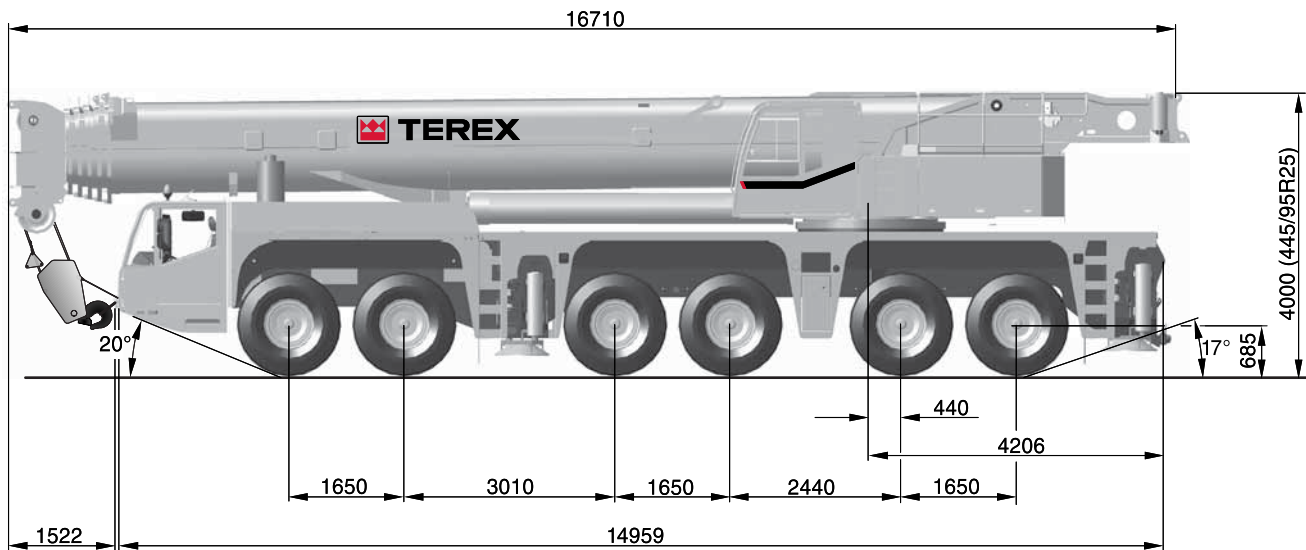
- ▶ Highest lifting capacities in the 200-350 tonne range
- ▶ Superlift main boom guy for additional capacity increase
- ▶ 64 m main boom
- ▶ System length up to 125.7 m
- ▶ Up to 84 m class leading roadable system length
- ▶ Most compact 6-axle crane with only 16.7 m total length
- ▶ Fully automatic counterweight rigging system
- ▶ Quickest and safest setup system for the luffing jib



TEREX[®]

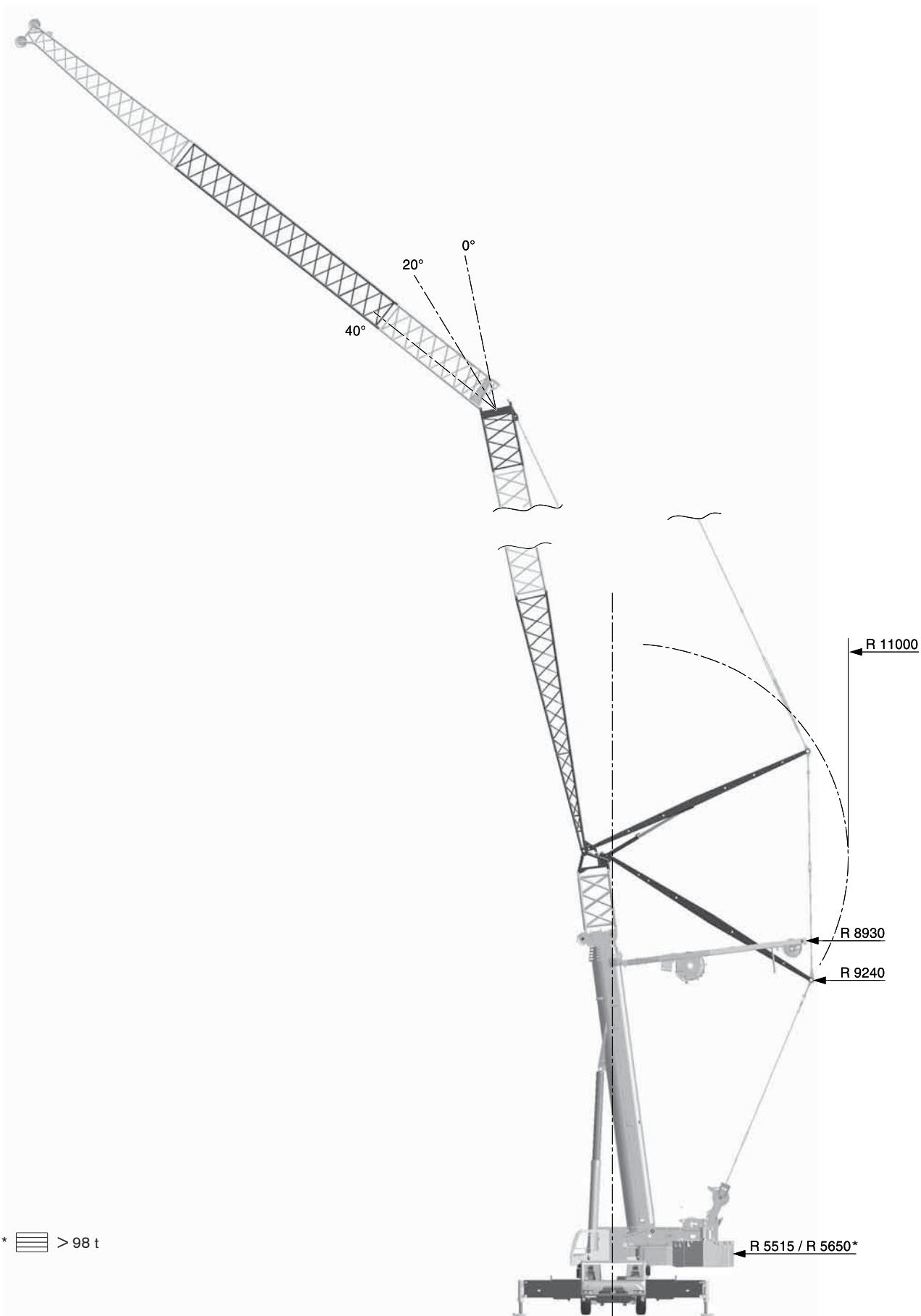
DIMENSIONS

AC 350/6



DIMENSIONS

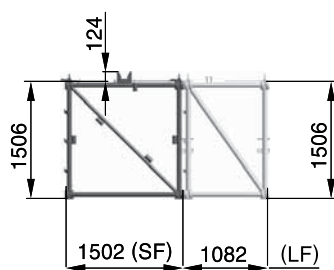
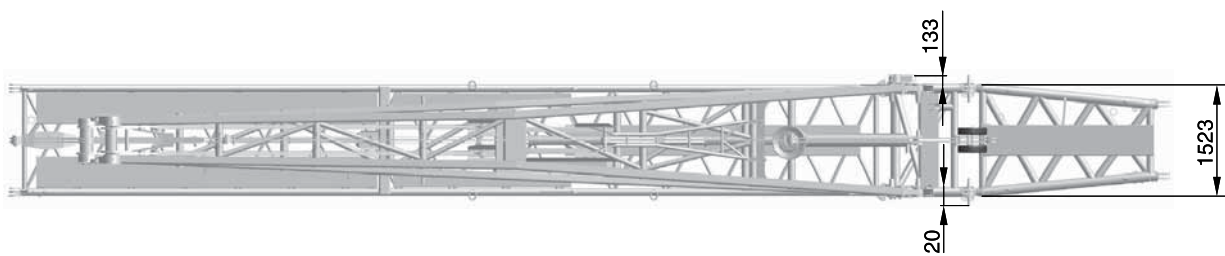
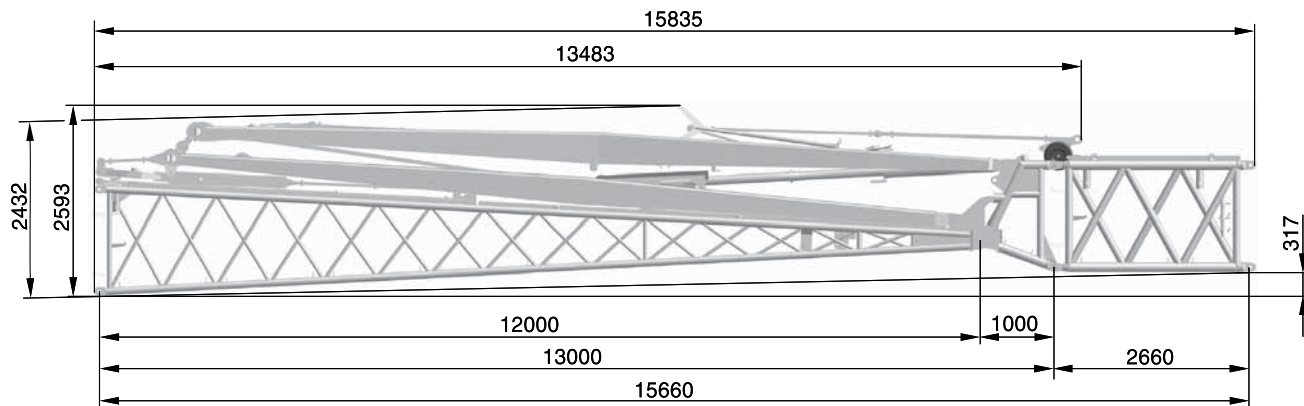
AC 350/6



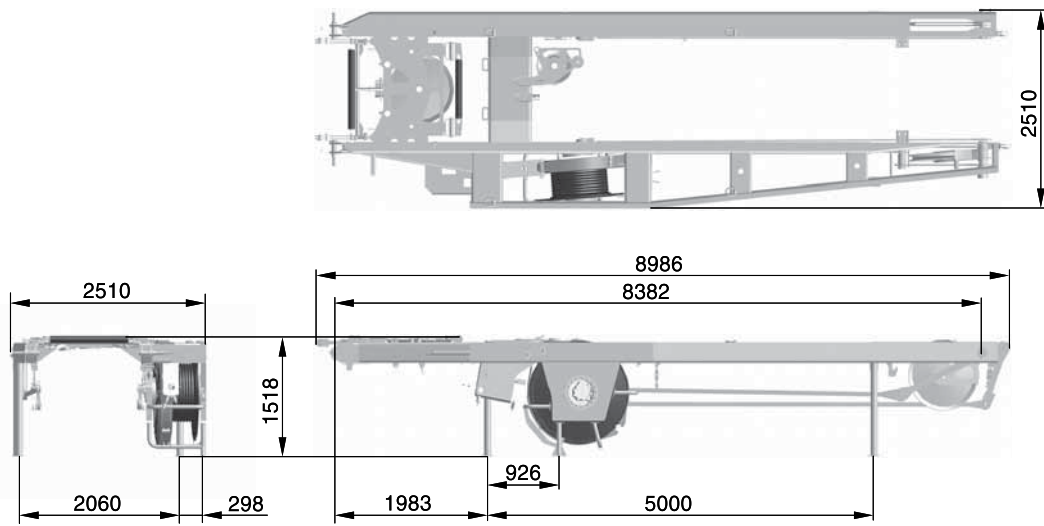
DIMENSIONS

AC 350/6

Weight · Gewicht · Poids · Peso · Peso · Peso · Bec: 7,5 t



Weight · Gewicht · Poids · Peso · Peso · Peso · Bec: 5,8 t



SPECIFICATIONS

AC 350/6

	Total									EuroMot 3a Tier 3	EuroMot 3b Tier 4i
12,0 t	72,0 t	12 x 8 x 10	445/95R25	-	-	-	-	-	-	X	X
12,0 t	72,0 t	12 x 8 x 10	385/95R25	12,5-0-24	-	-	-	-	-	X	X
12,8 t	75,0 t	12 x 8 x 10	445/95R25	80-3-23	-	-	X	-	-	X	X
13,8 t	79,0 t	12 x 8 x 10	445/95R25	40-1-24	-	20 m	X	-	-	X	X
14,5 t	81,0 t	12 x 8 x 10	445/95R25	40-1-24	8,0 t	-	-	-	-	X	X
15,5 t	79,5 t	12 x 8 x 10	445/95R25	80-3-23	-	-	-	X	-	X	X
16,5 t	97,5 t	12 x 8 x 10	445/95R25	80-3-23*	14,5 t	20 m	-	X	-	X	X
< 12,0 t										X	X

On request and technical verification · Auf Anfrage und technische Klärung · Sur demande et explications techniques · Su richiesta e verifica tecnica · Bajo demanda y comprobación técnica · A pedido e mediante verificação técnica · По заявке и после проверки соответствия установленным требованиям

* stowed away on the carrier rear end · hinten am Unterwagen abgelegt · rangement à l'arrière du châssis · vano di stoccaggio sul lato posteriore del carro · almacenado en la parte posterior del chasis · recolhido na parte de trás do veículo · Укладывается на задней платформе крана

Further configurations on request · Weitere Verfahrzustände auf Anfrage · Autres configurations sur demande · Ulteriori configurazioni disponibili a richiesta · Otras configuraciones a petición · Outras configurações sob pedido · Другие возможные варианты комплектации предоставляются по заявке

- 1 Highway > 45 km/h · Landstraße > 45 km/h · Route > 45 km/h · Strade extraurbane > 45 km/h · Carretera > 45 km/h · Rodovia > 45 km/h · Дорога > 45 км/ч
- 2 City < 45 km/h · Stadt < 45 km/h · Ville < 45 km/h · Città < 45 km/h · Ciudad < 45 km/h · Urbano < 45 km/h · Город < 45 км/ч
- 3* Minimum turning radius < 5 km/h · Minimaler Kurvenradius < 5 km/h · Rayon de courbure minimum < 5 km/h · Raggio minimo di sterzatura < 5 km/h · Radio mínimo de giro < 5 km/h · Raio mínimo de giro < 5 km/h · Минимальный радиус поворота < 5 км/ч
- 4* Off-wall · Wand-weg · Hors mur · Marcia laterale · Desempotrado · Longe da parede · от стены
- 5* Crab steer mode · Hundegang · Marche en crabe · Marcia a granchio · Marcha cangrejo · Modo de translação lateral · Режим поворота на всех колесах «крабовый ход»
- 6* Manually steered · Manuell gelenkt · Dirigé manuelle · Sterzatura manuale · Dirección manual · Manobra manual · В режиме ручного управления

* must be activated · muss angewählt werden · activation nécessaire · deve essere attivato · debe activarse · precisa ser ativado · должно быть активировано

		113 t	129 t	
		490 mm	560 mm	
				85 km/h ¹⁾

¹⁾ Depending on tire type, size and country specific legislation · Abhängig von Reifentyp, Reifengröße sowie länderspezifischer Gesetzgebung · En fonction du type et de la taille de pneus ainsi que de la législation locale · In base al tipo e alla dimensione dei pneumatici, nonché alle normative locali applicabili · Según tipo de neumático, tamaño y legislación del país · Dependendo do tipo e tamanho do pneu e da legislação específica do país · Зависит от типа шин, размера и требований законодательства страны

	385/95 R 25 14.00 R 25	445/95 R 25 16.00 R 25	525/80 R 25 20.50 R 25	
	49 %	44 %	44 %	
	77 %	67 %	67 %	

1	116 m/min	114,0 kN	23 mm	380 m
2	116 m/min	114,0 kN	23 mm	485 m
			1,0 min ⁻¹	
			440 s (13,7-64 m)	
			60 s (0° - 83°)	

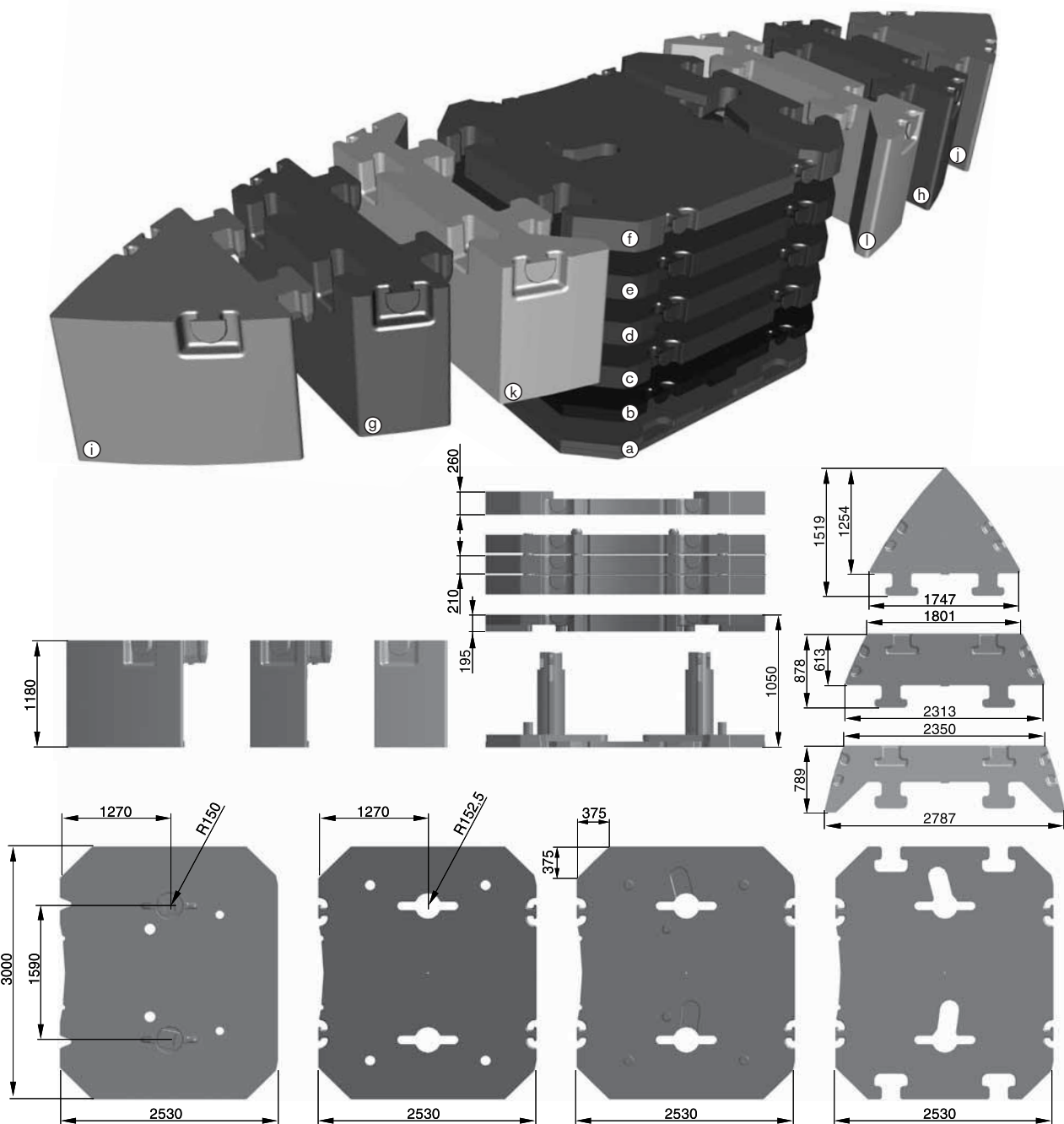
1	11,5	12,5-0-24	6	500	2,00 m	
2	22,9	40-1-24	6	750	2,70 m	
3	34,2	40-1-24	6	750	2,70 m	
4	45,4	80-3-23	6	1050	3,00 m	
5	56,4	80-3-23	6	1050	3,00 m	
6	67,4	80-3-23	6	1050	3,00 m	
7	78,2	80-3-23	6	1050	3,00 m	
8	88,9	125-5-23	6	1200	3,00 m	
9	99,5	125-5-23	6	1200	3,00 m	
10	110,1	125-5-23	6	1200	3,00 m	
11	120,5	125-5-23	6	1200	3,00 m	
12	130,8	160-7-23	6	1700	3,00 m	
13	141,0	160-7-23	6 + S1	1700	3,00 m	
14	151,1	160-7-23	6 + S1	1700	3,00 m	
15	161,1	200-9-23	6 + S1	2000	3,00 m	
16	171,0	200-9-23	6 + S1	2000	3,00 m	
17	180,8	200-9-23	6 + S1	2000	3,00 m	
18	190,5	200-9-23	6 + S1	2000	3,00 m	
19	200,0	200-9-23	6 + S1	2000	3,00 m	



TEREX®

COUNTERWEIGHT

AC 350/6

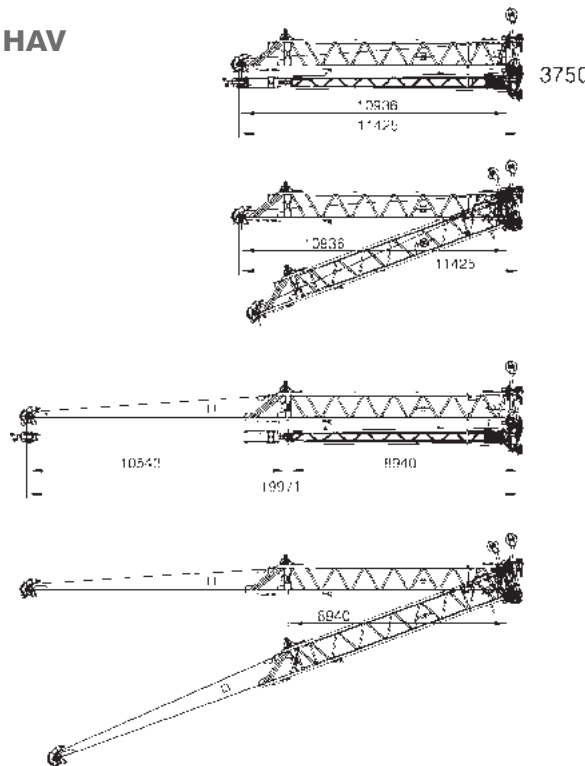


	(a) 8,0 t	(b) 6,5 t	(c) 10,1 t	(d) 10,1 t	(e) 10,1 t	(f) 9,5 t	(g) 10,4 t	(h) 10,4 t	(i) 10,4 t	(j) 10,4 t	(k) 10,4 t	(l) 10,4 t
8,0 t	X											
14,5 t	X	X										
18,1 t	X		X									
24,6 t	X	X	X									
34,7 t	X	X	X	X								
44,8 t	X	X	X	X	X							
54,3 t	X	X	X	X	X	X						
75,1 t	X	X	X	X	X	X				X	X	
75,1 t	X	X	X	X	X	X	X	X				
95,9 t	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
95,9 t	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	
116,7 t	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

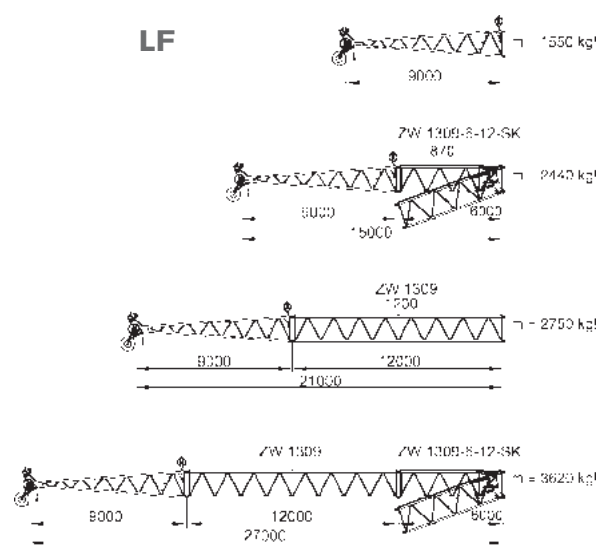
BOOM COMBINATIONS

AC 350/6

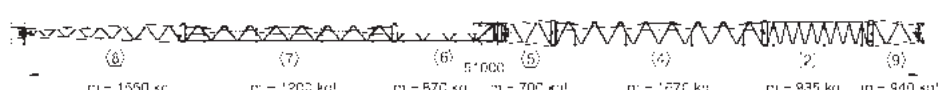
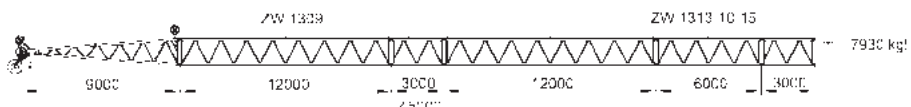
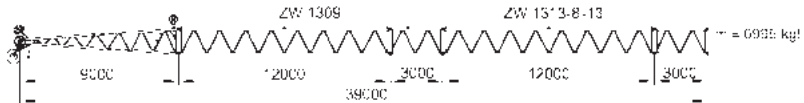
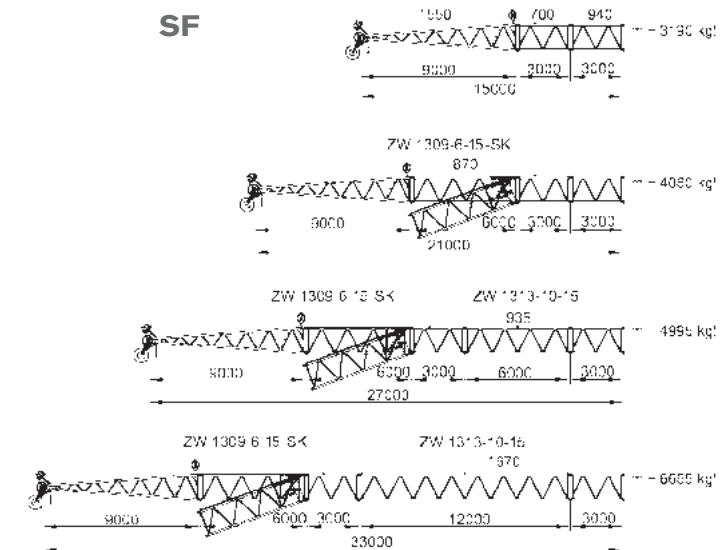
HAV



LF



SF

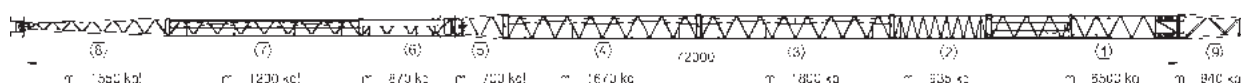
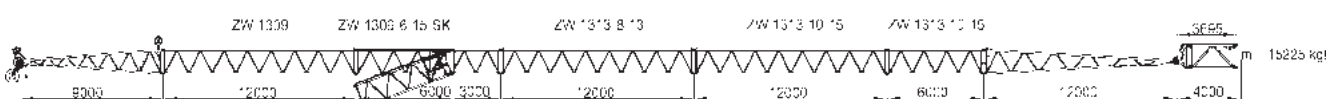
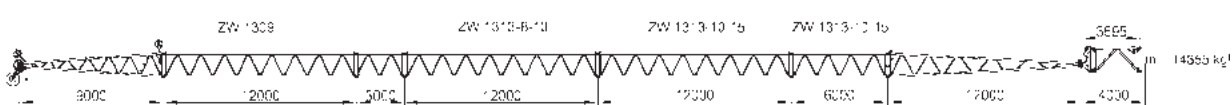
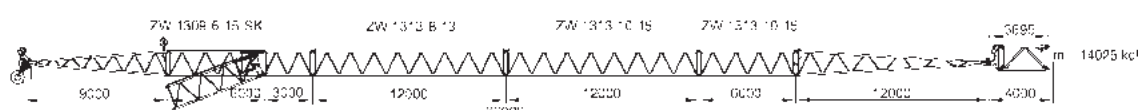
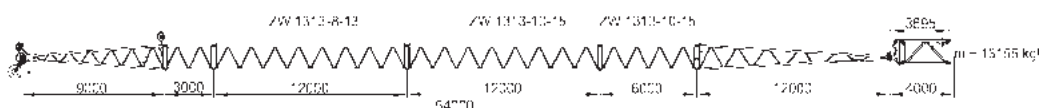
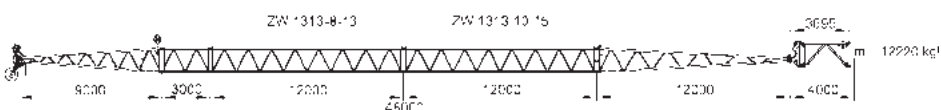
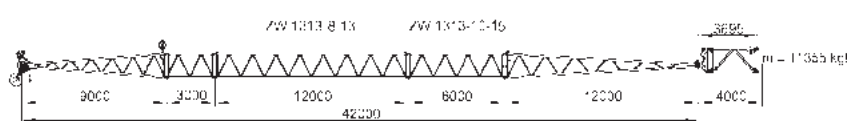
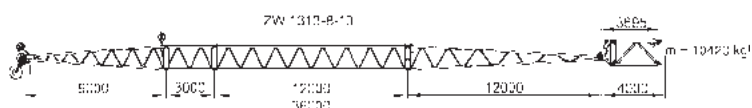
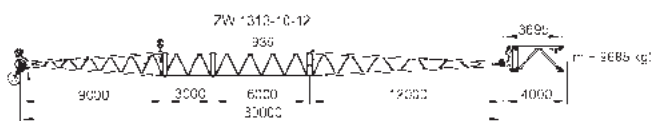
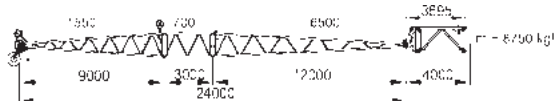


TEREX®

BOOM COMBINATIONS

AC 350/6

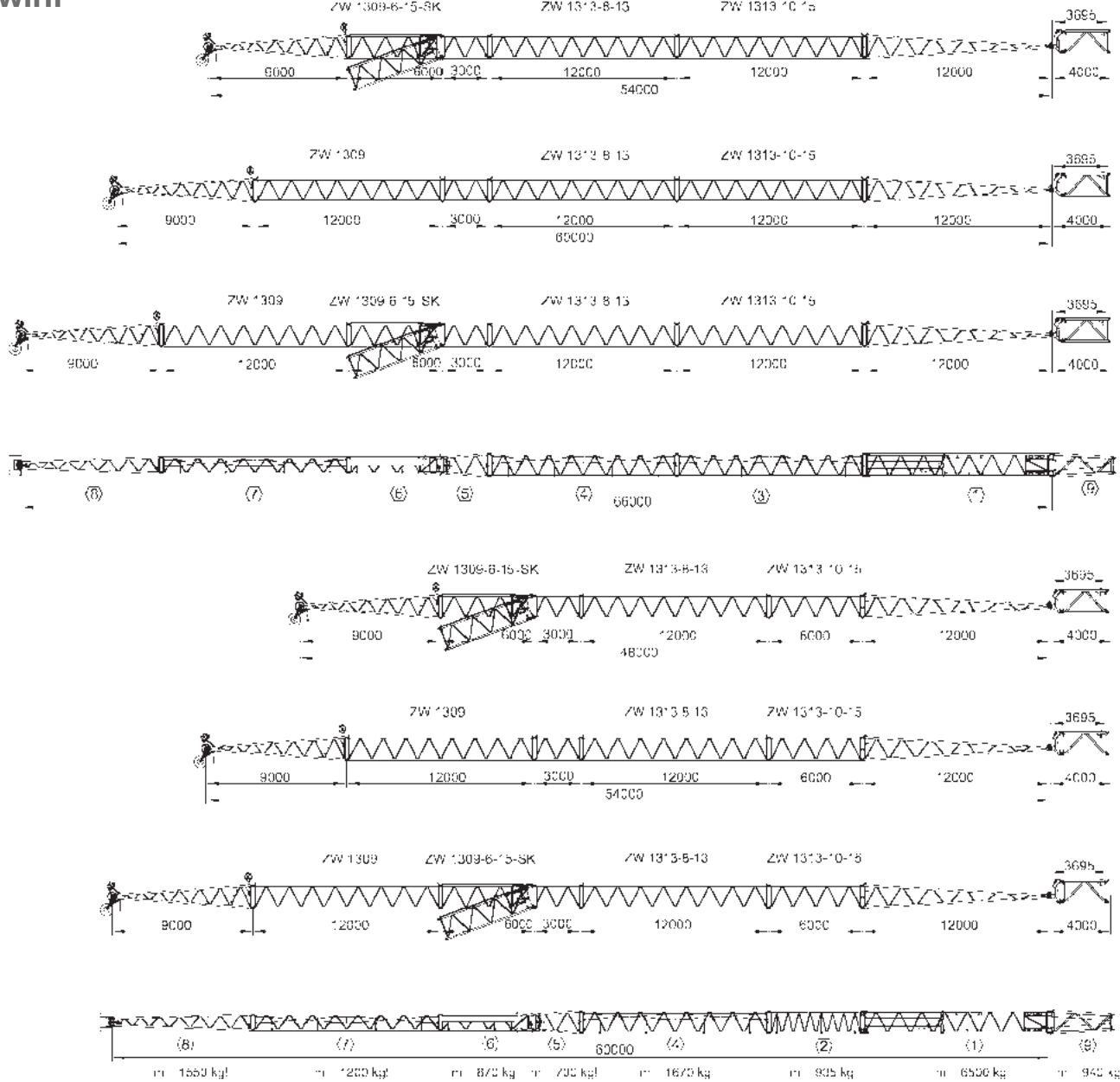
WIHI



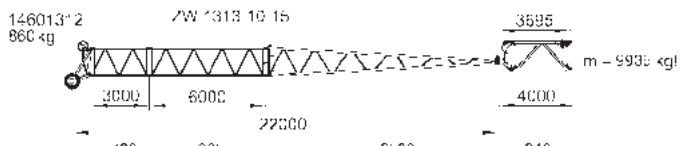
BOOM COMBINATIONS

AC 350/6

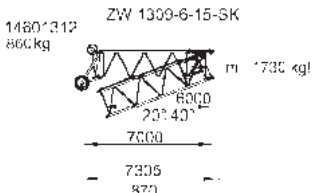
TWIHI



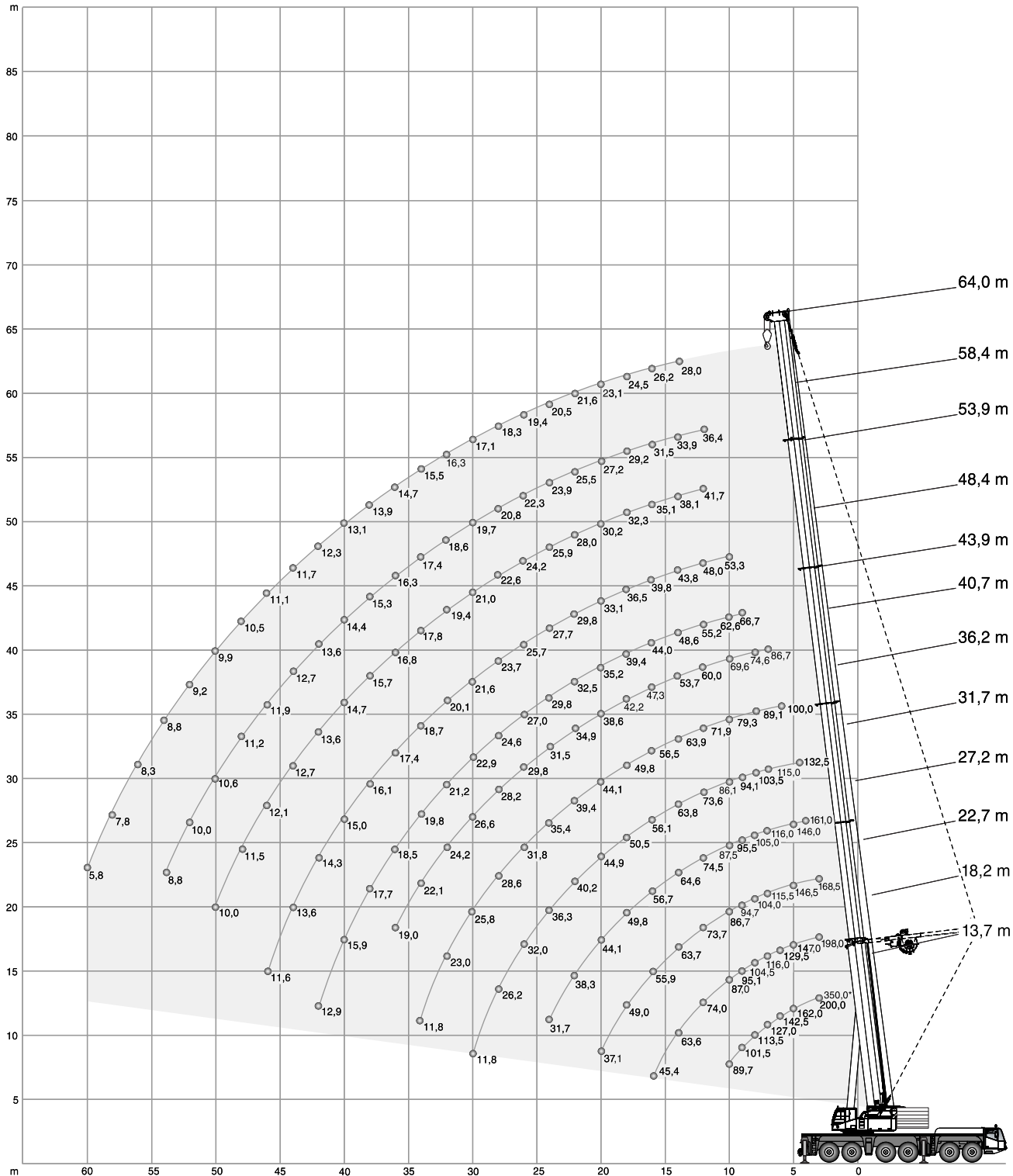
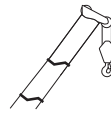
SWIHI



MS



TEREX®



 116,7 t		 8,7 m x 8,5 m												360°								ISO	
m	t	13,7	13,7	18,2	22,7	27,2	31,7	36,2	36,2*	40,7	40,7*	43,9	45,2*	48,4	48,4	53,9	54,2*	58,4	58,7*	64,0	64,0*		
		350,0**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3		200,0	200,0	198,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4		184,0	168,5	169,0	168,5	161,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5		162,0	146,5	147,0	146,5	146,0	132,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6		142,5	129,0	129,5	129,5	128,5	125,5	100,0	106,0	-	83,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7		127,0	115,0	116,0	115,5	116,0	115,0	94,5	103,5	86,7	80,9	-	68,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8		113,5	103,5	104,5	104,0	105,0	103,5	89,1	100,5	80,7	78,6	-	66,6	-	54,9	-	46,2	-	-	-	-	-	-
9		101,5	94,3	95,1	94,7	95,5	94,1	84,2	91,6	74,6	76,5	66,7	64,8	-	53,7	-	45,3	-	35,6	-	-	-	-
10		89,7	86,2	87,0	86,7	87,5	86,1	79,3	83,7	69,6	74,4	62,6	63,3	53,3	52,6	-	44,4	-	34,8	-	27,3	-	-
12		-	-	74,0	73,7	74,5	73,6	71,9	71,3	60,0	69,8	55,2	60,2	48,0	50,4	41,7	42,5	36,4	33,4	-	26,1	-	-
14		-	-	63,6	63,7	64,6	63,8	63,9	61,9	53,7	60,5	48,6	57,7	43,8	48,3	38,1	40,7	33,9	32,1	28,0	25,1	-	-
16		-	-	45,4	55,9	56,7	56,1	56,5	54,4	47,3	53,1	44,0	52,5	39,8	46,6	35,1	39,1	31,5	30,8	26,2	24,1	-	-
18		-	-	-	49,0	49,8	50,5	49,8	48,1	42,2	47,2	39,4	46,6	36,5	44,8	32,3	37,7	29,2	29,7	24,5	23,1	-	-
20		-	-	-	37,1	44,1	44,9	44,1	42,4	38,6	41,9	35,2	41,7	33,1	41,5	30,2	36,3	27,2	28,7	23,1	22,3	-	-
22		-	-	-	-	38,3	40,2	39,4	37,7	34,9	37,2	32,5	37,3	29,8	37,4	28,0	34,9	25,5	27,6	21,6	21,5	-	-
24		-	-	-	-	31,7	36,3	35,4	33,7	31,5	33,2	29,8	33,3	27,7	33,7	25,9	33,3	23,9	26,6	20,5	20,7	-	-
26		-	-	-	-	-	32,0	31,8	30,0	29,8	29,5	27,0	29,7	25,7	30,1	24,2	30,7	22,3	25,8	19,4	19,9	-	-
28		-	-	-	-	-	26,2	28,6	26,9	28,2	26,4	24,6	26,5	23,7	26,9	22,6	27,6	20,8	25,0	18,3	19,3	-	-
30		-	-	-	-	-	11,8	25,8	23,6	26,6	23,7	22,9	23,8	21,6	24,2	21,0	24,9	19,7	24,3	17,1	18,7	-	-
32		-	-	-	-	-	-	23,0	19,1	24,2	21,4	21,2	21,5	20,1	21,9	19,4	22,5	18,6	23,1	16,3	18,1	-	-
34		-	-	-	-	-	-	11,8	-	22,1	19,0	19,8	19,4	18,7	19,7	17,8	20,3	17,4	20,9	15,5	17,6	-	-
36		-	-	-	-	-	-	-	19,0	15,4	18,5	17,4	17,4	17,8	16,8	18,4	16,3	19,0	14,7	17,0	-	-	
38		-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,7	15,7	16,1	16,0	15,7	16,7	15,3	17,3	13,9	16,4	-	-	
40		-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,9	12,4	15,0	14,6	14,7	15,2	14,4	15,8	13,1	15,5	-	-	
42		-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,9	9,0	14,3	13,1	13,6	13,7	13,6	14,3	12,3	14,5	-	-	
44		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,6	10,6	12,7	12,5	12,7	13,1	11,7	13,3	-	-	
46		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,6	8,0	12,1	11,3	11,9	11,9	11,1	12,1	-	-	
48		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,5	9,3	11,2	10,9	10,5	11,1	-	-	
50		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	7,3	10,6	9,9	9,9	10,1	-	-	
52		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	8,3	9,2	9,3	-	-	
54		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,8	6,7	8,8	8,4	-	-	
56		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3	7,4	-	-	
58		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	6,3	-	-	
60		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	4,3	-	-	



- ** Capacity class
- ** Tragfähigkeitsklasse
- ** Classe de capacité
- ** Classe di portata
- ** Clase de capacidad
- ** Classe de capacidade
- ** Класс грузоподъемности



TEREX®

 95,9 t		 8,7 m x 8,5 m		360°		 ISO								
		13,7 m	18,2 m	22,7 m	27,2 m	31,7 m	36,2 m	40,7 m	43,9 m	48,4 m	53,9 m	58,4 m	64,0 m	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3	194,5	195,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	166,0	166,5	166,5	161,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	144,5	145,0	144,5	144,0	132,5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	127,0	128,0	127,5	127,0	125,5	100,0	-	-	-	-	-	-	-	6
7	113,5	114,0	114,0	114,5	114,0	94,5	86,7	-	-	-	-	-	-	7
8	102,0	103,0	102,5	103,5	102,5	89,1	80,7	-	-	-	-	-	-	8
9	93,0	93,7	93,4	94,2	93,4	84,2	74,6	66,7	-	-	-	-	-	9
10	85,0	85,7	85,4	86,2	85,5	79,3	69,6	62,6	53,3	-	-	-	-	10
12	-	72,9	72,5	73,3	72,4	71,9	60,0	55,2	48,0	41,7	36,4	-	-	12
14	-	61,6	62,5	62,0	61,8	62,1	53,7	48,6	43,8	38,1	33,9	28,0	-	14
16	-	45,4	53,9	53,4	54,3	53,5	47,3	44,0	39,8	35,1	31,5	26,2	-	16
18	-	-	46,6	46,0	47,1	46,0	42,2	39,4	36,5	32,3	29,2	24,5	-	18
20	-	-	37,1	41,0	40,4	39,3	38,4	35,2	33,1	30,2	27,2	23,1	-	20
22	-	-	-	35,7	35,1	34,0	34,1	32,5	29,8	28,0	25,5	21,6	-	22
24	-	-	-	31,5	30,8	29,8	30,7	28,8	27,7	25,9	23,9	20,5	-	24
26	-	-	-	-	27,4	27,5	27,2	26,0	25,7	24,2	22,3	19,4	-	26
28	-	-	-	-	24,5	25,3	24,3	23,4	22,8	22,6	20,8	18,3	-	28
30	-	-	-	-	11,8	22,8	21,9	20,9	20,4	20,8	19,7	17,1	-	30
32	-	-	-	-	-	20,8	19,8	19,2	19,2	18,7	18,6	16,3	-	32
34	-	-	-	-	-	11,8	18,0	18,1	17,4	16,9	17,4	15,5	-	34
36	-	-	-	-	-	-	16,5	16,7	16,0	15,8	15,9	14,7	-	36
38	-	-	-	-	-	-	-	15,3	15,1	15,0	14,5	13,9	-	38
40	-	-	-	-	-	-	-	14,1	14,1	13,7	13,1	13,1	-	40
42	-	-	-	-	-	-	-	12,9	12,9	12,5	11,9	11,9	-	42
44	-	-	-	-	-	-	-	-	11,9	11,5	11,2	10,9	-	44
46	-	-	-	-	-	-	-	-	11,1	10,5	10,5	9,9	-	46
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,7	9,8	9,0	-	48
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,9	9,0	8,2	-	50
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3	7,5	-	52
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	6,8	-	54
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	-	56
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	-	58
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	-	60

75,1 t		8,7 m x 8,5 m		360°		ISO	
		13,7 m	18,2 m	22,7 m	27,2 m	31,7 m	36,2 m
m	t	t	t	t	t	t	t
3	192,0	192,5	-	-	-	-	-
4	163,5	164,0	164,0	161,0	-	-	-
5	142,0	143,0	142,5	142,0	132,5	-	-
6	125,5	126,0	125,5	126,5	125,5	100,0	-
7	112,0	112,5	112,0	113,0	112,5	94,5	86,7
8	101,0	101,5	101,0	102,0	101,0	89,1	80,7
9	91,6	92,3	92,0	92,8	92,1	84,2	74,6
10	82,8	83,4	83,3	83,9	83,0	79,3	69,6
12	-	68,1	69,4	68,9	68,8	69,0	60,0
14	-	56,3	56,6	56,8	57,3	56,0	53,7
16	-	45,4	46,0	47,3	46,6	45,4	45,2
18	-	-	39,7	39,6	38,9	38,5	38,9
20	-	-	34,0	33,8	33,1	34,0	33,1
22	-	-	-	29,3	28,6	29,6	27,6
24	-	-	-	25,8	26,3	25,9	24,9
26	-	-	-	-	23,6	22,9	22,6
28	-	-	-	-	21,2	20,5	20,1
30	-	-	-	-	11,8	18,4	18,6
32	-	-	-	-	-	16,6	16,9
34	-	-	-	-	-	11,8	15,3
36	-	-	-	-	-	-	14,0
38	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-
54	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-

		54,3 t		8,7 m x 8,5 m		360°		ISO						
m	t	13,7 m	18,2 m	22,7 m	27,2 m	31,7 m	36,2 m	40,7 m	43,9 m	48,4 m	53,9 m	58,4 m	64,0 m	m
3	189,5	189,5	190,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	161,5	162,0	161,5	161,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	140,0	141,0	140,5	140,0	132,5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	123,5	124,0	124,0	124,5	124,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	6
7	110,5	111,0	110,5	111,5	110,5	94,5	86,7	-	-	-	-	-	-	7
8	97,9	98,6	98,4	99,1	98,2	89,1	80,7	-	-	-	-	-	-	8
9	85,2	86,3	87,6	87,1	84,7	82,5	74,6	66,7	-	-	-	-	-	9
10	74,9	76,0	77,3	76,8	77,0	71,8	67,4	62,6	53,3	-	-	-	-	10
12	-	57,9	57,3	58,8	58,1	56,4	54,0	50,9	48,0	41,7	36,4	-	-	12
14	-	45,1	45,9	45,9	45,2	45,0	45,1	42,9	40,7	38,1	33,9	28,0	-	14
16	-	36,5	37,2	37,1	37,4	37,5	36,4	35,3	35,4	33,6	31,5	26,2	-	16
18	-	-	31,0	30,9	31,9	31,2	30,9	30,6	30,1	29,5	28,6	24,5	-	18
20	-	-	26,5	27,3	27,1	26,6	26,7	25,9	26,4	25,6	24,6	23,1	-	20
22	-	-	-	23,7	23,3	22,8	23,0	22,9	22,5	21,7	21,8	20,8	-	22
24	-	-	-	20,7	20,2	20,6	20,4	19,9	19,5	19,7	18,9	18,1	-	24
26	-	-	-	-	17,8	18,1	17,9	17,4	17,6	17,2	16,5	15,7	-	26
28	-	-	-	-	16,2	16,0	15,8	15,7	15,5	15,1	14,4	13,6	-	28
30	-	-	-	-	11,8	14,3	14,1	14,3	13,8	13,4	12,6	11,8	-	30
32	-	-	-	-	-	12,8	12,6	12,8	12,3	11,8	11,0	10,2	-	32
34	-	-	-	-	-	11,7	11,3	11,5	10,9	10,5	9,7	8,8	-	34
36	-	-	-	-	-	-	10,2	10,3	9,7	9,3	8,5	7,7	-	36
38	-	-	-	-	-	-	-	9,3	8,7	8,2	7,4	6,6	-	38
40	-	-	-	-	-	-	-	8,4	7,8	7,3	6,5	5,7	-	40
42	-	-	-	-	-	-	-	6,8	7,0	6,4	5,7	4,9	-	42
44	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	5,7	4,9	4,1	-	44
46	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	5,0	4,3	3,5	-	46
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	3,7	2,9	-	48
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9	3,1	2,3	-	50
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	1,8	-	52
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-	54

 44,8 t		 8,7 m x 8,5 m		360°		 ISO	
	13,7 m	18,2 m	22,7 m	27,2 m	31,7 m	36,2 m	40,7 m
m	t	t	t	t	t	t	t
3	188,0	188,5	-	-	-	-	-
4	160,5	161,0	160,5	160,0	-	-	-
5	139,5	140,0	139,5	139,0	132,5	-	-
6	123,0	123,5	123,0	124,0	123,0	100,0	-
7	108,5	109,5	109,0	110,0	106,0	94,5	86,7
8	93,1	94,2	95,6	95,0	88,6	85,3	79,4
9	80,8	82,8	83,0	80,8	78,5	72,9	68,9
10	66,7	69,1	69,5	71,2	68,1	63,3	60,2
12	-	51,2	52,2	52,1	51,4	51,0	49,1
14	-	39,7	40,5	40,5	41,3	40,9	39,7
16	-	31,8	32,6	33,1	33,7	32,9	32,5
18	-	-	27,5	28,2	27,8	27,3	27,5
20	-	-	23,1	23,8	23,3	23,7	23,6
22	-	-	-	20,3	20,4	20,3	20,1
24	-	-	-	17,7	17,8	17,6	17,4
26	-	-	-	-	15,6	15,5	15,2
28	-	-	-	-	13,7	13,7	13,3
30	-	-	-	-	11,8	12,1	11,8
32	-	-	-	-	-	10,8	10,4
34	-	-	-	-	-	9,6	9,2
36	-	-	-	-	-	-	8,2
38	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-

34,7 t		8,7 m x 8,5 m										360°				ISO
m	t	13,7 m	18,2 m	22,7 m	27,2 m	31,7 m	36,2 m	40,7 m	43,9 m	48,4 m	53,9 m	58,4 m	64,0 m	m		
3	187,0	187,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
4	159,5	160,0	159,5	159,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
5	138,5	139,0	138,5	138,0	132,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
6	122,0	122,5	122,0	123,0	114,5	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
7	103,0	104,0	105,0	100,5	95,3	88,0	81,2	-	-	-	-	-	-	-	7	
8	87,7	89,8	89,2	84,8	79,7	73,7	69,1	-	-	-	-	-	-	-	8	
9	69,9	73,0	72,9	72,5	67,7	63,6	60,0	56,7	-	-	-	-	-	-	9	
10	57,2	60,6	61,7	61,7	58,5	56,1	53,1	49,3	47,7	-	-	-	-	-	10	
12	-	44,0	44,9	44,9	46,2	44,4	42,1	40,1	38,7	36,8	34,6	-	-	-	12	
14	-	33,4	35,0	35,6	35,4	34,9	35,0	33,6	32,0	29,8	29,0	27,0	-	-	14	
16	-	26,4	27,9	28,6	28,2	28,6	28,5	27,8	26,8	26,0	24,2	22,2	-	-	16	
18	-	-	23,1	23,5	23,7	23,5	23,3	23,4	23,0	21,9	20,3	18,6	-	-	18	
20	-	-	19,3	19,7	19,8	19,8	19,5	19,7	19,1	18,7	17,2	15,6	-	-	20	
22	-	-	-	16,7	16,9	16,9	16,5	16,7	16,2	15,7	14,6	13,1	-	-	22	
24	-	-	-	14,4	14,7	14,5	14,2	14,3	13,8	13,4	12,4	11,0	-	-	24	
26	-	-	-	-	12,8	12,5	12,2	12,4	11,8	11,3	10,5	9,3	-	-	26	
28	-	-	-	-	11,1	10,9	10,5	10,7	10,1	9,6	8,8	7,8	-	-	28	
30	-	-	-	-	9,7	9,4	9,0	9,2	8,6	8,1	7,3	6,5	-	-	30	
32	-	-	-	-	-	8,2	7,8	8,0	7,4	6,9	6,1	5,2	-	-	32	
34	-	-	-	-	-	7,2	6,7	6,9	6,3	5,8	5,0	4,2	-	-	34	
36	-	-	-	-	-	-	5,8	6,0	5,4	4,9	4,1	3,3	-	-	36	
38	-	-	-	-	-	-	-	5,2	4,6	4,1	3,3	2,5	-	-	38	
40	-	-	-	-	-	-	-	4,5	3,9	3,4	2,6	1,8	-	-	40	
42	-	-	-	-	-	-	-	3,1	3,3	2,7	2,0	-	-	-	42	
44	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	2,2	-	-	-	-	44	
46	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,7	-	-	-	-	46	

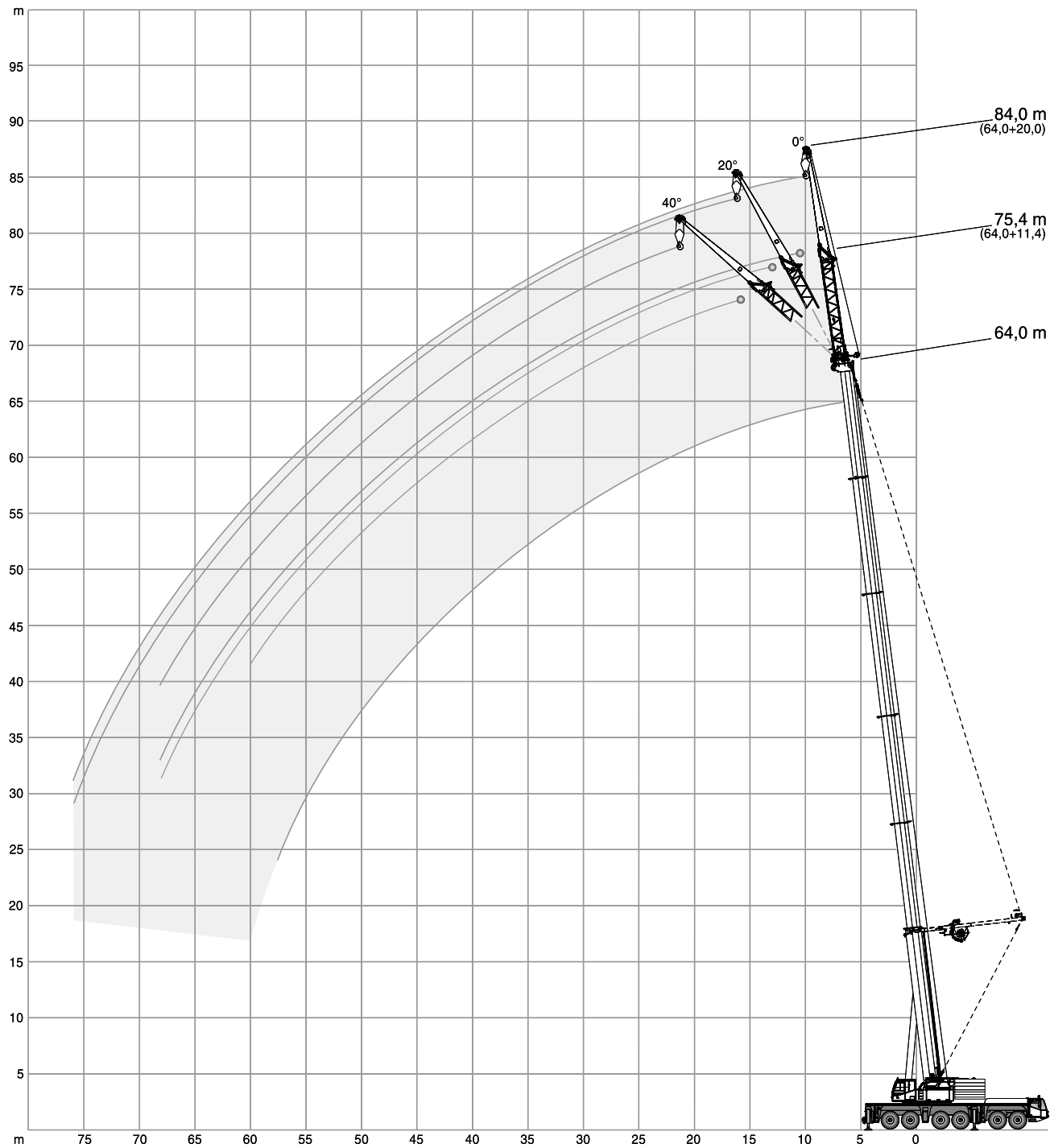
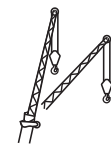
24,6 t		8,7 m x 8,5 m										360°				ISO
m	t	13,7 m	18,2 m	22,7 m	27,2 m	31,7 m	36,2 m	40,7 m	43,9 m	48,4 m	53,9 m	58,4 m	64,0 m	m		
3	185,5	186,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
4	158,0	158,5	158,5	158,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
5	137,5	138,0	137,5	137,5	127,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
6	116,5	117,5	118,5	108,0	102,0	92,1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
7	96,9	98,9	93,1	88,7	81,5	75,5	69,7	-	-	-	-	-	-	-	7	
8	74,7	78,5	77,8	72,8	67,3	64,0	59,4	-	-	-	-	-	-	-	8	
9	58,6	62,4	63,6	60,8	57,4	54,8	51,4	48,4	-	-	-	-	-	-	9	
10	47,5	51,1	52,2	51,5	50,6	47,4	44,3	43,3	40,8	-	-	-	-	-	10	
12	-	35,9	37,8	38,7	38,2	37,3	35,9	33,6	32,7	30,9	28,6	-	-	-	12	
14	-	26,8	28,9	29,4	29,6	29,4	28,8	28,3	26,5	24,7	22,7	20,5	-	-	14	
16	-	20,9	22,8	23,2	23,4	23,4	23,0	23,1	21,6	20,0	18,3	16,4	-	-	16	
18	-	-	18,3	18,7	19,2	18,9	18,5	18,8	17,8	16,5	14,9	13,3	-	-	18	
20	-	-	15,0	15,3	15,8	15,5	15,2	15,4	14,8	13,7	12,3	10,7	-	-	20	
22	-	-	-	12,8	13,2	12,9	12,6	12,8	12,2	11,5	10,1	8,7	-	-	22	
24	-	-	-	10,7	11,1	10,9	10,5	10,7	10,1	9,6	8,4	7,0	-	-	24	
26	-	-	-	-	9,4	9,1	8,7	8,9	8,3	7,8	6,9	5,6	-	-	26	
28	-	-	-	-	8,0	7,7	7,3	7,5	6,9	6,4	5,6	4,4	-	-	28	
30	-	-	-	-	6,8	6,5	6,1	6,3	5,7	5,2	4,4	3,3	-	-	30	
32	-	-	-	-	-	5,5	5,1	5,2	4,7	4,2	3,4	2,4	-	-	32	
34	-	-	-	-	-	4,6	4,2	4,4	3,8	3,3	2,5	1,6	-	-	34	
36	-	-	-	-	-	-	3,5	3,6	3,0	2,5	1,7	-	-	-	36	
38	-	-	-	-	-	-	-	2,9	2,4	1,9	-	-	-	-	38	
40	-	-	-	-	-	-	-	2,4	1,8	-	-	-	-	-	40	

18,1 t		8,7 m x 8,5 m										360°				ISO
m	t	13,7 m	18,2 m	22,7 m	27,2 m	31,7 m	36,2 m	40,7 m	43,9 m	48,4 m	53,9 m	58,4 m	64,0 m	m		
3	185,0	185,0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
4	157,5	158,0	157,5	157,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
5	136,5	137,5	137,0	128,0	114,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
6	111,5	112,5	106,5	100,0	90,7	82,9	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
7	88,9	89,3	85,2	78,8	72,1	67,9	62,3	-	-	-	-	-	-	-	7	
8	65,8	70,1	68,5	63,6	60,9	56,3	52,4	-	-	-	-	-	-	-	8	
9	51,1	55,2	56,1	52,9	51,2	47,6	45,5	43,0	38,9	-	-	-	-	-	9	
10	40,4	44,2	45,4	46,4	43,6	42,0	39,9	37,1	36,3	-	-	-	-	-	10	
12	-	30,6	32,9	33,4	33,7	32,1	30,4	29,7	27,6	25,5	23,3	-	-	-	12	
14	-	22,4	24,6	25,1	25,3	25,0	23,7	23,4	21,7	20,0	18,1	16,1	-	-	14	
16	-	16,9	18,9	19,3	19,8	19,6	19,0	18,8	17,4	16,0	14,3	12,6	-	-	16	
18	-	-	14,9	15,3	15,8	15,5	15,1	15,4	14,1	12,9	11,4	9,8	-	-	18	
20	-	-	12,0	12,4	12,8	12,6	12,2	12,4	11,6	10,5	9,1	7,7	-	-	20	
22	-	-	-	10,1	10,6	10,3	9,9	10,1	9,5	8,6	7,3	5,9	-	-	22	
24	-	-	-	8,3	8,7	8,4	8,0	8,2	7,6	7,0	5,8	4,4	-	-	24	
26	-	-	-	-	7,2	6,9	6,5	6,7	6,1	5,6	4,5	3,2	-	-	26	
28	-	-	-	-	5,9	5,6	5,2	5,4	4,8	4,3	3,4	2,2	-	-	28	
30	-	-	-	-	4,9	4,6	4,2	4,4	3,8	3,3	2,4	-	-	-	30	
32	-	-	-	-	-	3,7	3,3	3,5	2,9	2,4	1,6	-	-	-	32	
34	-	-	-	-	-	3,0	2,6	2,7	2,2	1,7	-	-	-	-	34	
36	-	-	-	-	-	-	1,9	2,1	-	-	-	-	-	-	36	
38	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	38	

14,5 t		8,7 m x 8,5 m										360°				ISO
m	t	13,7 m	18,2 m	22,7 m	27,2 m	31,7 m	36,2 m	40,7 m	43,9 m	48,4 m	53,9 m	58,4 m	64,0 m	m		
3	184,5	185,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
4	157,0	157,5	157,5	156,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
5	136,0	137,0	133,0	120,0	111,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
6	109,0	109,0	99,1	93,1	84,2	78,0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
7	82,4	83,9	79,1	72,7	67,2	63,0	58,0	-	-	-	-	-	-	-	7	
8	60,8	65,0	62,5	57,9	56,1	51,7	49,1	41,6	-	-	-	-	-	-	8	
9	46,2	50,4	51,0	49,9	46,7	44,8	42,2	39,1	38,0	-	-	-	-	-	9	
10	36,4	40,1	42,3	42,2	40,3	38,3	36,0	35,0	32,4	-	-	-	-	-	10	
12	-	27,5	29,9	30,4	30,1	28,4	26,9	26,3	24,3	22,4	20,2	-	-	-	12	
14	-	19,6	21,8	22,3	22,9	22,0	20,8	20,5	18,9	17,3	15,5	13,6	-	-	14	
16	-	14,6	16,6	17,0	17,5	17,3	16,5	16,4	15,0	13,7	12,1	10,4	-	-	16	
18	-	-	13,0	13,4	13,8	13,6	13,2	13,3	12,0	10,9	9,4	7,9	-	-	18	
20	-	-	10,3	10,7	11,1	10,9	10,5	10,7	9,7	8,7	7,3	5,9	-	-	20	
22	-	-	-	8,5	9,0	8,7	8,3	8,5	7,9	6,9	5,7	4,3	-	-	22	
24	-	-	-	6,9	7,3	7,0	6,6	6,8	6,2	5,5	4,3	3,0	-	-	24	
26	-	-	-	-	5,9	5,6	5,2	5,4	4,8	4,3	3,1	1,9	-	-	26	
28	-	-	-	-	4,8	4,5	4,1	4,3	3,7	3,2	2,1	-	-	-	28	
30	-	-	-	-	3,8	3,5	3,1	3,3	2,7	2,2	-	-	-	-	30	
32	-	-	-	-	-	2,7	2,3	2,5	1,9	-	-	-	-	-	32	
34	-	-	-	-	-	2,1	1,6	1,8	-	-	-	-	-	-	34	

8,0 t			8,7 m x 8,5 m			360°			ISO			
	13,7 m	18,2 m	22,7 m	27,2 m	31,7 m	36,2 m	40,7 m	43,9 m	48,4 m	53,9 m	58,4 m	64,0 m
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3	183,5	184,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	156,5	157,0	153,5	130,5	-	-	-	-	-	-	-	4
5	130,0	123,5	106,5	96,1	85,5	-	-	-	-	-	-	5
6	96,1	90,2	81,5	72,0	66,7	59,3	-	-	-	-	-	6
7	64,2	67,7	62,0	58,4	52,9	49,3	45,2	-	-	-	-	7
8	45,9	50,2	50,7	47,4	44,4	40,5	37,1	35,5	-	-	-	8
9	34,3	38,0	40,7	38,9	36,6	33,6	31,0	29,8	27,0	-	-	9
10	26,4	30,1	32,5	32,4	30,8	28,4	26,3	25,5	23,0	-	-	10
12	-	19,5	21,8	22,3	22,5	21,1	19,6	19,2	17,3	15,4	13,4	12
14	-	13,6	15,5	16,0	16,5	16,1	15,1	14,8	13,3	11,7	10,0	14
16	-	9,8	11,6	12,0	12,4	12,2	11,8	11,7	10,3	9,0	7,5	16
18	-	-	8,9	9,2	9,7	9,4	9,1	9,2	8,0	6,9	5,5	18
20	-	-	6,9	7,2	7,6	7,4	7,1	7,3	6,3	5,2	3,9	20
22	-	-	-	5,7	6,1	5,8	5,5	5,7	4,8	3,9	2,6	22
24	-	-	-	4,5	4,8	4,6	4,3	4,5	3,6	2,7	1,5	24
26	-	-	-	-	3,8	3,6	3,2	3,5	2,6	1,8	-	26
28	-	-	-	-	3,0	2,7	2,3	2,5	1,8	-	-	28
30	-	-	-	-	2,2	1,9	-	1,7	-	-	-	30

0 t			8,7 m x 8,5 m			360°			ISO			
	13,7 m	18,2 m	22,7 m	27,2 m	31,7 m	36,2 m	40,7 m	43,9 m	48,4 m	53,9 m	58,4 m	64,0 m
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3	182,5	183,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	155,5	156,0	136,0	117,0	-	-	-	-	-	-	-	4
5	121,0	105,0	94,1	80,9	72,8	-	-	-	-	-	-	5
6	80,9	74,5	66,6	61,4	55,8	49,9	-	-	-	-	-	6
7	53,0	54,7	51,7	47,1	43,0	38,5	34,7	-	-	-	-	7
8	36,4	40,7	39,5	36,6	34,1	30,8	28,0	26,8	-	-	-	8
9	25,6	29,9	31,3	29,4	27,7	25,3	23,1	22,3	19,7	-	-	9
10	18,7	22,5	25,2	24,2	23,1	21,1	19,3	18,7	16,6	-	-	10
12	-	14,0	16,2	16,7	16,6	15,2	14,0	13,7	12,0	10,3	-	12
14	-	9,2	11,2	11,7	12,2	11,3	10,3	10,2	8,8	7,4	-	14
16	-	6,3	8,1	8,5	8,9	8,5	7,7	7,6	6,4	5,2	-	16
18	-	-	5,9	6,3	6,7	6,4	5,7	5,7	4,6	3,5	-	18
20	-	-	4,3	4,6	5,0	4,8	4,1	4,2	3,1	2,2	-	20
22	-	-	-	3,4	3,8	3,5	2,9	2,9	2,0	-	-	22
24	-	-	-	2,2	2,7	2,4	1,9	1,9	-	-	-	24
26	-	-	-	-	1,7	-	-	-	-	-	-	26



	14,5 t	18,1 t	24,6 t	34,7 t	44,8 t	54,3 t	75,1 t	95,9 t	116,7 t	8,7 m x 8,5 m	360°	ISO
 13,7 m												
 11,4 m	0°	20°	40°		0°	20°	40°					
m	t	t	t		t	t	t					
8	22,9	22,9	-		15,2	-	-					
9	22,9	22,9	-		14,2	-	-					
10	22,9	22,5	18,3		13,4	-	-					
12	22,9	20,6	16,7		11,7	9,0	-					
14	22,9	18,8	15,4		10,4	8,3	-					
16	20,6	17,1	14,5		9,4	7,7	-					
18	18,4	15,9	13,7		8,5	7,1	6,2					
20	16,6	14,8	13,4		7,8	6,7	5,9					
22	15,1	14,2	-		7,2	6,3	5,7					
24	-	-	-		6,7	6,0	5,5					
26	-	-	-		6,3	5,8	5,4					
28	-	-	-		6,0	5,5	5,4					
30	-	-	-		5,7	5,5	-					
 54,2 m												
 11,4 m	0°	20°	40°		0°	20°	40°					
m	t	t	t		t	t	t					
14	22,9	-	-		13,1	-	-					
16	22,9	-	-		12,6	-	-					
18	22,3	19,4	-		12,1	-	-					
20	21,1	18,7	14,8		11,5	-	-					
22	19,9	17,9	14,5		10,9	7,7	-					
24	18,8	17,0	14,1		10,3	7,4	-					
26	17,7	16,1	13,7		9,9	7,2	5,8					
28	16,6	15,4	13,4		9,4	6,9	5,7					
30	15,5	14,7	13,2		9,0	6,7	5,6					
32	14,6	14,0	12,9		8,6	6,6	5,5					
34	13,9	13,3	12,6		8,2	6,4	5,5					
36	13,1	12,7	12,3		7,9	6,2	5,4					
38	12,4	12,0	11,8		7,7	6,1	5,4					
40	11,6	11,4	11,3		7,4	6,0	5,3					
44	10,2	10,2	10,3		6,9	5,8	5,3					
48	9,0	9,1	9,2		6,4	5,6	5,3					
52	7,8	8,0	8,0		6,2	5,4	5,3					
56	6,8	6,9	-		5,9	5,3	5,3					
60	5,2	5,9	-		5,6	5,3	5,3					
64	-	-	-		5,2	5,2	-					
68	-	-	-		4,5	4,8	-					
72	-	-	-		-	-	-					
 36,2 m												
 11,4 m	0°	20°	40°		0°	20°	40°					
m	t	t	t		t	t	t					
8	22,9	-	-		-	-	-					
9	22,9	-	-		-	-	-					
10	22,9	-	-		-	-	-					
12	22,9	-	-		22,8	-	-					
14	22,9	-	-		21,9	-	-					
16	21,9	-	-		20,8	16,0	-					
18	20,9	-	-		19,5	15,4	-					
20	19,9	-	-		18,2	14,8	-					
22	18,5	-	-		16,9	14,4	-					
24	17,1	-	-		15,7	14,0	-					
26	15,6	-	-		14,8	13,5	-					
28	14,2	-	-		13,8	13,0	-					
30	13,1	-	-		12,9	12,5	-					
32	12,2	-	-		12,0	11,9	-					
34	11,3	-	-		11,2	11,2	-					
36	10,4	-	-		10,4	10,5	-					
38	9,6	-	-		9,7	9,8	-					
40	9,1	-	-		9,0	-	-					
44	8,0	-	-		7,9	-	-					
48	-	-	-		-	-	-					
52	-	-	-		-	-	-					
 58,7 m												
 11,4 m	0°	20°	40°		0°	20°	40°					
m	t	t	t		t	t	t					
16	20,4	-	-		-	-	-					
18	19,2	-	-		-	-	-					
20	18,1	-	-		16,3	-	-					
22	17,0	-	-		15,4	14,0	-					
24	15,9	-	-		14,6	13,6	-					
26	15,2	-	-		13,8	13,1	-					
28	14,4	-	-		13,1	12,5	-					
30	13,6	-	-		12,5	11,9	-					
32	12,8	-	-		12,0	11,4	-					
34	12,1	-	-		11,4	11,0	-					
36	11,6	-	-		10,8	10,5	-					
38	11,0	-	-		10,4	10,1	-					
40	10,5	-	-		10,0	9,7	-					
44	9,4	-	-		9,1	9,0	-					
48	8,4	-	-		8,3	8,4	-					
52	7,5	-	-		7,5	7,6	-					
56	6,6	-	-		6,7	6,8	-					
60	5,8	-	-		5,9	-	-					
64	4,6	-	-		5,1	-	-					
68	-	-	-		-	-	-					
72	-	-	-		-	-	-					

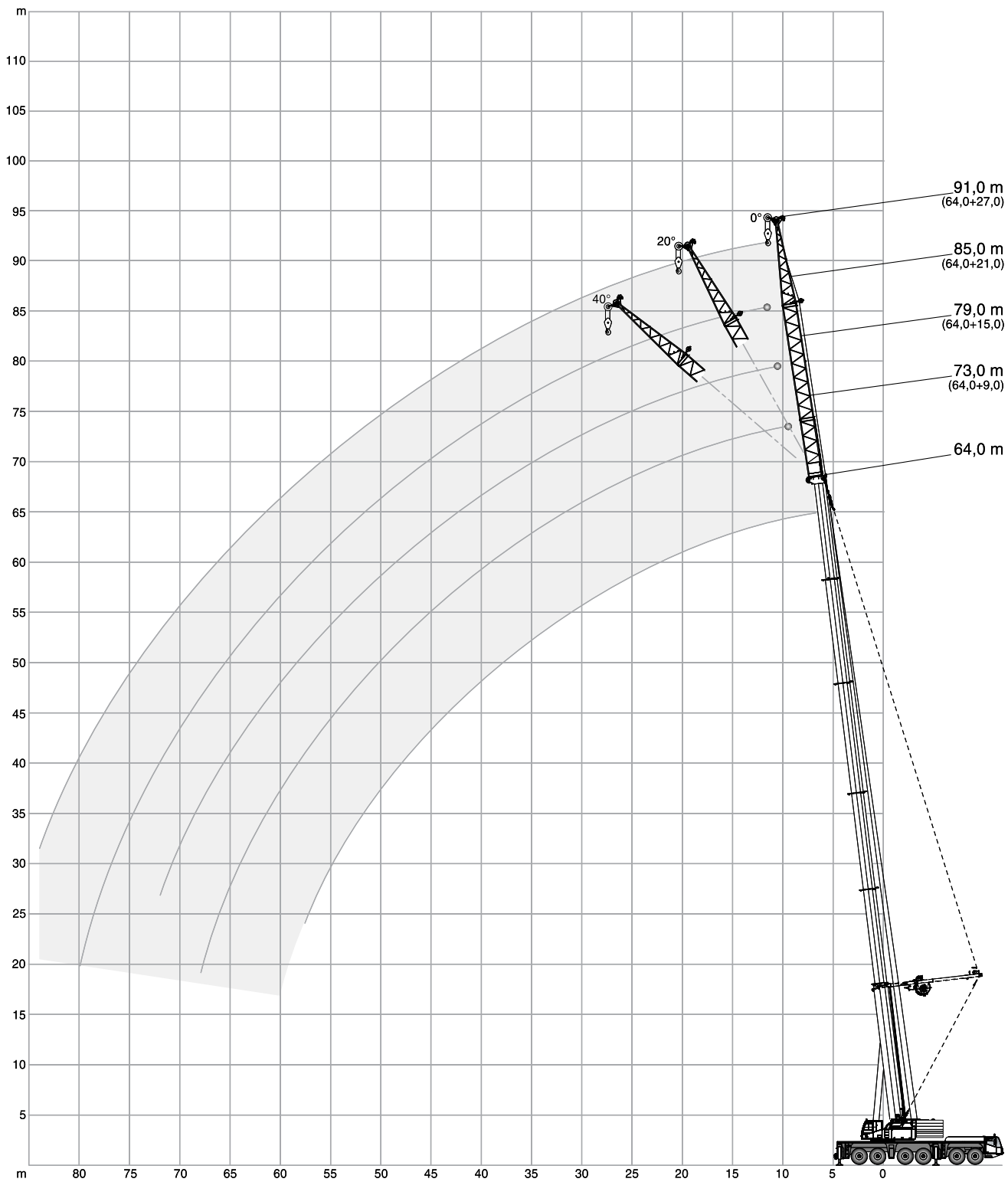
	14,5 t	18,1 t	24,6 t	34,7 t	44,8 t	54,3 t	75,1 t	95,9 t	116,7 t	8,7 m x 8,5 m	360°	ISO
	64,0 m											
	11,4 m			20,0 m								
m	t	t	t	t	t	t						
16	16,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	15,8	-	-	-	10,4	-	-	-	-	-	-	
20	14,9	-	-	-	10,1	-	-	-	-	-	-	
22	14,1	12,9	-	-	9,9	-	-	-	-	-	-	
24	13,2	12,1	11,5	-	9,6	-	-	-	-	-	-	
26	12,4	11,5	10,9	-	9,3	7,0	-	-	-	-	-	
28	11,7	10,8	10,4	-	9,0	6,8	-	-	-	-	-	
30	11,1	10,3	9,9	-	8,7	6,6	5,5	-	-	-	-	
32	10,5	9,8	9,4	-	8,4	6,5	5,5	-	-	-	-	
34	9,9	9,3	9,0	-	8,1	6,3	5,4	-	-	-	-	
36	9,3	8,9	8,6	-	7,8	6,2	5,4	-	-	-	-	
38	8,9	8,4	8,2	-	7,5	6,1	5,3	-	-	-	-	
40	8,5	8,0	7,8	-	7,2	5,9	5,3	-	-	-	-	
44	7,7	7,4	7,2	-	6,6	5,7	5,2	-	-	-	-	
48	7,0	6,7	6,7	-	6,1	5,5	5,2	-	-	-	-	
52	6,3	6,1	6,1	-	5,5	5,1	5,0	-	-	-	-	
56	5,7	5,6	5,6	-	5,0	4,8	4,7	-	-	-	-	
60	5,1	5,1	5,2	-	4,6	4,4	4,4	-	-	-	-	
64	4,5	4,6	-	-	4,3	4,2	4,2	-	-	-	-	
68	3,8	3,9	-	-	3,9	3,9	4,0	-	-	-	-	
72	-	-	-	-	3,6	3,6	-	-	-	-	-	
76	-	-	-	-	2,9	3,2	-	-	-	-	-	

			54,3 t	75,1 t	95,9 t	116,7 t	8,7 m x 8,5 m			360°			ISO	
36,2 m									54,2 m					
			11,4 m			20,0 m			11,4 m			20,0 m		
m	t	t	0°	20°	40°	t	t	t	t	t	0°	20°	40°	
8	22,9	-	-	-	-	18,5	-	-	22,9	-	-	-	-	
9	22,9	-	-	-	-	17,8	-	-	22,9	-	-	13,6	-	
10	22,9	-	-	-	-	17,1	-	-	22,7	21,4	-	13,1	-	
12	22,9	22,9	-	-	-	15,8	-	-	22,2	20,6	-	12,6	-	
14	22,9	22,7	17,5	-	-	14,4	-	-	21,7	19,9	15,8	12,2	-	
16	22,9	22,3	16,7	-	-	13,4	8,8	-	21,1	19,3	15,3	11,7	8,3	
18	22,9	21,2	16,0	-	-	12,4	8,3	-	20,4	18,7	14,9	11,3	8,0	
20	22,7	20,0	15,4	-	-	11,5	7,9	6,3	19,8	18,2	14,5	10,9	7,8	
22	22,3	18,9	14,9	-	-	10,5	7,6	6,1	19,2	17,7	14,2	10,5	7,5	
24	22,0	18,2	14,4	-	-	10,0	7,3	6,0	18,6	17,2	13,9	10,1	7,3	
26	21,6	17,4	14,0	-	-	9,4	7,0	5,8	18,1	16,7	13,5	9,7	7,1	
28	21,1	16,7	13,7	-	-	8,9	6,7	5,7	17,6	16,3	13,2	9,4	6,9	
30	20,0	15,9	13,4	-	-	8,4	6,6	5,6	17,1	15,9	13,0	9,0	6,7	
32	19,0	15,5	13,1	-	-	7,9	6,4	5,5	16,6	15,5	12,8	8,7	6,5	
34	18,0	15,0	13,0	-	-	7,5	6,2	5,5	16,0	15,1	12,7	8,3	6,3	
36	16,9	14,6	12,9	-	-	7,2	6,0	5,4	14,4	14,8	12,5	8,0	6,2	
38	16,2	14,1	12,8	-	-	6,9	5,8	5,3	11,7	12,4	12,1	7,3	6,0	
40	15,1	14,0	-	-	-	6,6	5,7	5,3	9,5	10,1	10,4	6,9	5,7	
44	9,5	10,8	-	-	-	6,1	5,5	5,3	7,6	8,1	8,3	6,5	5,6	
48	-	-	-	-	-	5,8	5,4	-	-	-	-	6,1	5,4	
52	-	-	-	-	-	5,4	5,4	-	-	-	-	5,8	5,3	
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	5,3	
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9	4,2	
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

			58,7 m							64,0 m							
58,7 m									64,0 m								
			11,4 m			20,0 m			11,4 m			20,0 m					
m	t	t	0°	20°	40°	t	t	t	t	t	0°	20°	40°				
12	19,2	-	-	-	-	-	-	-	15,4	-	-	-	-				
14	18,5	-	-	-	-	11,7	-	-	14,8	-	-	10,0	-				
16	17,8	18,1	-	-	-	11,4	-	-	14,2	14,4	-	9,9	-				
18	17,2	17,5	15,2	-	-	11,0	-	-	13,7	13,9	-	9,7	-				
20	16,6	16,9	14,8	-	-	10,7	8,3	-	13,1	13,3	13,7	9,5	-				
22	16,1	16,3	14,4	-	-	10,3	8,0	-	12,6	12,8	13,3	9,2	8,0				
24	15,6	15,8	14,0	-	-	10,1	7,7	-	12,2	12,4	12,8	8,9	7,7				
26	15,1	15,3	13,7	-	-	9,8	7,5	5,9	11,8	11,9	12,4	8,7	7,5				
28	14,6	14,9	13,4	-	-	9,5	7,3	5,8	11,3	11,5	11,9	8,5	7,3				
30	14,1	14,4	13,1	-	-	9,2	7,1	5,7	10,9	11,1	11,6	8,3	7,1				
32	13,7	13,9	12,9	-	-	9,0	6,9	5,6	10,5	10,7	11,2	8,1	6,9				
34	13,4	13,6	12,6	-	-	8,7	6,7	5,6	10,2	10,3	10,8	7,9	6,7				
36	13,0	13,2	12,4	-	-	8,5	6,6	5,5	9,9	10,0	10,4	7,6	6,6				
38	12,6	12,9	12,3	-	-	8,2	6,4	5,5	9,6	9,7	10,1	7,5	6,4				
40	12,2	12,5	12,2	-	-	8,0	6,2	5,4	9,3	9,4	9,8	7,3	6,3				
44	11,6	11,8	11,9	-	-	7,5	6,0	5,3	8,6	8,9	9,2	6,9	6,1				
48	9,8	10,5	10,9	-	-	7,0	5,8	5,3	8,2	8,3	8,7	6,5	5,9				
52	8,0	8,5	8,8	-	-	6,7	5,6	5,2	7,8	7,9	8,2	6,1	5,7				
56	6,4	6,8	7,0	-	-	6,4	5,5	5,2	6,3	6,8	7,0	5,9	5,5				
60	5,1	5,4	-	-	-	6,0	5,4	5,2	5,0	5,4	5,5	5,6	5,4				
64	3,3	3,9	-	-	-	5,2	5,3	5,2	3,8	4,1	-	5,0	5,3				
68	-	-	-	-	-	4,2	4,6	-	2,6	3,0	-	4,0	4,5				
72	-	-	-	-	-	2,6	3,2	-	-	-	-	3,1	3,6				

LF / LF-A / LF-SL / LF-A-SL

AC 350/6



TEREX®

	14,5 t	18,1 t	24,6 t	34,7 t	44,8 t	54,3 t	75,1 t	95,9 t	116,7 t	8,7 m x 8,5 m	360°	ISO
	13,7 m											
	36,2 m											
	9,0 m	15,0 m*	21,0 m	27,0 m*	9,0 m	15,0 m*	21,0 m	27,0 m*	9,0 m	15,0 m*	21,0 m	27,0 m*
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
8	25,1	30,3	-	-	26,2	22,9	-	-	39,9	-	-	-
9	22,4	27,6	18,6	-	24,0	21,3	-	-	36,3	35,0	-	-
10	20,6	24,9	17,4	-	22,6	19,7	-	-	33,7	33,1	25,0	-
12	16,9	20,9	15,3	-	19,9	17,3	-	-	29,0	29,5	-	-
14	14,6	18,3	13,7	11,0	17,4	15,4	-	-	26,0	26,2	16,5	21,0
16	12,6	15,6	12,4	10,2	15,9	13,6	9,9	-	23,2	23,9	15,4	19,3
18	11,2	14,1	11,3	9,6	14,4	12,4	9,1	-	20,5	21,9	14,5	10,8
20	10,0	12,8	10,4	9,0	12,9	11,4	8,4	-	18,9	19,9	13,7	10,4
22	-	11,5	9,7	8,7	12,0	10,4	7,8	5,6	17,5	18,2	12,9	10,0
24	-	10,6	9,1	-	11,2	9,4	7,3	5,3	16,0	17,1	12,2	9,7
26	-	9,7	-	-	10,3	8,9	6,9	5,0	14,6	16,1	11,7	9,4
28	-	-	-	-	9,7	8,3	6,4	4,8	13,7	15,0	11,2	9,2
30	-	-	-	-	9,2	7,7	6,1	4,6	12,9	13,9	10,7	9,0
32	-	-	-	-	8,7	7,3	5,8	4,5	12,2	13,2	10,4	8,9
34	-	-	-	-	-	6,8	5,4	4,3	11,4	12,5	10,0	8,7
36	-	-	-	-	-	6,5	5,2	-	10,9	11,9	9,7	8,6
38	-	-	-	-	-	6,1	-	-	10,4	11,3	9,3	8,5
									9,9	10,9	9,1	8,0
									7,1	10,0	8,7	7,4
									-	9,3	-	5,7
									-	-	8,8	6,8
									-	-	6,4	5,2
									-	-	4,1	6,1
									-	-	5,7	-
	9,0 m	15,0 m*	21,0 m	27,0 m*	9,0 m	15,0 m*	21,0 m	27,0 m*	9,0 m	15,0 m*	21,0 m	27,0 m*
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
8	39,9	-	-	-	-	-	-	-	34,1	-	-	-
9	37,1	-	-	-	-	-	-	-	30,0	29,0	-	-
10	34,4	32,8	-	-	-	-	-	-	26,7	-	21,1	-
12	30,2	30,0	-	-	22,6	18,8	-	-	24,3	24,7	15,7	-
14	26,5	27,3	16,7	-	20,8	17,4	-	-	22,5	22,6	14,9	-
16	24,2	24,6	15,7	-	19,4	16,1	-	-	20,7	21,1	14,1	10,5
18	22,0	22,7	14,8	10,8	18,0	15,0	-	-	19,0	19,8	13,4	10,2
20	19,8	21,1	14,0	10,5	17,0	14,0	-	-	17,5	18,4	12,9	9,9
22	18,3	19,4	13,3	10,2	16,1	13,2	8,7	-	16,6	17,1	12,3	9,6
24	17,1	17,8	12,7	9,9	15,2	12,5	8,3	-	15,6	16,2	11,8	9,4
26	15,9	16,8	12,1	9,6	14,2	11,8	7,9	-	14,6	15,4	11,3	9,2
28	14,7	15,9	11,6	9,4	13,5	11,1	7,6	5,1	13,8	14,7	11,0	9,1
30	13,7	15,0	11,2	9,1	12,9	10,4	7,3	4,9	12,9	13,9	10,6	8,9
32	13,1	14,1	10,8	9,0	12,4	10,0	7,1	4,8	12,4	13,2	10,3	8,8
34	12,4	13,2	10,3	8,8	11,8	9,6	6,8	4,7	11,8	12,5	9,9	8,6
36	11,7	12,7	10,0	8,7	11,3	9,2	6,6	4,6	11,3	12,1	9,7	8,6
38	11,0	12,1	9,7	8,6	10,7	8,7	6,3	4,4	10,4	11,2	9,3	8,4
40	10,6	11,6	9,4	8,5	10,4	8,3	6,1	4,4	9,7	10,3	8,9	-
44	9,8	10,6	9,0	-	9,7	7,7	5,8	4,2	-	9,5	8,7	-
48	-	9,9	8,7	-	9,0	7,2	5,5	4,1	-	-	8,6	-
52	-	8,8	-	-	8,6	6,7	5,3	4,0	-	7,7	-	-
56	-	-	-	-	7,9	6,3	5,1	-	-	-	8,1	-
60	-	-	-	-	-	6,0	5,0	-	-	-	7,1	-
64	-	-	-	-	-	5,6	-	-	-	-	-	4,9

	9,0 m	15,0 m*	21,0 m	27,0 m*	9,0 m	15,0 m*	21,0 m	27,0 m*	9,0 m	15,0 m*	21,0 m	27,0 m*
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
10	34,1	-	-	-	-	-	-	-	34,1	-	-	-
12	30,0	29,0	-	-	-	-	-	-	30,0	29,0	-	-
14	27,1	26,7	-	-	-	-	-	-	27,1	26,7	-	-
16	24,3	24,7	15,7	-	-	-	-	-	24,3	24,7	15,7	-
18	22,5	22,6	14,9	-	-	-	-	-	22,5	22,6	14,9	-
20	20,7	21,1	14,1	10,5	-	-	-	-	20,7	21,1	14,1	10,5
22	19,0	19,8	13,4	10,2	-	-	-	-	19,0	19,8	13,4	10,2
24	17,5	18,4	12,9	9,9	-	-	-	-	17,5	18,4	12,9	9,9
26	16,6	17,1	12,3	9,6	-	-	-	-	16,6	17,1	12,3	9,6
28	15,6	16,2	11,8	9,4	-	-	-	-	15,6	16,2	11,8	9,4
30	14,6	15,4	11,3	9,2	-	-	-	-	14,6	15,4	11,3	9,2
32	13,8	14,7	11,0	9,1	-	-	-	-	13,8	14,7	11,0	9,1
34	12,9	13,9	10,6	8,9	-	-	-	-	12,9	13,9	10,6	8,9
36	12,4	13,2	10,3	8,8	-	-	-	-	12,4	13,2	10,3	8,8
38	11,8	12,5	9,9	8,6	-	-	-	-	11,8	12,5	9,9	8,6
40	11,3	12,1	9,7	8,6	-	-	-	-	11,3	12,1	9,7	8,6
44	10,4	11,2	9,3	8,4	-	-	-	-	10,4	11,2	9,3	8,4
48	9,7	10,3	8,9	-	-	-	-	-	9,7	10,3	8,9	-
52	-	9,5	8,7	-	-	-	-	-	9,5	8,7	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	8,6	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1	-	-	-
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	-	-
68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9	-	-

* LF-A

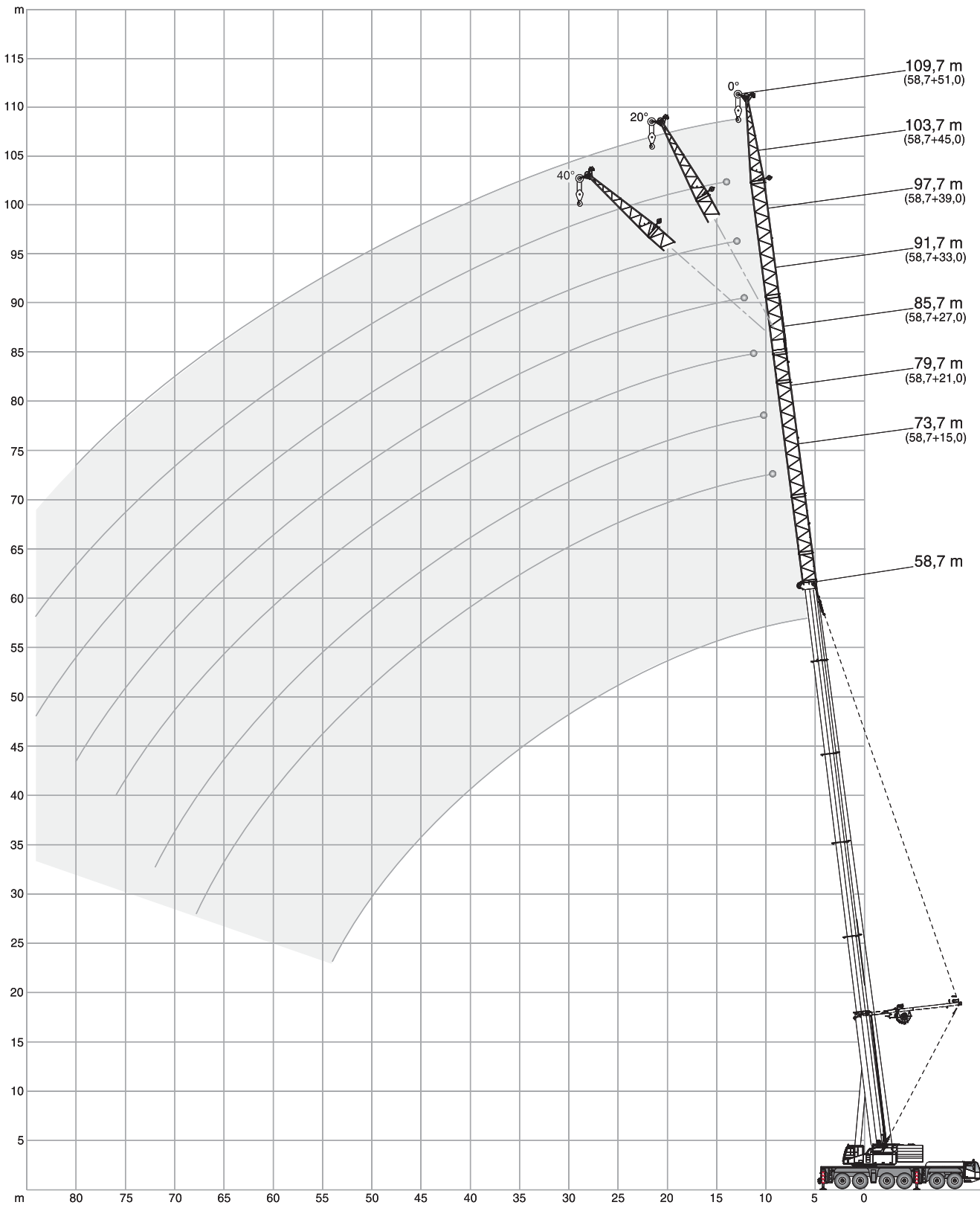
14,5 t	18,1 t	24,6 t	34,7 t	44,8 t	54,3 t	75,1 t	95,9 t	116,7 t	8,7 m x 8,5 m	360°	ISO
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------------	------	-----

		49,7 m								54,2 m																
		9,0 m		15,0 m*			21,0 m			27,0 m*			0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°		
m	t	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°					
12	29,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14	26,8	25,5	-	-	-	18,6	-	-	-	-	-	-	-	25,5	23,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	24,6	23,7	-	-	-	17,6	15,0	-	-	-	-	-	-	23,6	22,2	-	-	16,3	-	-	-	-	-	-		
18	22,4	22,2	14,8	-	-	16,7	14,2	-	-	-	-	-	-	22,0	20,9	-	-	15,6	13,2	-	-	-	-	-		
20	21,0	20,6	14,1	10,5	15,9	13,4	-	-	-	-	-	-	-	20,4	19,8	13,9	-	14,9	12,6	-	-	-	-	-		
22	19,6	19,4	13,5	10,2	15,0	12,7	-	-	-	-	-	-	-	19,2	18,7	13,3	10,2	14,3	12,0	-	-	-	-	-		
24	18,2	18,4	12,9	9,9	14,4	12,0	8,2	-	-	-	-	-	-	18,2	17,7	12,8	9,9	13,7	11,5	-	-	-	-	-		
26	16,8	17,4	12,4	9,7	13,8	11,5	7,9	-	-	-	-	-	-	17,1	16,9	12,3	9,6	13,1	11,0	7,7	-	-	-	-	-	
28	16,1	16,3	12,0	9,5	13,2	11,0	7,5	-	-	-	-	-	-	16,0	16,1	11,9	9,4	12,7	10,5	7,4	-	-	-	-	-	
30	15,3	15,4	11,5	9,3	12,6	10,5	7,3	4,9	-	-	-	-	-	15,2	15,4	11,5	9,3	12,2	10,2	7,1	-	-	-	-	-	
32	14,5	14,8	11,2	9,1	12,1	10,1	7,1	4,8	-	-	-	-	-	14,6	14,7	11,2	9,2	11,8	9,8	6,9	4,7	-	-	-	-	-
34	13,7	14,2	10,8	8,9	11,6	9,6	6,8	4,6	-	-	-	-	-	13,9	13,9	10,8	9,0	11,3	9,4	6,7	4,6	-	-	-	-	-
36	13,0	13,6	10,5	8,8	11,2	9,2	6,6	4,5	-	-	-	-	-	13,3	13,4	10,5	8,9	10,9	9,1	6,5	4,5	-	-	-	-	-
38	12,3	12,9	10,1	8,7	10,8	8,8	6,4	4,4	-	-	-	-	-	12,7	12,8	10,2	8,7	10,5	8,7	6,3	4,4	-	-	-	-	-
40	11,9	12,4	9,9	8,6	10,5	8,5	6,2	4,4	-	-	-	-	-	12,2	12,3	10,0	8,6	10,2	8,4	6,2	4,3	-	-	-	-	-
44	11,0	11,3	9,4	8,5	9,8	7,9	5,9	4,2	-	-	-	-	-	11,3	11,2	9,5	8,5	9,6	7,9	5,9	4,2	-	-	-	-	-
48	10,1	10,3	9,0	8,4	9,2	7,4	5,6	4,1	-	-	-	-	-	10,5	10,1	9,1	8,4	8,9	7,4	5,6	4,1	-	-	-	-	-
52	9,3	9,4	8,6	-	-	8,6	6,9	5,3	4,0	-	-	-	-	9,6	9,1	8,7	8,4	8,3	6,9	5,3	4,0	-	-	-	-	-
56	7,0	8,4	8,1	-	-	8,1	6,6	5,2	3,9	-	-	-	-	8,4	8,1	8,2	-	7,7	6,5	5,2	3,9	-	-	-	-	-
60	-	6,9	-	-	-	7,4	6,2	5,0	3,8	-	-	-	-	6,1	7,2	7,3	-	7,0	6,1	5,0	3,8	-	-	-	-	-
64	-	-	-	-	-	6,1	5,8	4,9	-	-	-	-	-	5,4	-	-	-	6,4	5,7	4,9	-	-	-	-	-	
68	-	-	-	-	-	4,4	5,4	4,9	-	-	-	-	-	5,7	-	-	-	5,7	5,3	4,8	-	-	-	-	-	
72	-	-	-	-	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7	4,6	-	-	-	-	-	-	

		58,7 m								64,0 m														
		9,0 m		15,0 m*			21,0 m			27,0 m*			0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°
m	t	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°			
14	23,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	22,1	19,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,4	15,3	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	20,8	18,4	-	-	-	14,2	-	-	-	-	-	-	-	17,3	14,6	-	-	11,6	9,1	-	-	-	-	
20	19,6	17,4	-	-	13,6	11,5	-	-	-	-	-	-	-	16,4	13,9	-	-	11,4	9,1	-	-	-	-	
22	18,4	16,5	13,0	-	13,2	11,1	-	-	-	-	-	-	-	15,4	13,2	11,9	-	11,2	9,1	-	-	-	-	
24	17,5	15,6	12,5	9,8	12,7	10,7	-	-	-	-	-	-	-	14,6	12,4	11,3	9,5	10,7	9,1	-	-	-	-	
26	16,7	14,8	12,1	9,6	12,3	10,3	-	-	-	-	-	-	-	13,9	11,7	10,8	9,3	10,1	8,8	-	-	-	-	
28	15,9	14,1	11,7	9,4	11,8	9,9	7,2	-	-	-	-	-	-	13,3	11,2	10,3	9,1	9,6	8,4	6,7	-	-	-	-
30	15,1	13,5	11,3	9,2	11,4	9,6	7,0	-	-	-	-	-	-	12,6	10,7	9,9	9,0	9,2	8,1	6,6	-	-	-	-
32	14,5	12,8	11,0	9,1	10,9	9,3	6,8	-	-	-	-	-	-	11,9	10,2	9,4	8,8	8,8	7,7	6,4	-	-	-	-
34	13,8	12,1	10,7	8,9	10,4	8,9	6,5	4,5	-	-	-	-	-	11,5	9,7	9,1	8,6	8,4	7,4	6,2	4,4	-	-	-
36	13,3	11,6	10,4	8,8	10,0	8,6	6,4	4,4	-	-	-	-	-	11,0	9,2	8,7	8,3	8,0	7,0	6,0	4,3	-	-	-
38	12,8	11,1	10,1	8,7	9,5	8,3	6,2	4,4	-	-	-	-	-	10,6	8,9	8,3	8,0	7,7	6,7	5,9	4,3	-	-	-
40	12,3	10,7	9,8	8,6	9,2	8,0	6,1	4,3	-	-	-	-	-	9,7	8,2	7,7	7,5	7,1	6,1	5,5	4,1	-	-	-
44	11,3	9,9	9,2	8,5	8,5	7,4	5,8	4,2	-	-	-	-	-	8,9	7,5	7,1	7,0	6,5	5,6	5,1	4,0	-	-	-
48	10,4	9,1	8,7	8,3	7,9	6,9	5,5	4,0	-	-	-	-	-	8,2	6,9	6,6	6,5	6,0	5,1	4,8	3,9	-	-	-
52	9,4	8,4	8,2	8,0	7,3	6,4	5,3	3,9	-	-	-	-	-	7,6	6,4	6,2	6,2	5,5	4,7	4,5	3,8	-	-	-
56	8,4	7,7	7,6	-	6,8	5,9	5,1	3,8	-	-	-	-	-	6,9	6,0	5,8	5,8	5,1	4,3	4,1	3,7	-	-	-
60	7,5	7,0	7,0	-	6,4	5,4	4,9	3,8	-	-	-	-	-	6,2	5,6	5,4	-	4,8	4,0	3,8	3,7	-	-	-
64	5,0	6,3	6,4	-	5,9	5,1	4,7	3,8	-	-	-	-	-	4,2	5,1	5,0	-	4,5	3,7	3,6	3,5	-	-	-
68	-	4,6	-	-	4,7	4,4	4,3	-	-	-	-	-	-	4,0	4,6	-	-	4,2	3,5	3,3	-	-	-	-
72	-	-	-	-	4,7	4,4	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	3,2	3,1	-	-	-	-	
76	-	-	-	-	-	4,0	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	2,9	3,0	-	-	-	-	
80	-	-	-	-	-	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	2,8	-	-	-	-	

* LF-A
1) 62,9 m





	34,7 t	44,8 t	54,3 t	75,1 t	95,9 t	116,7 t		8,7 m x 8,5 m	360°	ISO												
	 13,7 m																					
	15,0 m			21,0 m*			27,0 m*			33,0 m*			39,0 m			45,0 m			51,0 m*			
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m				
8	30,5	33,8	-	-	34,7	-	-	30,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8			
9	27,7	30,3	-	-	32,0	-	-	28,0	-	-	24,6	-	-	-	-	-	-	-	9			
10	24,8	28,2	18,3	-	29,6	-	-	25,9	-	-	23,1	20,8	-	-	-	-	-	-	10			
12	20,9	24,2	16,3	-	25,6	17,0	-	22,8	-	-	20,4	18,5	16,4	-	-	-	-	-	12			
14	18,2	20,7	14,7	11,3	22,7	15,6	-	20,2	16,1	-	18,3	16,6	14,7	-	-	-	-	-	14			
16	15,5	18,7	13,5	10,6	19,8	14,4	10,9	18,2	15,0	11,0	16,4	15,0	13,3	-	-	-	-	-	16			
18	14,1	16,7	12,4	10,1	17,9	13,4	10,4	16,1	13,9	10,5	15,0	13,5	12,1	-	-	-	-	-	18			
20	12,6	14,8	11,6	9,6	16,4	12,5	10,0	14,4	13,1	10,2	13,5	12,4	11,0	-	-	-	-	-	20			
22	11,4	13,6	10,8	9,2	14,8	11,8	9,6	13,4	12,3	9,8	12,1	11,3	10,2	8,7	-	-	-	-	22			
24	10,5	12,5	10,2	8,9	13,4	11,1	9,3	12,3	11,4	9,5	11,3	10,2	9,3	8,2	-	-	-	-	24			
26	9,6	11,4	9,6	8,6	12,5	10,4	9,0	11,2	10,6	9,2	10,5	9,3	8,5	7,8	-	-	-	-	26			
28	-	10,8	9,1	-	11,6	10,0	8,8	10,2	9,8	9,0	9,7	8,7	7,7	7,4	5,1	-	-	-	28			
30	-	10,1	8,8	-	10,7	9,5	8,6	9,6	9,2	8,8	8,8	8,1	7,2	6,9	4,9	-	-	-	30			
32	-	9,4	-	-	10,1	9,2	-	9,0	8,7	8,4	8,3	7,5	6,8	6,5	4,8	-	-	-	32			
34	-	-	-	-	9,5	8,9	-	8,4	8,1	8,0	7,7	6,9	6,3	6,0	4,7	-	-	-	34			
36	-	-	-	-	9,0	-	-	7,9	7,7	-	7,3	6,5	5,8	5,7	4,6	-	-	-	36			
38	-	-	-	-	8,5	-	-	7,4	7,2	-	6,8	6,0	5,3	5,3	4,5	-	-	-	38			
40	-	-	-	-	-	-	-	7,0	6,8	-	6,4	5,7	5,0	5,0	4,4	-	-	-	40			
44	-	-	-	-	-	-	-	6,3	-	-	5,8	5,1	4,4	4,4	4,2	-	-	-	44			
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	4,5	3,9	3,9	3,9	-	-	-	48			
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	3,4	3,4	-	-	-	-	-	52			
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	3,0	-	-	-	-	-	56			
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	-	-	-	-	-	-	60			
	 36,2 m																					
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m				
9	36,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9			
10	34,1	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10			
12	30,0	29,3	-	-	25,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12			
14	26,5	26,8	-	-	22,8	-	-	19,7	-	-	17,3	-	-	-	-	-	-	-	14			
16	24,2	24,4	15,7	-	20,9	15,8	-	18,0	-	-	16,0	14,1	-	-	-	-	-	-	16			
18	22,1	22,5	14,8	10,8	19,1	14,9	-	16,6	14,7	-	14,7	13,0	11,4	-	-	-	-	-	18			
20	20,0	20,9	14,0	10,5	17,7	14,2	10,6	15,3	13,6	-	13,7	12,0	10,6	-	-	-	-	-	20			
22	18,3	19,3	13,3	10,2	16,5	13,5	10,2	14,2	12,7	10,2	12,7	11,2	9,8	-	-	-	-	-	22			
24	17,2	17,7	12,7	9,9	15,4	12,9	9,9	13,3	11,9	9,9	11,8	10,4	9,1	-	-	-	-	-	24			
26	16,1	16,6	12,1	9,6	14,2	12,3	9,7	12,4	11,1	9,7	11,1	9,7	8,5	-	-	-	-	-	26			
28	15,0	15,7	11,6	9,4	13,2	11,7	9,5	11,6	10,6	9,5	10,5	9,2	7,9	7,2	-	-	-	-	28			
30	13,8	14,8	11,2	9,1	12,5	11,2	9,3	10,7	10,0	9,2	9,8	8,6	7,4	6,8	-	-	-	-	30			
32	13,2	14,0	10,8	9,0	11,9	10,7	9,1	10,2	9,5	8,9	9,2	8,1	7,0	6,4	-	-	-	-	32			
34	12,5	13,1	10,4	8,8	11,2	10,2	8,9	9,6	8,9	8,5	8,5	7,6	6,6	6,0	4,7	-	-	-	34			
36	11,9	12,5	10,1	8,7	10,5	9,7	8,8	9,1	8,5	8,2	8,1	7,2	6,2	5,7	4,6	-	-	-	36			
38	11,2	11,9	9,8	8,6	9,8	9,2	8,7	8,6	8,1	7,8	7,7	6,7	5,7	5,4	4,5	-	-	-	38			
40	10,8	11,4	9,5	8,5	9,4	8,8	8,5	8,1	7,7	7,5	7,3	6,4	5,4	5,1	4,4	-	-	-	40			
44	10,0	10,3	9,0	-	8,6	8,1	7,9	7,3	7,0	6,8	6,5	5,7	4,9	4,5	4,2	-	-	-	44			
48	9,2	9,5	8,7	-	7,8	7,5	3,9	6,7	6,4	6,3	5,9	5,1	4,4	4,0	3,9	-	-	-	48			
52	-	8,9	4,0	-	7,2	7,0	-	6,1	5,9	3,0	5,4	4,6	3,8	3,6	3,6	-	-	-	52			
56	-	3,5	-	-	6,8	6,6	-	5,6	5,4	-	5,0	4,1	3,4	3,2	3,2	-	-	-	56			
60	-	-	-	-	6,0	-	-	5,2	5,1	-	4,5	3,8	3,1	3,0	3,0	-	-	-	60			
64	-	-	-	-	-	-	-	4,8	1,8	-	4,2	3,4	2,7	2,7	2,7	-	-	-	64			
68	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-	4,0	3,1	2,5	2,4	2,0	-	-	-	68			
72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	2,2	2,2	-	-	-	-	-	72			
76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	2,0	2,0	-	-	-	-	-	76			
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	80			

* SF-A



34,7 t 44,8 t 54,3 t 75,1 t 95,9 t 116,7 t						8,7 m x 8,5 m			360°			ISO				
40,7 m																
		15,0 m		21,0 m*		27,0 m*		33,0 m*		39,0 m		45,0 m		51,0 m*		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
10	34,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
12	30,1	28,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
14	27,2	26,4	-	-	22,5	-	-	19,2	-	-	-	-	-	-	14	
16	24,5	24,5	15,8	-	20,6	-	-	17,8	-	-	15,6	-	-	-	16	
18	22,6	22,6	15,0	-	19,2	15,0	-	16,4	-	-	14,6	12,8	-	-	18	
20	20,9	21,0	14,3	10,5	17,8	14,3	-	15,4	13,6	-	13,5	11,9	10,3	-	20	
22	19,2	19,7	13,6	10,2	16,6	13,7	10,3	14,3	12,8	-	12,7	11,1	9,7	-	22	
24	17,7	18,4	13,0	10,0	15,6	13,1	10,0	13,3	12,0	10,0	11,8	10,4	9,0	-	24	
26	16,7	17,1	12,4	9,7	14,6	12,5	9,8	12,6	11,3	9,8	11,1	9,7	8,5	-	26	
28	15,8	16,1	11,9	9,5	13,7	12,0	9,5	11,9	10,6	9,6	10,5	9,1	8,0	-	28	
30	14,8	15,3	11,4	9,3	12,7	11,5	9,4	11,1	10,1	9,4	10,0	8,6	7,4	-	30	
32	14,0	14,6	11,1	9,1	12,2	11,0	9,2	10,5	9,6	9,1	9,4	8,2	7,1	6,4	-	32
34	13,1	13,8	10,7	8,9	11,6	10,4	9,0	9,8	9,1	8,7	8,8	7,7	6,7	6,1	4,6	34
36	12,6	13,1	10,4	8,8	11,0	10,0	8,9	9,4	8,7	8,3	8,4	7,3	6,3	5,8	4,6	36
38	12,0	12,3	10,0	8,7	10,4	9,6	8,7	8,9	8,2	7,9	7,9	6,8	5,9	5,4	4,5	38
40	11,5	11,8	9,8	8,6	9,9	9,2	8,6	8,5	7,9	7,6	7,6	6,5	5,6	5,2	4,4	40
44	10,5	10,9	9,3	8,4	9,0	8,5	8,2	7,6	7,2	7,0	6,9	5,9	5,0	4,7	4,2	44
48	9,8	10,0	8,9	-	8,3	7,9	7,7	6,9	6,6	6,5	6,2	5,3	4,5	4,2	4,0	48
52	8,7	9,3	8,5	-	7,6	7,4	-	6,4	6,2	6,1	5,6	4,8	4,0	3,8	3,7	52
56	-	7,6	-	-	7,1	6,9	-	5,9	5,7	-	5,2	4,3	3,5	3,4	3,4	56
60	-	-	-	-	6,7	6,5	-	5,5	5,4	-	4,8	4,0	3,2	3,1	3,1	60
64	-	-	-	-	5,2	-	-	5,2	5,1	-	4,4	3,7	2,9	2,8	64	
68	-	-	-	-	-	-	-	4,3	-	-	4,1	3,3	2,6	2,5	2,5	68
72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9	3,1	2,4	2,3	-	72
76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	2,1	-	-	76
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	2,0	1,9	-	80
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	1,8	-	-	84
45,2 m																
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
12	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
14	27,1	25,4	-	-	21,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
16	24,9	23,7	-	-	20,0	-	-	17,1	-	-	-	-	-	-	16	
18	22,8	22,2	15,0	-	18,6	-	-	16,0	-	-	14,0	-	-	-	18	
20	21,3	20,7	14,2	-	17,5	14,2	-	14,9	-	-	13,1	11,5	-	-	20	
22	19,9	19,5	13,6	10,2	16,4	13,6	10,2	14,1	12,6	-	12,3	10,8	9,3	-	-	22
24	18,5	18,4	13,0	10,0	15,4	13,1	10,0	13,2	11,9	10,0	11,6	10,1	8,7	-	-	24
26	17,2	17,4	12,5	9,7	14,6	12,6	9,8	12,4	11,3	9,7	11,0	9,6	8,2	-	-	26
28	16,3	16,4	12,1	9,5	13,8	12,1	9,6	11,8	10,7	9,5	10,3	9,0	7,8	-	-	28
30	15,5	15,4	11,6	9,3	13,1	11,6	9,4	11,2	10,1	9,3	9,8	8,5	7,3	6,6	-	30
32	14,7	14,8	11,2	9,2	12,4	11,1	9,3	10,6	9,7	9,0	9,4	8,1	6,9	6,3	-	32
34	13,9	14,1	10,8	9,0	11,6	10,6	9,1	10,0	9,2	8,7	8,9	7,7	6,5	5,9	-	34
36	13,2	13,5	10,5	8,9	11,2	10,2	8,9	9,5	8,8	8,4	8,5	7,3	6,2	5,7	4,5	36
38	12,5	12,8	10,2	8,7	10,7	9,7	8,7	9,0	8,4	8,0	8,0	6,9	5,9	5,4	4,4	38
40	12,1	12,2	9,9	8,6	10,2	9,4	8,6	8,7	7,7	7,7	6,6	5,6	5,1	4,3	-	40
44	11,2	11,1	9,5	8,3	9,3	8,7	8,3	7,9	7,4	7,2	7,0	6,0	5,0	4,6	4,3	44
48	10,3	10,2	9,1	7,9	8,5	8,1	7,9	7,2	6,8	6,7	6,4	5,5	4,5	4,2	4,1	48
52	9,4	9,2	8,7	-	8,0	7,6	7,4	6,6	6,3	6,2	5,8	5,0	4,1	3,8	3,7	52
56	7,1	8,3	8,1	-	7,4	7,1	-	6,1	5,9	5,8	5,3	4,5	3,7	3,5	3,4	56
60	-	6,4	-	-	6,8	6,6	-	5,7	5,5	-	5,0	4,1	3,3	3,2	3,1	60
64	-	-	-	-	5,8	6,1	-	5,3	5,2	-	4,6	3,8	3,0	2,9	2,9	64
68	-	-	-	-	4,1	-	-	4,9	5,0	-	4,3	3,5	2,7	2,6	2,6	68
72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	3,2	2,5	2,4	2,4	72
76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	3,0	2,2	2,2	-	76
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	2,0	2,0	-	80
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	1,9	1,9	-	84
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	1,7	-	-	88

* SF-A

34,7 t 44,8 t 54,3 t 75,1 t 95,9 t 116,7 t						8,7 m x 8,5 m			360°			ISO				
49,7 m																
		15,0 m		21,0 m*		27,0 m*		33,0 m*		39,0 m		45,0 m		51,0 m*		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
14	26,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
16	24,0	22,3	-	-	18,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
18	22,4	21,0	-	-	17,7	-	-	15,0	-	-	-	-	-	-	18	
20	20,8	19,9	14,1	-	16,6	-	-	14,2	-	-	12,4	-	-	-	20	
22	19,6	18,8	13,5	10,2	15,8	13,5	-	13,4	-	-	11,7	10,2	-	-	22	
24	18,5	17,8	13,0	9,9	14,9	12,9	10,0	12,7	11,5	-	11,1	9,6	8,2	-	24	
26	17,4	17,0	12,5	9,7	14,1	12,4	9,7	12,1	11,0	9,7	10,5	9,1	7,8	-	26	
28	16,4	16,2	12,0	9,5	13,5	11,9	9,5	11,4	10,4	9,5	10,0	8,7	7,4	-	28	
30	15,4	15,4	11,7	9,3	12,9	11,4	9,4	10,9	10,0	9,3	9,5	8,2	7,0	-	30	
32	14,8	14,7	11,3	9,2	12,3	11,0	9,2	10,4	9,6	9,0	9,1	7,8	6,7	-	32	
34	14,2	13,9	10,9	9,0	11,7	10,6	9,0	9,9	9,1	8,6	8,7	7,4	6,3	5,8	34	
36	13,6	13,3	10,6	8,9	11,2	10,2	8,9	9,5	8,8	8,3	8,4	7,1	6,0	5,5	36	
38	12,9	12,6	10,3	8,7	10,6	9,7	8,8	9,0	8,4	8,0	8,0	6,8	5,7	5,2	4,3	38
40	12,3	12,0	10,1	8,7	10,2	9,4	8,7	8,6	8,1	7,7	7,6	6,5	5,5	5,0	4,3	40
44	11,2	10,8	9,6	8,5	9,5	8,7	8,3	7,9	7,5	7,2	7,0	5,9	5,0	4,6	4,1	44
48	10,2	9,7	9,0	8,0	8,7	8,1	7,9	7,3	6,9	6,7	6,5	5,4	4,5	4,2	3,9	48
52	9,1	8,6	8,4	7,4	7,9	7,6	7,5	6,7	6,4	6,3	6,0	4,9	4,0	3,8	3,7	52
56	8,0	7,7	7,8	-	7,2	7,1	7,0	6,2	6,0	5,9	5,5	4,6	3,7	3,5	3,4	56
60	6,2	6,8	7,0	-	6,4	6,5	-	5,7	5,7	5,6	5,1	4,2	3,4	3,2	3,1	60
64	-	5,4	-	-	5,7	5,8	-	5,3	5,3	-	4,8	3,8	3,1	2,9	2,9	64
68	-	3,3	-	-	5,0	5,1	-	4,8	4,9	-	4,5	3,6	2,7	2,6	2,7	68
72	-	-	-	-	-	-	-	4,2	4,3	-	4,1	3,3	2,5	2,4	2,5	72
76	-	-	-	-	-	-	-	3,3	-	-	3,7	3,1	2,3	2,3	2,3	76
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	2,8	2,1	2,1	-	80
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	1,9	1,9	-	-	84
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,6	1,7	-	-	88
54,2 m																
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
14	23,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
16	22,5	19,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
18	21,1	18,4	-	-	15,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
20	19,9	17,3	-	-	15,0	-	-	13,0	-	-	-	-	-	-	20	
22	18,8	16,4	13,3	-	14,1	-	-	12,3	-	-	10,6	-	-	-	22	
24	17,8	15,4	12,7	9,9	13,4	12,3	-	11,6	-	-	10,2	8,3	6,2	-	24	
26	17,0	14,5	12,3	9,6	12,6	11,7	9,6	11,0	10,4	-	9,8	8,1	6,2	-	26	
28	16,2	13,9	11,9	9,4	11,9	11,1	9,4	10,5	9,9	-	9,4	8,0	6,2	-	28	
30	15,4	13,2	11,5	9,2	11,4	10,6	9,3	9,9	9,4	9,0	8,9	7,7	6,2	-	30	
32	14,7	12,6	11,2	9,1	10,9	10,1	9,2	9,5	9,0	8,7	8,5	7,4	6,1	-	32	
34	13,9	11,9	10,8	8,9	10,3	9,6	9,0	9,0	8,5	8,3	8,0	7,0	5,9	-	34	
36	13,3	11,4	10,5	8,8	9,8	9,2	8,8	8,6	8,2	8,0	7,7	6,7	5,6	5,2	-	36
38	12,7	10,8	10,1	8,7	9,3	8,8	8,5	8,1	7,8	7,6	7,3	6,3	5,3	5,0	-	38
40	12,1	10,4	9,8	8,6	8,9	8,4	8,2	7,7	7,5	7,3	7,0	6,1	5,1	4,8	-	40
44	10,9	9,5	9,1	8,2	8,2	7,8	7,6	7,0	6,8	6,7	6,4	5,5	4,7	4,4	4,1	44
48	9,8	8,6	8,4	7,8	7,5	7,2	7,1	6,5	6,3	6,2	5,8	4,9	4,2	4,0	3,9	48
52	8,8	7,9	7,8	7,3	6,9	6,7	6,6	6,0	5,8	5,7	5,3	4,5	3,7	3,6	3,6	52
56	7,8	7,2	7,2	6,9	6,3	6,2	6,2	5,4	5,3	5,3	4,9	4,1	3,4	3,3	3,3	56
60	6,8	6,4	6,6	-	5,8	5,7	5,8	5,0	4,9	4,9	4,5	3,8	3,0	2,9	3,0	60
64	4,9	5,7	5,9	-	5,3	5,3	-	4,6	4,6	4,6	4,1	3,4	2,7	2,7	2,7	64
68	-	4,9	5,1	-	4,7	4,7	-	4,2	4,2	-	3,8	3,0	2,4	2,4	2,5	68
72	-	-	-	-	4,0	4,2	-	3,8	3,8	-	3,5	2,8	2,1	2,1	2,2	72
76	-	-	-	-	2,9	-	-	3,4	3,4	-	3,3	2,6	1,9	1,9	2,0	76
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	2,3	1,7	1,7	1,8	80
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	2,1	-	1,5	-	84
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	-	-	-	-	88

* SF-A



34,7 t 44,8 t 54,3 t 75,1 t 95,9 t 116,7 t						8,7 m x 8,5 m			360°		ISO										
58,7 m																					
m	t	15,0 m			21,0 m*			27,0 m*			33,0 m*			39,0 m			45,0 m			m	
		0°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°		
16	19,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
18	18,3	15,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
20	17,3	14,8	-	-	-	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
22	16,4	14,0	-	-	-	12,1	-	-	10,2	-	-	-	-	-	8,1	-	-	-	-	22	
24	15,4	13,3	12,1	-	-	11,4	-	-	9,7	-	-	8,0	-	-	6,1	-	-	-	-	24	
26	14,6	12,6	11,5	9,6	10,9	9,9	-	-	9,3	-	-	7,9	-	-	6,1	4,2	-	-	-	26	
28	13,9	11,8	11,0	9,4	10,3	9,5	9,0	-	8,9	8,2	-	7,7	-	-	6,1	4,2	-	-	-	28	
30	13,3	11,3	10,5	9,2	9,7	9,1	8,6	-	8,5	7,9	7,5	7,5	-	-	6,1	4,2	-	-	-	30	
32	12,7	10,8	10,1	9,1	9,3	8,7	8,3	-	8,1	7,6	7,2	7,2	-	-	5,9	4,2	-	-	-	32	
34	12,0	10,3	9,6	8,9	8,9	8,3	8,0	-	7,6	7,2	6,9	6,8	-	-	5,7	4,2	-	-	-	34	
36	11,5	9,8	9,2	8,7	8,5	8,0	7,7	-	7,3	6,9	6,7	6,5	-	-	5,5	4,1	3,7	-	-	36	
38	10,9	9,3	8,8	8,4	8,0	7,7	7,4	-	7,0	6,6	6,4	6,2	-	-	5,2	4,0	3,6	-	-	38	
40	10,5	8,9	8,5	8,2	7,6	7,4	7,2	-	6,7	6,4	6,2	6,0	-	-	5,0	3,9	3,6	-	-	40	
44	9,7	8,2	7,8	7,7	7,0	6,7	6,7	-	6,0	5,9	5,7	5,4	-	-	4,5	3,6	3,4	3,2	-	44	
48	8,8	7,6	7,3	7,2	6,4	6,2	6,2	-	5,5	5,4	5,3	4,9	-	-	4,1	3,3	3,1	3,0	-	48	
52	8,1	6,9	6,8	6,7	5,9	5,7	5,7	-	5,0	4,9	4,9	4,5	-	-	3,7	2,9	2,8	2,8	-	52	
56	7,4	6,4	6,3	6,3	5,4	5,3	5,2	-	4,6	4,5	4,5	4,1	-	-	3,4	2,6	2,5	2,5	-	56	
60	6,7	5,9	5,9	5,9	5,0	4,9	4,9	-	4,2	4,1	4,1	3,8	-	-	3,1	2,3	2,3	2,3	-	60	
64	5,9	5,5	5,4	-	4,6	4,6	4,6	-	3,8	3,8	3,8	3,4	-	-	2,8	2,1	2,0	2,0	-	64	
68	4,1	4,9	4,9	-	4,3	4,2	-	-	3,6	3,5	3,5	3,1	-	-	2,5	1,8	1,8	1,8	-	68	
72	-	4,0	4,4	-	3,9	3,9	-	-	3,3	3,3	-	2,9	-	-	2,2	1,6	1,6	1,6	-	72	
76	-	-	-	-	3,4	3,5	-	-	3,0	3,0	-	2,7	-	-	2,0	-	-	-	-	76	
80	-	-	-	-	2,1	-	-	-	2,7	2,7	-	2,4	-	-	1,8	-	-	-	-	80	
84	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	2,4	-	2,2	-	-	1,6	-	-	-	-	84	
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	88	

34,7 t 44,8 t 54,3 t 75,1 t 95,9 t 116,7 t						8,7 m x 8,5 m			360°		ISO										
64,0 m																					
m	t	15,0 m			21,0 m*			27,0 m*			33,0 m*			39,0 m			45,0 m			m	
		0°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°		
18	15,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
20	14,6	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
22	13,7	11,8	-	-	-	9,8	-	-	7,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
24	13,0	11,1	-	-	-	9,4	-	-	7,6	-	-	5,8	-	-	-	-	-	-	-	24	
26	12,2	10,5	9,8	-	-	9,0	-	-	7,4	-	-	5,8	-	-	4,1	-	-	-	-	26	
28	11,5	9,9	9,3	9,0	-	8,5	8,2	-	7,3	-	-	5,8	-	-	4,1	-	-	-	-	28	
30	11,0	9,4	8,9	8,6	-	8,1	7,7	7,6	7,0	6,8	-	5,8	-	-	4,1	-	-	-	-	30	
32	10,5	9,0	8,5	8,3	-	7,7	7,4	7,3	6,7	6,5	-	5,7	-	-	4,1	-	-	-	-	32	
34	10,0	8,5	8,0	7,9	-	7,2	7,0	6,9	6,3	6,1	6,1	5,5	-	-	4,1	-	-	-	-	34	
36	9,5	8,1	7,7	7,5	-	6,9	6,7	6,6	6,0	5,8	5,8	5,3	-	-	4,0	-	-	-	-	36	
38	9,0	7,7	7,3	7,1	-	6,6	6,3	6,2	5,6	5,5	5,5	5,0	-	-	3,9	-	-	-	-	38	
40	8,7	7,3	7,0	6,9	-	6,3	6,0	6,0	5,4	5,2	5,2	4,8	-	-	3,9	-	-	-	-	40	
44	8,0	6,7	6,4	6,3	-	5,6	5,5	5,5	4,8	4,7	4,7	4,4	-	-	3,6	-	-	-	-	44	
48	7,3	6,1	5,9	5,8	-	5,1	5,0	5,0	4,3	4,3	4,3	3,9	-	-	3,2	-	-	-	-	48	
52	6,7	5,6	5,4	5,4	-	4,6	4,5	4,5	3,9	3,8	3,9	3,4	-	-	2,8	-	-	-	-	52	
56	6,2	5,1	5,0	4,9	-	4,2	4,1	4,1	3,5	3,5	3,5	3,1	-	-	2,5	-	-	-	-	56	
60	5,8	4,7	4,6	4,6	-	3,8	3,8	3,8	3,2	3,2	3,1	2,8	-	-	2,2	-	-	-	-	60	
64	5,3	4,4	4,3	4,3	-	3,5	3,5	3,5	2,8	2,8	2,8	2,5	-	-	1,9	-	-	-	-	64	
68	4,8	4,0	3,9	-	-	3,2	3,2	3,2	2,5	2,5	2,6	2,3	-	-	1,6	-	-	-	-	68	
72	3,5	3,6	3,6	-	-	2,9	2,9	-	2,3	2,3	2,3	2,0	-	-	1,8	-	-	-	-	72	
76	-	3,1	3,3	-	-	2,6	2,6	-	2,1	2,1	-	1,8	-	-	1,6	-	-	-	-	76	
80	-	-	-	-	-	2,3	2,4	-	1,8	1,8	-	1,6	-	-	1,6	-	-	-	-	80	
84	-	-	-	-	-	1,6	-	-	1,6	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	

* SF-A

54,3 t				75,1 t				95,9 t				116,7 t				8,7 m x 8,5 m			360°		
 36,2 m																					
15,0 m		21,0 m*		27,0 m*		33,0 m*		39,0 m		45,0 m		51,0 m*									
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
8	43,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
9	40,2	35,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
10	37,2	34,0	-	-	30,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
12	32,7	31,3	-	-	29,1	-	-	24,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
14	28,8	28,5	17,4	-	27,4	-	-	22,5	-	-	18,5	16,1	-	-	-	-	-	-	-	14	
16	26,2	26,0	16,3	-	25,6	16,4	-	20,9	-	-	17,5	15,2	13,0	-	-	-	-	-	-	16	
18	23,6	24,1	15,4	11,0	23,7	15,5	-	19,5	15,5	-	16,4	14,3	12,3	-	-	-	-	-	-	18	
20	21,0	22,1	14,5	10,6	22,4	14,8	10,7	18,2	14,8	10,7	15,4	13,5	11,6	-	-	-	-	-	-	20	
22	19,6	20,2	13,8	10,3	21,0	14,1	10,4	17,2	14,2	10,4	14,4	12,7	10,9	-	-	-	-	-	-	22	
24	18,2	18,7	13,1	10,0	19,6	13,5	10,1	16,2	13,6	10,1	13,7	11,8	10,3	-	-	-	-	-	-	24	
26	16,9	17,7	12,4	9,7	18,3	12,9	9,9	15,3	13,0	9,9	13,0	11,3	9,6	8,0	-	-	-	-	-	26	
28	15,6	16,6	11,9	9,4	17,4	12,3	9,6	14,3	12,4	9,7	12,3	10,7	9,1	7,7	-	-	-	-	-	28	
30	14,4	15,6	11,5	9,2	16,5	11,8	9,4	13,5	11,9	9,5	11,6	10,1	8,7	7,4	-	-	-	-	-	30	
32	13,7	14,7	11,1	9,1	15,7	11,4	9,2	12,9	11,4	9,3	11,0	9,5	8,2	7,1	4,8	-	-	-	-	32	
34	13,0	13,7	10,6	8,9	14,8	11,0	9,0	12,3	10,9	9,1	10,4	8,9	7,7	6,7	4,7	-	-	-	-	34	
36	12,3	13,1	10,3	8,8	14,0	10,7	8,9	11,7	10,5	9,0	10,0	8,5	7,3	6,5	4,6	-	-	-	-	36	
38	11,5	12,5	9,9	8,6	13,2	10,3	8,7	11,1	10,1	8,9	9,5	8,1	6,8	6,2	4,5	-	-	-	-	38	
40	11,0	12,0	9,6	8,6	12,7	10,1	8,7	10,5	9,7	8,8	9,1	7,8	6,5	5,9	4,4	-	-	-	-	40	
44	10,1	11,0	9,1	-	11,7	9,6	8,5	9,6	9,0	8,5	8,2	7,1	5,9	5,4	4,3	-	-	-	-	44	
48	7,9	10,2	8,8	-	10,8	9,1	-	8,8	8,4	8,1	7,5	6,4	5,3	4,9	4,2	-	-	-	-	48	
52	-	8,6	-	-	10,0	8,8	-	8,1	7,8	-	7,0	5,8	4,8	4,5	4,1	-	-	-	-	52	
56	-	-	-	-	8,2	-	-	7,5	7,3	-	6,4	5,3	4,3	4,1	4,0	-	-	-	-	56	
60	-	-	-	-	-	-	-	7,0	6,9	-	5,9	4,9	4,0	3,8	3,8	-	-	-	-	60	
64	-	-	-	-	-	-	-	5,2	-	-	5,6	4,5	3,6	3,5	3,5	-	-	-	-	64	
68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	4,2	3,3	3,2	-	-	-	-	-	68	
72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	3,0	3,0	-	-	-	-	-	72	
76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	2,8	2,8	-	-	-	-	-	76	
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	80	

54,2 m																					
15,0 m		21,0 m*		27,0 m*		33,0 m*		39,0 m		45,0 m		51,0 m*									
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
12	23,5	18,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
14	22,7	18,2	-	-	15,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
16	22,0	17,6	-	-	14,8	-	-	12,5	-	-	10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
18	21,3	17,1	15,5	-	14,3	-	-	12,1	-	-	10,0	-	7,9	-	-	-	-	-	-	18	
20	20,6	16,6	14,9	-	14,0	13,4	-	11,8	-	-	9,9	7,9	5,8	-	-	-	-	-	-	20	
22	19,9	16,2	14,3	10,5	13,6	13,0	-	11,5	11,6	-	9,7	7,9	5,8	-	-	-	-	-	-	22	
24	19,2	15,7	13,8	10,2	13,2	12,6	10,1	11,2	11,2	-	9,5	7,9	5,8	-	-	-	-	-	-	24	
26	18,6	15,3	13,3	10,0	12,8	12,2	9,9	10,8	10,9	9,2	9,3	7,7	5,8	-	-	-	-	-	-	26	
28	17,9	14,9	12,8	9,8	12,5	11,8	9,7	10,6	10,6	9,0	9,0	7,5	5,8	-	-	-	-	-	-	28	
30	17,2	14,5	12,4	9,6	12,2	11,4	9,5	10,3	10,3	8,7	8,8	7,4	5,8	5,0	-	-	-	-	-	30	
32	16,5	14,2	12,0	9,5	11,9	11,1	9,3	10,1	10,1	8,5	8,6	7,2	5,8	5,0	-	-	-	-	-	32	
34	15,8	13,8	11,6	9,3	11,5	10,8	9,0	9,8	9,8	8,3	8,4	7,0	5,7	5,0	-	-	-	-	-	34	
36	15,1	13,5	11,3	9,2	11,3	10,5	8,7	9,6	9,6	8,1	8,2	6,9	5,6	5,0	-	-	-	-	-	36	
38	14,3	13,2	10,9	9,0	11,0	10,1	8,4	9,3	9,3	7,9	8,0	6,7	5,5	4,9	4,1	-	-	-	-	38	
40	13,7	12,9	10,6	8,6	10,8	9,9	8,2	9,1	9,1	7,7	7,8	6,6	5,4	4,9	4,0	-	-	-	-	40	
44	12,3	12,0	9,9	8,0	10,3	9,4	7,7	8,7	8,7	7,3	7,5	6,2	5,1	4,8	3,8	-	-	-	-	44	
48	10,6	10,4	9,3	7,5	9,8	8,9	7,2	8,3	8,2	6,9	7,1	5,9	4,8	4,5	3,6	-	-	-	-	48	
52	8,7	8,4	8,7	7,1	8,7	8,4	6,9	7,9	7,8	6,6	6,7	5,6	4,5	4,2	3,5	-	-	-	-	52	
56	7,2	6,9	7,5	-	7,2	7,7	6,5	7,2	7,4	6,3	6,4	5,2	4,2	3,9	3,3	-	-	-	-	56	
60	5,9	5,5	6,1	-	5,9	6,4	-	6,1	6,7	6,0	6,1	4,9	4,9	3,9	3,7	3,2	-	-	-	60	
64	3,5	4,5	4,8	-	4,7	5,1	-	4,9	5,4	-	5,6	4,6	3,6	3,4	3,1	-	-	-	-	64	
68	-	2,8	-	-	3,7	4,0	-	3,9	4,3	-	4,8	4,3	3,3	3,2	2,9	-	-	-	-	68	
72	-	-	-	-	2,5	3,0	-	3,0	3,3	-	3,9	3,8	3,0	3,0	2,8	-	-	-	-	72	
76	-	-	-	-	-	-	-	2,2	2,5	-	3,1	3,0	2,5	2,9	2,7	-	-	-	-	76	
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	2,3	1,7	2,4	2,7	-	-	-	-	80	
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	1,7	-	-	-	-	-	-	84	

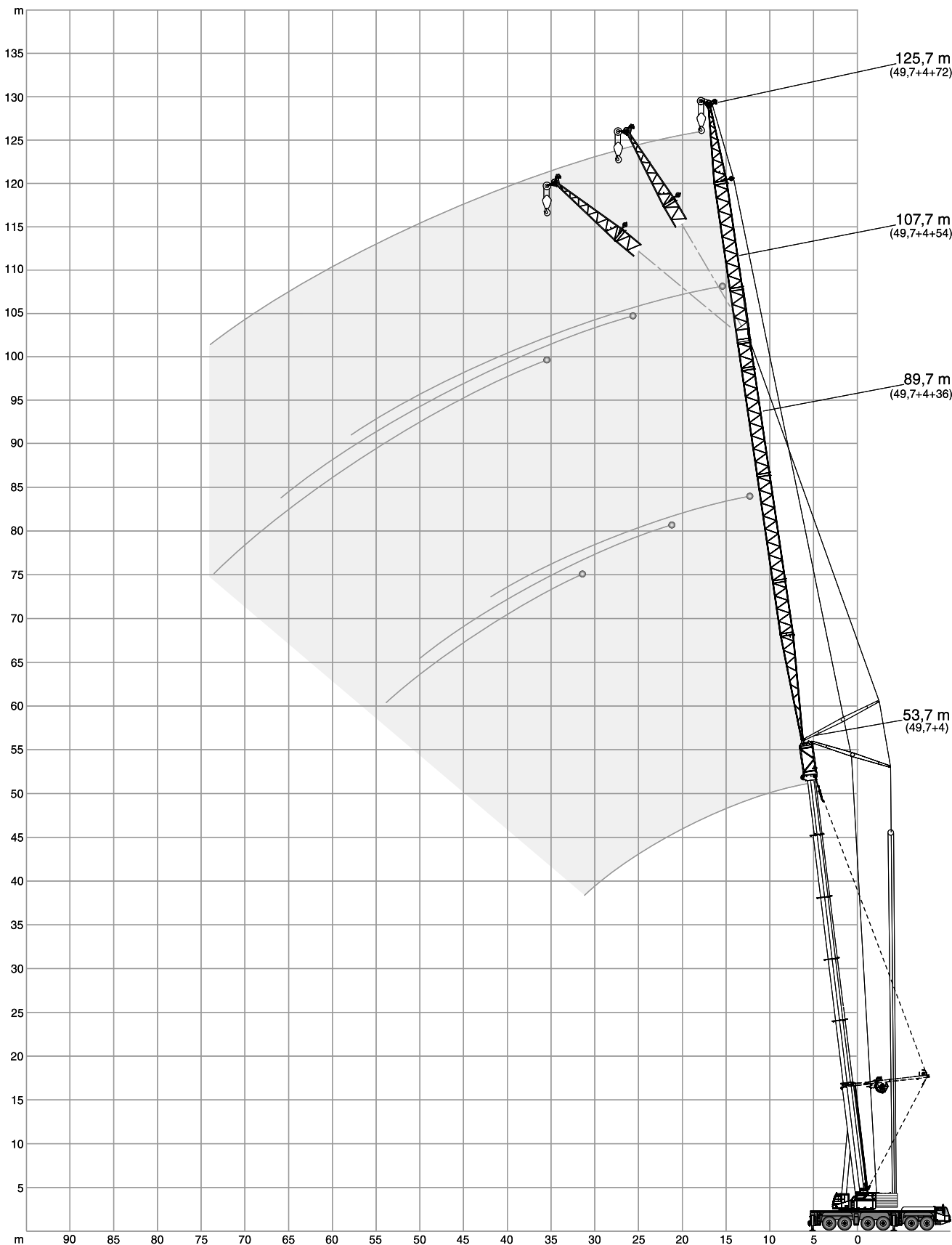
* SF-A-SL

54,3 t				75,1 t				95,9 t				116,7 t				8,7 m x 8,5 m			360°				
58,7 m																							
15,0 m		21,0 m*		27,0 m*		33,0 m*		39,0 m		45,0 m		51,0 m*											
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m		
12	18,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12		
14	17,7	14,5	-	-	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14		
16	17,1	14,1	-	-	11,6	-	-	9,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16		
18	16,5	13,6	-	-	11,3	-	-	9,3	-	-	7,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18		
20	15,9	13,2	12,9	-	10,9	11,1	-	9,1	-	-	7,3	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	20		
22	15,5	12,8	12,4	-	10,6	10,8	-	8,8	9,0	-	7,3	5,5	3,8	-	-	-	-	-	-	-	22		
24	15,0	12,4	12,0	10,0	10,3	10,5	9,1	8,6	8,8	-	7,1	5,5	3,8	-	-	-	-	-	-	-	24		
26	14,6	12,1	11,6	9,8	10,0	10,2	8,8	8,3	8,5	7,9	6,9	5,4	3,8	-	-	-	-	-	-	-	26		
28	14,1	11,7	11,2	9,5	9,7	9,9	8,6	8,1	8,3	7,7	6,7	5,4	3,8	-	-	-	-	-	-	-	28		
30	13,7	11,4	10,9	9,2	9,5	9,6	8,3	7,9	8,0	7,5	6,6	5,3	3,8	-	-	-	-	-	-	-	30		
32	13,4	11,1	10,6	8,9	9,2	9,4	8,1	7,7	7,8	7,3	6,5	5,2	3,8	3,2	-	-	-	-	-	-	32		
34	13,0	10,7	10,3	8,6	8,9	9,1	7,9	7,5	7,6	7,1	6,3	5,0	3,8	3,2	-	-	-	-	-	-	34		
36	12,7	10,5	10,0	8,3	8,7	8,9	7,7	7,3	7,4	7,0	6,1	4,9	3,7	3,2	-	-	-	-	-	-	36		
38	12,3	10,2	9,7	8,0	8,4	8,6	7,4	7,0	7,2	6,8	5,9	4,8	3,6	3,2	-	-	-	-	-	-	38		
40	12,0	10,0	9,5	7,8	8,2	8,4	7,2	6,9	7,0	6,7	5,8	4,7	3,5	3,2	2,9	-	-	-	-	-	40		
44	11,4	9,5	9,0	7,3	7,8	8,0	6,8	6,6	6,6	6,3	5,5	4,4	3,3	3,2	2,9	-	-	-	-	-	44		
48	10,8	9,0	8,5	6,9	7,4	7,6	6,5	6,2	6,3	6,0	5,3	4,1	3,1	3,2	2,9	-	-	-	-	-	48		
52	9,0	8,6	8,1	6,6	7,1	7,3	6,2	5,9	6,0	5,7	5,0	3,9	3,0	3,1	2,9	-	-	-	-	-	52		
56	7,5	7,1	7,5	6,2	6,8	7,0	5,9	5,6	5,7	5,5	4,8	3,7	2,8	3,0	2,8	-	-	-	-	-	56		
60	6,2	5,8	6,4	-	6,0	6,6	5,7	5,3	5,4	5,3	4,5	3,5	2,6	2,8	2,6	-	-	-	-	-	60		
64	5,0	4,7	5,1	-	4,9	5,4	-	5,0	5,2	5,1	4,3	3,4	2,5	2,7	2,5	-	-	-	-	-	64		
68	3,1	3,7	4,0	-	3,9	4,3	-	4,0	4,5	-	4,1	3,2	2,3	2,5	2,4	-	-	-	-	-	68		
72	-	2,4	-	-	3,0	3,3	-	3,1	3,5	-	3,8	3,1	2,2	2,3	2,3	-	-	-	-	-	72		
76	-	-	-	-	2,2	2,4	-	2,4	2,7	-	3,1	2,9	2,1	2,2	2,3	-	-	-	-	-	76		
80	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,9	-	2,4	2,3	1,8	2,1	2,2	-	-	-	-	-	80		
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	1,7	-	1,8	2,1	-	-	-	-	-	84		
64,0 m																							
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m		
14	14,2	11,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14		
16	13,7	11,3	-	-	9,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16		
18	13,2	10,9	-	-	8,9	-	-	6,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18		
20	12,7	10,6	10,8	-	8,7	-	-	6,9	-	-	5,2	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	20		
22	12,3	10,2	10,4	-	8,4	8,6	-	6,9	-	-	5,2	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	22		
24	11,9	9,8	10,1	8,8	8,1	8,3	-	6,7	6,5	-	5,2	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	24		
26	11,5	9,5	9,7	8,5	7,8	8,0	7,6	6,5	6,5	-	5,1	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	26		
28	11,1	9,2	9,4	8,2	7,6	7,8	7,3	6,3	6,5	6,3	5,0	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	28		
30	10,7	8,9	9,1	8,0	7,4	7,5	7,1	6,1	6,3	6,3	4,9	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	30		
32	10,4	8,6	8,8	7,8	7,2	7,3	6,9	5,9	6,1	6,2	4,8	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	32		
34	10,0	8,3	8,5	7,5	6,9	7,1	6,7	5,7	5,9	6,0	4,7	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	34		
36	9,8	8,1	8,3	7,3	6,7	6,9	6,6	5,5	5,7	5,8	4,6	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	36		
38	9,5	7,8	8,0	7,1	6,4	6,6	6,4	5,3	5,5	5,6	4,4	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	38		
40	9,2	7,6	7,8	6,8	6,2	6,4	6,2	5,1	5,3	5,5	4,3	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	40		
44	8,7	7,2	7,3	6,5	5,9	6,0	5,9	4,8	5,0	5,1	4,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	44		
48	8,2	6,7	6,9	6,2	5,5	5,7	5,6	4,6	4,7	4,8	3,8	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	48		
52	7,8	6,3	6,5	5,9	5,2	5,3	5,4	4,3	4,4	4,5	3,6	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	52		
56	7,3	6,0	6,2	5,6	4,9	5,0	5,1	4,0	4,1	4,2	3,3	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	56		
60	6,0	5,6	5,8	5,3	4,6	4,7	4,9	3,7	3,8	4,0	3,1	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	60		
64	4,9	4,5	5,0	-	4,3	4,5	4,7	3,5	3,6	3,8	2,9	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	64		
68	3,9	3,5	3,9	-	3,6	4,1	-	3,3	3,4	3,6	2,8	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	68		
72	2,4	2,6	2,9	-	2,7	3,1	-	2,8	3,2	-	2,6	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	72		
76	-	1,7	-	-	1,9	2,2	-	2,1	2,4	-	2,5	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	76		
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	80		

* SF-A-SL

SWIHI / WIHI / WIHI-A / SWIHI-SL / WIHI-SL / WIHI-A-SL

AC 350/6



TEREX®

SWIHI / WIHI / WIHI-A 0°

AC 350/6

44,8 t 54,3 t 75,1 t 95,9 t 116,7 t					8,7 m x 8,5 m			360°			ISO						
18,2 m + 4 m																	
		22,0 m*			24,0 m			30,0 m			36,0 m			42,0 m			
m	t	t	t		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m		
12	61,0	-	-		45,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12		
14	58,5	-	-		45,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14		
16	55,6	-	-		45,4	-	-	41,7	-	-	32,7	-	-	-	16		
18	50,6	-	-		44,6	-	-	41,1	-	-	32,1	-	-	26,0	18		
20	45,3	46,5	-		42,9	44,4	-	40,1	-	-	31,6	-	-	25,6	20		
22	37,0	42,1	-		40,0	42,3	-	39,0	-	-	31,1	-	-	25,2	22		
24	-	38,4	36,9		33,1	38,6		36,5	36,6	-	30,7	-	-	24,8	24		
26	-	35,2	33,9		-	35,4	34,0	33,1	34,9	-	29,5	30,2	-	24,4	26		
28	-	-	31,3		-	32,8	31,5	29,2	32,4	-	28,1	29,4	-	24,1	28		
30	-	-	-		-	29,2	25,0	30,0	28,8	26,8	28,5	-	23,4	23,8	30		
32	-	-	-		-	-	-	28,1	27,0	24,5	27,5	26,4	22,8	23,5	32		
34	-	-	-		-	-	-	26,2	25,1	21,4	25,9	24,7	22,2	23,1	34		
36	-	-	-		-	-	-	-	23,5	18,3	24,3	23,1	21,3	22,6	21,9	36	
38	-	-	-		-	-	-	-	-	22,1	21,6	19,1	22,0	21,2	38		
40	-	-	-		-	-	-	-	-	19,9	20,3	16,9	20,7	20,0	40		
42	-	-	-		-	-	-	-	-	19,0	14,7	19,4	18,7	42			
44	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	17,8	17,6	44			
46	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	16,6	46			
48	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	15,7	48			
		48,0 m			54,0 m			60,0 m**			66,0 m			72,0 m**			
m	t	t	t		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m		
20	20,5	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20		
22	20,1	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22		
24	19,8	-	-		16,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24		
26	19,5	-	-		15,8	-	-	13,4	-	-	-	-	-	-	26		
28	19,2	-	-		15,6	-	-	13,2	-	-	11,0	-	-	-	28		
30	19,0	-	-		15,4	-	-	13,0	-	-	10,8	-	-	8,5	30		
32	18,7	18,7	-		15,2	-	-	12,9	-	-	10,7	-	-	8,5	32		
34	18,5	18,5	-		14,9	-	-	12,7	-	-	10,5	-	-	8,4	34		
36	18,3	18,3	-		14,8	14,7	-	12,6	-	-	10,4	-	-	8,3	36		
38	18,0	18,1	-		14,6	14,6	-	12,4	12,3	-	10,2	-	-	8,2	38		
40	17,8	17,9	17,9		14,5	14,4	-	12,1	12,2	-	10,1	-	-	8,0	40		
42	16,5	17,8	17,6		14,3	14,2	-	11,8	12,0	-	10,0	9,9	-	7,7	42		
44	15,0	17,2	17,0		14,2	14,1	14,1	11,5	11,8	-	9,7	9,8	-	7,5	44		
46	13,5	16,5	16,3		13,7	14,0	14,0	11,2	11,6	-	9,4	9,6	-	7,3	7,2	46	
48	11,9	15,4	15,4		12,7	13,8	13,9	10,9	11,4	11,6	9,1	9,4	-	7,1	7,1	48	
50	-	14,4	14,6		11,7	13,5	13,8	10,6	11,1	11,3	8,8	9,2	-	6,9	7,0	50	
54	-	-	13,2		-	12,3	12,7	9,5	10,5	10,8	8,3	8,7	9,0	6,4	6,7	54	
58	-	-	-		-	-	11,5	8,5	9,8	10,3	7,8	8,2	8,5	6,0	6,3	6,5	58
62	-	-	-		-	-	-	9,1	9,6	-	7,4	7,8	8,0	5,7	5,9	6,1	62
66	-	-	-		-	-	-	-	-	-	7,5	7,7	-	5,4	5,6	5,8	66
70	-	-	-		-	-	-	-	-	-	7,4	5,2	5,4	5,5	5,5	70	
74	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	5,3	74		

* SWIHI

** WIHI-A

SWIHI / WIHI / WIHI-A 0°

AC 350/6

44,8 t 54,3 t 75,1 t 95,9 t 116,7 t					8,7 m x 8,5 m			360°			ISO					
22,7 m + 4 m																
		22,0 m*			24,0 m			30,0 m			36,0 m			42,0 m		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
12	56,2	-	-	-	-	-	40,0	-	-	-	-	-	-	-	12	
14	55,3	-	-	45,4	-	-	39,4	-	-	31,1	-	-	-	-	14	
16	54,3	-	-	45,4	-	-	38,8	-	-	30,6	-	-	24,9	-	16	
18	51,7	-	-	45,4	-	-	38,3	-	-	30,1	-	-	24,4	-	18	
20	47,0	45,5	-	43,6	-	-	37,8	-	-	29,6	-	-	24,0	-	20	
22	40,8	41,2	-	41,8	41,4	-	37,0	37,1	-	29,2	-	-	23,7	-	22	
24	32,7	37,6	-	36,3	37,7	-	35,2	36,4	-	28,8	28,8	-	23,3	-	24	
26	-	34,5	32,8	29,8	34,7	-	33,3	34,3	-	28,2	28,4	-	23,0	-	26	
28	-	31,9	30,3	-	32,0	30,5	-	30,7	31,6	-	27,5	28,1	-	22,7	22,2	28
30	-	-	28,1	-	29,8	28,3	27,0	29,4	27,8	26,7	27,7	-	22,4	22,0	30	
32	-	-	26,1	-	-	26,3	-	27,5	26,0	25,8	27,0	25,4	22,1	21,8	32	
34	-	-	-	-	-	-	-	25,6	24,1	22,9	25,2	23,6	21,8	21,5	-	34
36	-	-	-	-	-	-	-	22,6	20,0	23,7	22,0	21,6	21,3	21,2	36	
38	-	-	-	-	-	-	-	21,1	-	22,2	20,7	20,1	21,1	20,3	38	
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,8	19,4	18,1	20,2	19,1	40	
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,2	16,1	19,2	17,9	42	
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,2	18,2	16,9	44	
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,1	15,9	46	
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,1	48	
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,2	50	
		48,0 m			54,0 m			60,0 m**			66,0 m			72,0 m**		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
18	19,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
20	19,3	-	-	15,7	-	-	13,2	-	-	-	-	-	-	-	20	
22	19,0	-	-	15,5	-	-	13,0	-	-	10,8	-	-	-	-	22	
24	18,7	-	-	15,2	-	-	12,8	-	-	10,7	-	-	9,5	-	24	
26	18,4	-	-	14,9	-	-	12,6	-	-	10,5	-	-	9,3	-	26	
28	18,1	-	-	14,7	-	-	12,4	-	-	10,3	-	-	9,2	-	28	
30	17,9	17,8	-	14,5	-	-	12,2	-	-	10,2	-	-	9,0	-	30	
32	17,7	17,6	-	14,3	14,2	-	12,1	-	-	10,1	-	-	8,9	-	32	
34	17,5	17,4	-	14,1	14,1	-	11,9	-	-	9,9	-	-	8,7	-	34	
36	17,4	17,2	-	14,0	13,9	-	11,8	11,7	-	9,8	-	-	8,5	-	36	
38	17,2	17,0	-	13,8	13,7	-	11,6	11,5	-	9,7	9,5	-	8,2	-	38	
40	17,0	16,9	16,8	13,7	13,6	-	11,5	11,4	-	9,6	9,4	-	8,0	-	40	
42	16,5	16,8	16,7	13,6	13,4	13,3	11,3	11,2	-	9,4	9,3	-	7,8	7,8	42	
44	15,3	16,6	16,2	13,5	13,3	13,2	11,1	11,1	-	9,3	9,2	-	7,6	7,7	44	
46	14,0	16,4	15,6	13,3	13,2	13,1	10,9	11,0	10,9	9,1	9,1	-	7,3	7,5	46	
48	12,8	15,7	14,7	12,6	13,1	13,0	10,8	10,9	10,9	8,9	9,0	-	7,1	7,3	48	
50	-	15,0	13,9	11,9	13,0	12,9	10,6	10,8	10,8	8,7	8,8	8,6	6,9	7,1	50	
54	-	-	12,5	10,5	12,5	12,1	9,8	10,5	10,6	8,2	8,5	8,4	6,4	6,8	7,0	
58	-	-	-	-	11,9	10,9	9,0	10,0	10,4	7,9	8,2	8,3	6,0	6,4	6,6	
62	-	-	-	-	-	9,9	-	9,3	9,5	7,6	7,8	8,1	5,7	6,0	6,2	
66	-	-	-	-	-	-	-	-	8,6	7,2	7,5	7,8	5,4	5,6	5,9	
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	7,5	5,2	5,4	5,6	5,6	
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	5,3	74		
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	78		

* SWIHI

** WIHI-A



TEREX®

SWIHI / WIHI / WIHI-A 0°

AC 350/6

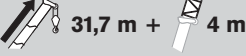
44,8 t 54,3 t 75,1 t 95,9 t 116,7 t					8,7 m x 8,5 m			360°			ISO						
27,2 m + 4 m																	
					22,0 m*	24,0 m	30,0 m	36,0 m	42,0 m								
					82° 73° 65°	82° 73° 65°	82° 73° 65°	82° 73° 65°	82° 73° 65°	82° 73° 65°	82° 73° 65°	82° 73° 65°					
m	t	t	t	t									m				
12	50,9	-	-	-						-	-	-	12				
14	50,2	-	-	-	45,2	-	-	36,1	-	-	-	-	14				
16	49,5	-	-	-	44,8	-	-	35,6	-	28,2	-	-	16				
18	48,9	-	-	-	44,4	-	-	35,2	-	27,8	-	-	18				
20	46,6	44,8	-	-	43,4	-	-	34,8	-	27,4	-	-	20				
22	43,2	40,5	-	-	42,1	-	-	34,4	-	27,0	-	-	22				
24	36,7	37,0	-	-	39,3	37,1	-	33,7	33,3	26,7	-	-	24				
26	-	33,9	-	-	33,2	34,1	-	32,9	33,0	26,3	26,2	-	26				
28	-	31,3	29,5	-	-	31,5	-	32,1	31,1	26,1	25,9	-	28				
30	-	29,1	27,3	-	-	29,2	27,5	28,8	28,8	25,8	25,7	-	30				
32	-	-	25,5	-	-	25,7	-	25,4	26,8	24,9	25,2	-	32				
34	-	-	23,6	-	-	23,8	-	-	25,1	23,2	23,9	24,7	-	34			
36	-	-	-	-	-	22,2	-	23,5	21,7	21,3	23,2	21,3	19,9	36			
38	-	-	-	-	-	-	-	-	20,3	18,6	21,6	19,9	19,5	38			
40	-	-	-	-	-	-	-	-	19,1	-	20,4	18,8	18,0	40			
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,1	17,6	16,5	42			
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,6	15,0	17,6	44			
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6	-	16,6	46			
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,7	14,4	48			
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,7	50			
					48,0 m	54,0 m	60,0 m**	66,0 m	72,0 m**								
					82° 73° 65°	82° 73° 65°	82° 73° 65°	82° 73° 65°	82° 73° 65°	82° 73° 65°	82° 73° 65°	82° 73° 65°					
m	t	t	t	t									m				
18	18,2	-	-	-				-	-	-	-	-	18				
20	17,9	-	-	-	14,6	-	-	-	-	-	-	-	20				
22	17,6	-	-	-	14,4	-	-	12,0	-	-	-	-	22				
24	17,3	-	-	-	14,1	-	-	11,8	-	10,8	-	-	24				
26	17,1	-	-	-	13,9	-	-	11,7	-	10,6	-	8,9	26				
28	16,9	-	-	-	13,7	-	-	11,5	-	10,4	-	8,8	28				
30	16,7	-	-	-	13,5	-	-	11,3	-	10,3	-	8,6	30				
32	16,4	16,3	-	-	13,3	-	-	11,2	-	10,2	-	8,5	32				
34	16,3	16,2	-	-	13,1	13,0	-	11,0	-	10,0	-	8,3	34				
36	16,2	16,0	-	-	13,0	12,9	-	10,9	10,7	9,9	-	8,1	36				
38	16,0	15,8	-	-	12,8	12,7	-	10,8	10,6	9,7	-	7,9	38				
40	15,9	15,7	-	-	12,8	12,6	-	10,7	10,5	9,6	9,4	-	40				
42	15,8	15,6	15,4	-	12,7	12,4	-	10,6	10,4	9,5	9,3	-	42				
44	15,0	15,5	15,2	-	12,6	12,4	-	10,5	10,3	9,3	9,2	-	44				
46	14,2	15,4	14,9	-	12,5	12,3	12,1	10,4	10,2	9,1	9,1	-	46				
48	13,4	15,2	14,1	-	12,1	12,2	12,1	10,4	10,1	8,9	9,0	-	48				
50	-	14,6	13,3	-	11,7	12,1	12,0	10,3	10,1	9,8	8,9	-	50				
54	-	13,2	12,0	-	10,8	12,0	11,5	9,9	10,0	9,7	8,2	8,5	54				
58	-	-	10,8	-	-	11,5	10,3	9,2	9,7	9,7	7,8	8,2	6,0	6,4	6,7	58	
62	-	-	-	-	-	-	9,3	-	9,3	9,0	7,5	7,8	8,0	5,6	6,0	6,3	62
66	-	-	-	-	-	-	-	8,9	8,1	7,2	7,5	7,8	5,4	5,6	5,9	66	
70	-	-	-	-	-	-	-	-	7,3	-	7,2	7,3	5,2	5,4	5,6	70	
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	-	5,2	5,4	74		
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	78			

* SWIHI

** WIHI-A

SWIHI / WIHI / WIHI-A 0°

AC 350/6

44,8 t 54,3 t 75,1 t 95,9 t 116,7 t					8,7 m x 8,5 m			360°			ISO												
																							
																							
22,0 m*			24,0 m			30,0 m			36,0 m			42,0 m											
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m									
14	41,6	-	-	-	-	-	30,4	-	-	-	-	-	-	14									
16	40,7	-	-	-	37,8	-	30,0	-	-	24,2	-	-	-	16									
18	38,8	-	-	36,9	-	-	29,6	-	-	23,8	-	-	19,1	18									
20	37,3	-	-	35,7	-	-	29,3	-	-	23,5	-	-	18,8	20									
22	36,2	34,0	-	34,6	-	-	29,1	-	-	23,2	-	-	18,6	22									
24	34,9	31,9	-	33,6	-	-	28,7	-	-	23,0	-	-	18,3	24									
26	33,3	30,0	-	32,3	29,9	-	27,9	27,7	-	22,8	-	-	18,2	26									
28	-	28,4	-	31,0	28,3	-	27,1	26,5	-	22,5	22,0	-	18,0	28									
30	-	27,2	24,4	-	26,9	-	26,3	25,3	-	22,2	21,7	-	17,8	30									
32	-	-	23,1	-	26,0	22,7	25,4	24,2	-	21,9	21,4	-	17,6	17,5									
34	-	-	22,0	-	-	21,6	24,5	23,1	20,6	-	21,5	21,1	-	17,5	17,3								
36	-	-	20,7	-	-	20,6	-	-	22,1	19,7	20,5	20,4	-	17,4	17,1								
38	-	-	-	-	-	19,6	-	21,1	18,7	19,5	19,6	17,8	-	17,3	16,9								
40	-	-	-	-	-	-	-	-	17,8	-	19,0	17,1	16,8	16,7	-								
42	-	-	-	-	-	-	-	-	16,9	-	18,3	16,3	16,3	16,4	15,3								
44	-	-	-	-	-	-	-	-	15,9	-	17,2	15,4	15,7	16,1	14,7								
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,6	-	15,8	14,2	-								
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,8	-	15,1	13,5	-								
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,3	12,7	50								
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,4	54								
48,0 m			54,0 m			60,0 m**			66,0 m			72,0 m**											
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m									
20	15,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20								
22	15,2	-	-	12,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22								
24	15,0	-	-	12,1	-	-	10,9	-	-	9,5	-	-	-	-	24								
26	14,8	-	-	11,9	-	-	10,8	-	-	9,3	-	-	7,7	-	26								
28	14,6	-	-	11,8	-	-	10,7	-	-	9,2	-	-	7,6	-	28								
30	14,5	-	-	11,7	-	-	10,5	-	-	9,0	-	-	7,5	-	30								
32	14,4	-	-	11,6	-	-	10,4	-	-	8,9	-	-	7,4	-	32								
34	14,2	13,8	-	11,4	-	-	10,3	-	-	8,7	-	-	7,2	-	34								
36	14,1	13,8	-	11,3	10,5	-	10,2	-	-	8,6	-	-	7,1	-	36								
38	14,0	13,7	-	11,2	10,5	-	10,0	-	-	8,5	-	-	7,0	-	38								
40	13,9	13,7	-	11,1	10,5	-	9,9	9,2	-	8,4	-	-	6,9	-	40								
42	13,8	13,6	-	11,0	10,5	-	9,7	9,2	-	8,3	8,1	-	6,8	-	42								
44	13,7	13,5	12,7	11,0	10,5	-	9,7	9,2	-	8,2	8,1	-	6,7	6,1	-								
46	13,5	13,5	12,4	10,9	10,5	-	9,6	9,2	-	8,1	8,0	-	6,6	6,1	-								
48	13,3	13,4	12,2	10,9	10,5	9,5	9,5	9,2	-	8,0	7,9	-	6,5	6,1	-								
50	13,0	13,3	11,9	10,8	10,5	9,5	9,4	9,1	-	7,9	7,8	-	6,4	6,1	-								
54	-	12,5	11,0	10,8	10,5	9,5	9,2	9,1	8,2	7,8	7,7	-	6,1	6,1	-								
58	-	-	9,9	-	10,5	9,4	9,0	9,0	8,2	7,6	7,6	7,2	5,8	5,9	5,2								
62	-	-	-	-	9,9	8,4	8,8	8,9	8,0	7,4	7,5	7,2	5,5	5,7	5,2								
66	-	-	-	-	-	7,6	-	8,7	7,2	7,1	7,3	7,2	5,3	5,5	5,2								
70	-	-	-	-	-	-	-	6,5	-	7,1	6,5	-	5,1	5,3	5,2								
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9	5,8	-	4,9	5,1	5,1								
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3	-	-	4,9	4,8	78								
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3	82								

* SWIHI

** WIHI-A



TEREX®

SWIHI / WIHI / WIHI-A 0°

AC 350/6

44,8 t 54,3 t 75,1 t 95,9 t 116,7 t					8,7 m x 8,5 m			360°			ISO						
36,2 m + 4 m																	
		22,0 m*			24,0 m			30,0 m			36,0 m						
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t				
14	36,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14				
16	36,1	-	-	-	33,0	-	-	26,7	-	-	-	-	16				
18	35,7	-	-	-	32,7	-	-	26,4	-	-	20,9	-	18				
20	35,3	-	-	-	32,4	-	-	26,2	-	-	20,7	-	20				
22	33,8	-	-	-	31,7	-	-	25,9	-	-	20,4	-	22				
24	31,8	28,4	-	-	30,2	-	-	25,7	-	-	20,2	-	24				
26	30,5	26,8	-	-	28,8	-	-	25,4	-	-	20,1	-	26				
28	-	25,3	-	-	27,9	25,2	-	25,1	23,8	-	19,9	-	28				
30	-	24,1	-	-	-	24,0	-	24,8	22,6	-	19,7	19,2	30				
32	-	23,1	19,9	-	-	23,1	-	23,9	21,6	-	19,6	18,9	32				
34	-	-	18,9	-	-	22,1	19,0	-	23,0	20,6	-	19,5	18,6	34			
36	-	-	18,1	-	-	-	18,2	-	19,6	17,2	-	19,0	18,0	36			
38	-	-	-	-	-	-	17,4	-	18,9	16,5	-	18,5	17,4	38			
40	-	-	-	-	-	-	-	-	18,4	15,7	-	17,7	16,7	40			
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,1	-	16,1	14,3	42			
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,6	-	15,7	13,7	44			
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,3	13,1	46			
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,7	-	48			
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,3	-	50			
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6	54			
		48,0 m			54,0 m			60,0 m**			66,0 m			72,0 m**			
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m			
20	13,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20			
22	13,3	-	-	-	10,1	-	-	-	-	-	-	-	-	22			
24	13,3	-	-	-	10,1	-	-	10,0	-	-	-	-	-	24			
26	13,3	-	-	-	10,1	-	-	9,8	-	-	8,4	-	-	26			
28	13,2	-	-	-	10,1	-	-	9,7	-	-	8,3	-	-	28			
30	13,0	-	-	-	10,1	-	-	9,5	-	-	8,1	-	-	30			
32	12,9	-	-	-	10,1	-	-	9,4	-	-	8,0	-	-	32			
34	12,8	-	-	-	10,0	-	-	9,2	-	-	7,9	-	-	34			
36	12,7	11,3	-	-	10,0	-	-	9,1	-	-	7,8	-	-	36			
38	12,6	11,3	-	-	10,0	8,4	-	9,0	-	-	7,7	-	-	38			
40	12,6	11,3	-	-	10,0	8,4	-	8,9	-	-	7,6	-	-	40			
42	12,5	11,3	-	-	9,9	8,4	-	8,8	8,5	-	7,5	-	-	42			
44	12,5	11,3	-	-	9,9	8,4	-	8,8	8,5	-	7,4	6,8	-	44			
46	12,4	11,3	-	-	9,8	8,4	-	8,7	8,4	-	7,3	6,8	-	46			
48	12,2	11,3	10,1	-	9,8	8,4	-	8,7	8,4	-	7,3	6,8	-	48			
50	12,1	11,3	10,0	-	9,8	8,4	7,5	8,6	8,3	-	7,2	6,8	-	50			
54	-	11,1	9,6	-	9,8	8,4	7,5	8,5	8,2	7,5	7,1	6,8	-	54			
58	-	10,8	9,1	-	9,8	8,4	7,5	8,4	8,1	7,2	7,0	6,7	5,8	58			
62	-	-	8,4	-	8,4	7,4	-	8,3	8,0	6,9	6,9	6,7	5,8	5,3	4,9	4,1	62
66	-	-	-	-	-	7,1	-	-	7,8	6,6	6,9	6,7	5,8	5,2	4,9	4,1	66
70	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	6,0	-	6,7	5,8	5,0	4,9	4,1	70
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	-	6,7	5,3	4,8	4,8	4,1	74
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	4,8	4,0	78	
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	82		
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	86		

* SWIHI

** WIHI-A

SWIHI / WIHI / WIHI-A 0°

AC 350/6

44,8 t 54,3 t 75,1 t 95,9 t 116,7 t					8,7 m x 8,5 m			360°			ISO						
40,7 m + 4 m																	
22,0 m*					24,0 m			30,0 m			36,0 m			42,0 m			
m	t	t	t	t	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	
16	30,0	-	-	-	21,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
18	29,6	-	-	-	21,8	-	-	17,1	-	-	-	-	-	-	-	18	
20	29,3	-	-	-	21,8	-	-	17,1	-	-	13,3	-	-	-	-	20	
22	29,0	-	-	-	21,6	-	-	17,1	-	-	13,3	-	-	-	-	22	
24	27,8	-	-	-	21,5	-	-	17,1	-	-	13,3	-	-	-	-	24	
26	26,6	23,5	-	-	21,3	-	-	17,1	-	-	13,3	-	-	-	-	26	
28	-	22,3	-	-	21,1	-	-	17,0	-	-	13,3	-	-	-	-	28	
30	-	21,2	-	-	20,7	-	-	20,9	19,0	-	17,0	-	-	13,3	-	30	
32	-	20,3	-	-	19,8	-	-	20,4	18,3	-	16,9	14,9	-	13,3	-	32	
34	-	19,4	-	-	18,9	-	-	19,9	17,6	-	16,8	14,9	-	13,3	11,3	34	
36	-	-	-	-	18,3	-	-	16,9	-	-	16,6	14,8	-	13,3	11,3	36	
38	-	-	-	-	-	-	-	16,2	-	-	16,4	14,7	-	13,3	11,3	38	
40	-	-	-	-	-	-	-	15,6	13,6	-	15,9	14,3	-	13,3	11,3	40	
42	-	-	-	-	-	-	-	15,2	13,0	-	13,9	12,2	-	13,2	11,3	42	
44	-	-	-	-	-	-	-	-	12,6	-	13,6	11,8	-	13,2	11,3	44	
46	-	-	-	-	-	-	-	-	12,1	-	13,2	11,3	-	13,1	11,3	10,2	
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,9	10,8	-	11,3	9,9	48	
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4	-	11,2	9,6	50	
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,7	8,9	54	
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,4	58	
48,0 m					54,0 m			60,0 m**			66,0 m			72,0 m**			
m	t	t	t	t	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	
22	10,1	-	-	-	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
24	10,1	-	-	-	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
26	10,1	-	-	-	9,0	-	-	8,2	-	-	6,6	-	-	-	-	-	26
28	10,1	-	-	-	9,0	-	-	8,1	-	-	6,6	-	-	-	4,8	-	28
30	10,1	-	-	-	9,0	-	-	8,1	-	-	6,6	-	-	-	4,8	-	30
32	10,1	-	-	-	9,0	-	-	8,0	-	-	6,6	-	-	-	4,8	-	32
34	10,1	-	-	-	9,0	-	-	7,9	-	-	6,6	-	-	-	4,8	-	34
36	10,1	-	-	-	9,0	-	-	7,8	-	-	6,6	-	-	-	4,8	-	36
38	10,1	8,4	-	-	9,0	-	-	7,7	-	-	6,5	-	-	-	4,8	-	38
40	10,1	8,4	-	-	9,0	7,3	-	7,6	-	-	6,5	-	-	-	4,8	-	40
42	10,1	8,4	-	-	9,0	7,3	-	7,5	-	-	6,4	-	-	-	4,8	-	42
44	10,1	8,4	-	-	9,0	7,3	-	7,5	6,5	-	6,4	-	-	-	4,8	-	44
46	10,1	8,4	-	-	8,9	7,3	-	7,4	6,5	-	6,3	5,0	-	-	4,8	-	46
48	10,1	8,4	-	-	8,9	7,3	-	7,4	6,5	-	6,2	5,0	-	-	4,8	3,4	48
50	10,1	8,4	7,5	-	8,8	7,3	6,3	7,3	6,5	-	6,1	5,0	-	-	4,8	3,4	50
54	-	8,4	7,5	-	8,7	7,3	6,3	7,3	6,5	-	6,1	5,0	-	-	4,8	3,4	54
58	-	8,4	7,5	-	8,7	7,3	6,2	7,3	6,5	5,4	6,0	5,0	-	-	4,7	3,4	58
62	-	-	7,1	-	7,3	6,1	5,8	7,3	6,5	5,3	5,9	5,0	4,2	-	4,6	3,4	62
66	-	-	-	-	7,3	6,1	5,8	-	6,4	5,1	5,9	5,0	4,2	-	4,6	3,4	66
70	-	-	-	-	-	5,5	-	6,2	4,9	5,9	5,0	4,2	-	4,6	3,4	2,6	70
74	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-	5,0	4,1	4,6	-	3,4	2,6	74
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	3,9	-	-	3,4	2,6	78
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-	-	3,4	2,6	82
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	86	

* SWIHI

** WIHI-A



TEREX®

SWIHI / WIHI / WIHI-A 0°

AC 350/6

44,8 t 54,3 t 75,1 t 95,9 t 116,7 t					8,7 m x 8,5 m			360°			ISO						
45,2 m + 4 m																	
		22,0 m*			24,0 m			30,0 m			36,0 m			42,0 m			
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m		
16	24,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16		
18	24,3	-	-	21,8	-	-	17,5	-	-	-	-	-	-	-	18		
20	24,1	-	-	21,8	-	-	17,5	-	13,6	-	-	10,4	-	-	20		
22	23,7	-	-	21,7	-	-	17,5	-	13,6	-	-	10,4	-	-	22		
24	23,1	-	-	21,5	-	-	17,5	-	13,6	-	-	10,4	-	-	24		
26	22,4	-	-	21,2	-	-	17,5	-	13,6	-	-	10,4	-	-	26		
28	-	19,0	-	20,8	-	-	17,4	-	13,6	-	-	10,4	-	-	28		
30	-	18,0	-	-	-	-	17,3	-	13,6	-	-	10,4	-	-	30		
32	-	17,3	-	-	17,2	-	17,1	15,1	-	13,6	-	-	10,4	-	-	32	
34	-	16,5	-	-	16,5	-	16,9	14,9	-	13,6	11,6	-	10,4	-	-	34	
36	-	-	-	-	15,9	-	-	14,5	-	13,6	11,6	-	10,4	8,6	-	36	
38	-	-	-	-	-	-	-	14,0	-	13,6	11,6	-	10,4	8,6	-	38	
40	-	-	-	-	-	-	-	13,5	-	13,5	11,5	-	10,4	8,6	-	40	
42	-	-	-	-	-	-	-	13,0	11,5	-	11,4	-	10,4	8,6	-	42	
44	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	-	11,3	-	10,4	8,6	-	44	
46	-	-	-	-	-	-	-	-	10,5	-	11,1	9,8	-	10,4	8,6	-	46
48	-	-	-	-	-	-	-	-	10,2	-	10,8	9,4	-	8,6	-	-	48
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	-	8,6	7,6	-	50	
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,5	-	8,6	7,4	-	54	
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1	-	58	
		48,0 m			54,0 m			60,0 m**			66,0 m			72,0 m**			
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m		
22	9,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
24	9,3	-	-	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
26	9,3	-	-	8,4	-	-	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
28	9,3	-	-	8,3	-	-	6,5	-	-	5,1	-	-	-	-	-	28	
30	9,3	-	-	8,3	-	-	6,5	-	5,1	-	-	3,5	-	-	30		
32	9,3	-	-	8,3	-	-	6,5	-	5,1	-	-	3,5	-	-	32		
34	9,3	-	-	8,2	-	-	6,5	-	5,1	-	-	3,5	-	-	34		
36	9,3	-	-	8,1	-	-	6,5	-	5,1	-	-	3,5	-	-	36		
38	9,3	-	-	8,0	-	-	6,5	-	5,1	-	-	3,5	-	-	38		
40	9,3	7,5	-	7,9	-	-	6,5	-	5,1	-	-	3,5	-	-	40		
42	9,3	7,5	-	7,8	6,5	-	6,4	-	5,1	-	-	3,5	-	-	42		
44	9,3	7,5	-	7,7	6,5	-	6,4	-	5,1	-	-	3,5	-	-	44		
46	9,2	7,5	-	7,6	6,5	-	6,3	4,8	5,1	-	-	3,5	-	-	46		
48	9,2	7,5	-	7,6	6,5	-	6,3	4,8	5,1	3,6	-	3,5	-	-	48		
50	9,2	7,5	6,4	7,5	6,5	-	6,2	4,8	5,1	3,6	-	3,5	2,2	-	50		
54	-	7,5	6,1	7,3	6,4	5,3	6,1	4,8	5,1	3,6	-	3,5	2,2	-	54		
58	-	7,4	6,1	7,3	6,3	5,9	6,0	4,8	5,1	3,6	-	3,5	2,2	-	58		
62	-	-	5,9	-	6,2	5,0	6,0	4,8	5,0	3,6	-	3,5	2,2	-	62		
66	-	-	5,6	-	5,9	4,7	-	4,8	5,0	3,6	2,8	-	3,5	2,2	-	66	
70	-	-	-	-	-	4,4	-	4,7	5,0	3,6	2,8	-	3,5	2,2	-	70	
74	-	-	-	-	-	-	-	3,6	-	3,6	2,8	-	2,2	-	-	74	
78	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	-	3,6	2,8	-	2,2	-	-	78
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	-	2,2	-	-	82	

* SWIHI

** WIHI-A

44,8 t 54,3 t 75,1 t 95,9 t 116,7 t					8,7 m x 8,5 m			360°			ISO						
49,7 m + 4 m																	
		22,0 m*			24,0 m			30,0 m			36,0 m			42,0 m			
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
18	17,9	-	-	-	-	-	13,1	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
20	17,9	-	-	16,6	-	-	13,1	-	-	10,0	-	-	-	-	-	20	
22	17,9	-	-	16,6	-	-	13,1	-	-	10,0	-	-	8,9	-	-	22	
24	17,9	-	-	16,6	-	-	13,1	-	-	10,0	-	-	8,9	-	-	24	
26	17,7	-	-	16,6	-	-	13,1	-	-	10,0	-	-	8,9	-	-	26	
28	17,5	-	-	16,6	-	-	13,1	-	-	10,0	-	-	8,9	-	-	28	
30	-	15,0	-	16,6	-	-	13,1	-	-	10,0	-	-	8,9	-	-	30	
32	-	14,4	-	-	-	-	13,1	-	-	10,0	-	-	8,9	-	-	32	
34	-	13,7	-	-	13,7	-	13,1	11,2	-	10,0	-	-	8,9	-	-	34	
36	-	13,1	-	-	13,2	-	13,1	11,2	-	10,0	8,3	-	8,9	-	-	36	
38	-	-	-	-	12,6	-	-	11,2	-	10,0	8,3	-	8,9	-	-	38	
40	-	-	-	-	-	-	-	10,9	-	10,0	8,3	-	8,9	7,2	-	40	
42	-	-	-	-	-	-	-	10,6	-	10,0	8,3	-	8,9	7,2	-	42	
44	-	-	-	-	-	-	-	10,3	-	-	8,3	-	8,9	7,2	-	44	
46	-	-	-	-	-	-	-	-	8,7	-	8,3	-	8,9	7,2	-	46	
48	-	-	-	-	-	-	-	-	8,4	-	8,3	7,3	8,9	7,1	-	48	
50	-	-	-	-	-	-	-	-	8,1	-	8,2	7,1	-	7,1	-	50	
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8	-	7,0	5,9	54	
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	58	
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	62
48,0 m		54,0 m			60,0 m**			66,0 m			72,0 m**						
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
24	8,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
26	8,1	-	-	6,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
28	8,1	-	-	6,1	-	-	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
30	8,1	-	-	6,1	-	-	4,5	-	-	3,4	-	-	2,0	-	-	30	
32	8,1	-	-	6,1	-	-	4,5	-	-	3,4	-	-	2,0	-	-	32	
34	8,0	-	-	6,1	-	-	4,5	-	-	3,4	-	-	2,0	-	-	34	
36	8,0	-	-	6,1	-	-	4,5	-	-	3,4	-	-	2,0	-	-	36	
38	7,9	-	-	6,1	-	-	4,5	-	-	3,4	-	-	2,0	-	-	38	
40	7,9	-	-	6,1	-	-	4,5	-	-	3,4	-	-	2,0	-	-	40	
42	7,8	6,3	-	6,1	-	-	4,5	-	-	3,4	-	-	2,0	-	-	42	
44	7,7	6,3	-	6,1	4,4	-	4,5	-	-	3,4	-	-	2,0	-	-	44	
46	7,6	6,3	-	6,0	4,4	-	4,5	-	-	3,4	-	-	2,0	-	-	46	
48	7,5	6,3	-	6,0	4,4	-	4,5	3,0	-	3,4	-	-	2,0	-	-	48	
50	7,4	6,2	-	5,9	4,4	-	4,5	3,0	-	3,4	2,0	-	2,0	-	-	50	
54	7,3	6,0	-	5,8	4,4	-	4,5	3,0	-	3,4	2,0	-	2,0	-	-	54	
58	-	5,7	4,8	5,8	4,4	-	4,5	3,0	-	3,4	2,0	-	2,0	-	-	58	
62	-	5,5	4,4	-	4,4	3,4	4,5	3,0	2,2	3,4	2,0	-	2,0	-	-	62	
66	-	-	4,1	-	4,3	3,2	4,5	3,0	2,2	3,4	2,0	-	2,0	-	-	66	
70	-	-	-	-	3,1	-	3,0	2,2	-	3,4	2,0	-	2,0	-	-	70	
74	-	-	-	-	-	2,9	-	3,0	2,2	-	2,0	-	2,0	-	-	74	
78	-	-	-	-	-	-	-	2,1	-	2,0	-	2,0	-	-	-	78	

* SWIHI

** WIHI-A

SWIHI / WIHI / WIHI-A 0°

AC 350/6

44,8 t 54,3 t 75,1 t 95,9 t 116,7 t					8,7 m x 8,5 m			360°			ISO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="3">22,0 m*</th> <th colspan="3">24,0 m</th> <th colspan="3">30,0 m</th> <th colspan="3">36,0 m</th> <th colspan="3">42,0 m</th> </tr> <tr> <th>m</th> <th>t</th><th>t</th><th>t</th> <th>t</th><th>t</th><th>t</th> <th>t</th><th>t</th><th>t</th> <th>t</th><th>t</th><th>t</th> <th>t</th><th>t</th><th>t</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18</td><td>13,1</td><td>-</td><td>-</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>20</td><td>13,1</td><td>-</td><td>-</td> <td>12,2</td><td>-</td><td>-</td> <td>9,3</td><td>-</td><td>-</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>22</td><td>13,1</td><td>-</td><td>-</td> <td>12,2</td><td>-</td><td>-</td> <td>9,3</td><td>-</td><td>-</td> <td>6,7</td><td>-</td><td>-</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>24</td><td>13,1</td><td>-</td><td>-</td> <td>12,2</td><td>-</td><td>-</td> <td>9,3</td><td>-</td><td>-</td> <td>6,7</td><td>-</td><td>-</td> <td>7,5</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>26</td><td>13,1</td><td>-</td><td>-</td> <td>12,2</td><td>-</td><td>-</td> <td>9,3</td><td>-</td><td>-</td> <td>6,7</td><td>-</td><td>-</td> <td>7,4</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>28</td><td>13,1</td><td>-</td><td>-</td> <td>12,2</td><td>-</td><td>-</td> <td>9,3</td><td>-</td><td>-</td> <td>6,7</td><td>-</td><td>-</td> <td>7,4</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>30</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> <td>12,2</td><td>-</td><td>-</td> <td>9,3</td><td>-</td><td>-</td> <td>6,7</td><td>-</td><td>-</td> <td>7,3</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>32</td><td>-</td><td>11,3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> <td>9,3</td><td>-</td><td>-</td> <td>6,7</td><td>-</td><td>-</td> <td>7,2</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>34</td><td>-</td><td>11,2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> <td>9,3</td><td>-</td><td>-</td> <td>6,7</td><td>-</td><td>-</td> <td>7,0</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>36</td><td>-</td><td>10,9</td><td>-</td><td>-</td><td>10,5</td><td>-</td> <td>9,3</td><td>7,7</td><td>-</td> <td>6,7</td><td>-</td><td>-</td> <td>6,9</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>38</td><td>-</td><td>10,6</td><td>-</td><td>-</td><td>10,4</td><td>-</td> <td>-</td><td>7,7</td><td>-</td> <td>6,7</td><td>5,3</td><td>-</td> <td>6,8</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>40</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>10,2</td><td>-</td> <td>-</td><td>7,7</td><td>-</td> <td>6,7</td><td>5,3</td><td>-</td> <td>6,7</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>42</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> <td>-</td><td>7,7</td><td>-</td> <td>6,7</td><td>5,3</td><td>-</td> <td>6,6</td><td>5,8</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>44</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> <td>-</td><td>7,7</td><td>-</td> <td>-</td><td>5,3</td><td>-</td> <td>6,5</td><td>5,8</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>46</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> <td>-</td><td>7,7</td><td>-</td> <td>-</td><td>5,3</td><td>-</td> <td>6,4</td><td>5,8</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>48</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> <td>-</td><td>-</td><td>6,7</td><td>-</td><td>5,3</td><td>-</td> <td>6,3</td><td>5,7</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>50</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> <td>-</td><td>-</td><td>6,5</td><td>-</td><td>5,3</td><td>4,6</td><td>-</td><td>5,7</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>54</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>4,6</td><td>-</td><td>5,5</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>58</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>4,6</td><td>-</td><td>5,2</td><td>4,2</td> </tr> <tr> <td>62</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>3,9</td> </tr> </tbody> </table>																22,0 m*			24,0 m			30,0 m			36,0 m			42,0 m			m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	18	13,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	13,1	-	-	12,2	-	-	9,3	-	-	-	-	-	-	-	-	22	13,1	-	-	12,2	-	-	9,3	-	-	6,7	-	-	-	-	-	24	13,1	-	-	12,2	-	-	9,3	-	-	6,7	-	-	7,5	-	-	26	13,1	-	-	12,2	-	-	9,3	-	-	6,7	-	-	7,4	-	-	28	13,1	-	-	12,2	-	-	9,3	-	-	6,7	-	-	7,4	-	-	30	-	-	-	12,2	-	-	9,3	-	-	6,7	-	-	7,3	-	-	32	-	11,3	-	-	-	-	9,3	-	-	6,7	-	-	7,2	-	-	34	-	11,2	-	-	-	-	9,3	-	-	6,7	-	-	7,0	-	-	36	-	10,9	-	-	10,5	-	9,3	7,7	-	6,7	-	-	6,9	-	-	38	-	10,6	-	-	10,4	-	-	7,7	-	6,7	5,3	-	6,8	-	-	40	-	-	-	-	10,2	-	-	7,7	-	6,7	5,3	-	6,7	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	7,7	-	6,7	5,3	-	6,6	5,8	-	44	-	-	-	-	-	-	-	7,7	-	-	5,3	-	6,5	5,8	-	46	-	-	-	-	-	-	-	7,7	-	-	5,3	-	6,4	5,8	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	-	5,3	-	6,3	5,7	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	-	5,3	4,6	-	5,7	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-	5,5	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-	5,2	4,2	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9
	22,0 m*			24,0 m			30,0 m			36,0 m			42,0 m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
18	13,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
20	13,1	-	-	12,2	-	-	9,3	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
22	13,1	-	-	12,2	-	-	9,3	-	-	6,7	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
24	13,1	-	-	12,2	-	-	9,3	-	-	6,7	-	-	7,5	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
26	13,1	-	-	12,2	-	-	9,3	-	-	6,7	-	-	7,4	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
28	13,1	-	-	12,2	-	-	9,3	-	-	6,7	-	-	7,4	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
30	-	-	-	12,2	-	-	9,3	-	-	6,7	-	-	7,3	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
32	-	11,3	-	-	-	-	9,3	-	-	6,7	-	-	7,2	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
34	-	11,2	-	-	-	-	9,3	-	-	6,7	-	-	7,0	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
36	-	10,9	-	-	10,5	-	9,3	7,7	-	6,7	-	-	6,9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
38	-	10,6	-	-	10,4	-	-	7,7	-	6,7	5,3	-	6,8	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
40	-	-	-	-	10,2	-	-	7,7	-	6,7	5,3	-	6,7	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
42	-	-	-	-	-	-	-	7,7	-	6,7	5,3	-	6,6	5,8	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
44	-	-	-	-	-	-	-	7,7	-	-	5,3	-	6,5	5,8	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
46	-	-	-	-	-	-	-	7,7	-	-	5,3	-	6,4	5,8	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
48	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	-	5,3	-	6,3	5,7	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
50	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	-	5,3	4,6	-	5,7	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-	5,5	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-	5,2	4,2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="3">48,0 m</th> <th colspan="3">54,0 m</th> <th colspan="3">60,0 m**</th> <th colspan="3">66,0 m</th> <th></th> </tr> <tr> <th>m</th> <th>t</th><th>t</th><th>t</th> <th>t</th><th>t</th><th>t</th> <th>t</th><th>t</th><th>t</th> <th>t</th><th>t</th><th>t</th> <th>m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>26</td><td>5,5</td><td>-</td><td>-</td> <td>3,8</td><td>-</td><td>-</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>28</td><td>5,5</td><td>-</td><td>-</td> <td>3,8</td><td>-</td><td>-</td> <td>2,5</td><td>-</td><td>-</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>30</td><td>5,5</td><td>-</td><td>-</td> <td>3,8</td><td>-</td><td>-</td> <td>2,5</td><td>-</td><td>-</td> <td>1,6</td><td>-</td><td>-</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>32</td><td>5,5</td><td>-</td><td>-</td> <td>3,8</td><td>-</td><td>-</td> <td>2,5</td><td>-</td><td>-</td> <td>1,6</td><td>-</td><td>-</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>34</td><td>5,5</td><td>-</td><td>-</td> <td>3,8</td><td>-</td><td>-</td> <td>2,5</td><td>-</td><td>-</td> <td>1,6</td><td>-</td><td>-</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>36</td><td>5,5</td><td>-</td><td>-</td> <td>3,8</td><td>-</td><td>-</td> <td>2,5</td><td>-</td><td>-</td> <td>1,6</td><td>-</td><td>-</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>38</td><td>5,4</td><td>-</td><td>-</td> <td>3,8</td><td>-</td><td>-</td> <td>2,5</td><td>-</td><td>-</td> <td>1,6</td><td>-</td><td>-</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>40</td><td>5,4</td><td>-</td><td>-</td> <td>3,8</td><td>-</td><td>-</td> <td>2,5</td><td>-</td><td>-</td> <td>1,6</td><td>-</td><td>-</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>42</td><td>5,3</td><td>-</td><td>-</td> <td>3,8</td><td>-</td><td>-</td> <td>2,5</td><td>-</td><td>-</td> <td>1,6</td><td>-</td><td>-</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>44</td><td>5,3</td><td>4,0</td><td>-</td> <td>3,8</td><td>-</td><td>-</td> <td>2,5</td><td>-</td><td>-</td> <td>1,6</td><td>-</td><td>-</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>46</td><td>5,2</td><td>4,0</td><td>-</td> <td>3,8</td><td>2,4</td><td>-</td> <td>2,5</td><td>-</td><td>-</td> <td>1,6</td><td>-</td><td>-</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>48</td><td>5,1</td><td>4,0</td><td>-</td> <td>3,8</td><td>2,4</td><td>-</td> <td>2,5</td><td>-</td><td>-</td> <td>1,6</td><td>-</td><td>-</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>50</td><td>5,0</td><td>4,0</td><td>-</td> <td>3,8</td><td>2,4</td><td>-</td> <td>2,5</td><td>-</td><td>-</td> <td>1,6</td><td>-</td><td>-</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>54</td><td>4,9</td><td>4,0</td><td>-</td> <td>3,7</td><td>2,4</td><td>-</td> <td>2,5</td><td>-</td><td>-</td> <td>1,6</td><td>-</td><td>-</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>58</td><td>-</td><td>4,0</td><td>3,2</td> <td>3,6</td><td>2,4</td><td>-</td> <td>2,5</td><td>-</td><td>-</td> <td>1,6</td><td>-</td><td>-</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>62</td><td>-</td><td>4,0</td><td>3,0</td> <td>-</td><td>2,4</td><td>1,7</td> <td>2,5</td><td>-</td><td>-</td> <td>1,6</td><td>-</td><td>-</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>66</td><td>-</td><td>-</td><td>2,9</td> <td>-</td><td>2,4</td><td>1,7</td> <td>2,5</td><td>-</td><td>-</td> <td>1,6</td><td>-</td><td>-</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>70</td><td>-</td><td>-</td><td>2,7</td> <td>-</td><td>2,4</td><td>1,7</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td> <td>1,6</td><td>-</td><td>-</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>74</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> <td>-</td><td>-</td><td>1,6</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td> <td>74</td> </tr> </tbody> </table>																48,0 m			54,0 m			60,0 m**			66,0 m				m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	26	5,5	-	-	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	26	28	5,5	-	-	3,8	-	-	2,5	-	-	-	-	-	28	30	5,5	-	-	3,8	-	-	2,5	-	-	1,6	-	-	30	32	5,5	-	-	3,8	-	-	2,5	-	-	1,6	-	-	32	34	5,5	-	-	3,8	-	-	2,5	-	-	1,6	-	-	34	36	5,5	-	-	3,8	-	-	2,5	-	-	1,6	-	-	36	38	5,4	-	-	3,8	-	-	2,5	-	-	1,6	-	-	38	40	5,4	-	-	3,8	-	-	2,5	-	-	1,6	-	-	40	42	5,3	-	-	3,8	-	-	2,5	-	-	1,6	-	-	42	44	5,3	4,0	-	3,8	-	-	2,5	-	-	1,6	-	-	44	46	5,2	4,0	-	3,8	2,4	-	2,5	-	-	1,6	-	-	46	48	5,1	4,0	-	3,8	2,4	-	2,5	-	-	1,6	-	-	48	50	5,0	4,0	-	3,8	2,4	-	2,5	-	-	1,6	-	-	50	54	4,9	4,0	-	3,7	2,4	-	2,5	-	-	1,6	-	-	54	58	-	4,0	3,2	3,6	2,4	-	2,5	-	-	1,6	-	-	58	62	-	4,0	3,0	-	2,4	1,7	2,5	-	-	1,6	-	-	62	66	-	-	2,9	-	2,4	1,7	2,5	-	-	1,6	-	-	66	70	-	-	2,7	-	2,4	1,7	-	-	-	1,6	-	-	70	74	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	74																																																										
	48,0 m			54,0 m			60,0 m**			66,0 m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
26	5,5	-	-	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
28	5,5	-	-	3,8	-	-	2,5	-	-	-	-	-	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
30	5,5	-	-	3,8	-	-	2,5	-	-	1,6	-	-	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
32	5,5	-	-	3,8	-	-	2,5	-	-	1,6	-	-	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
34	5,5	-	-	3,8	-	-	2,5	-	-	1,6	-	-	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
36	5,5	-	-	3,8	-	-	2,5	-	-	1,6	-	-	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
38	5,4	-	-	3,8	-	-	2,5	-	-	1,6	-	-	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
40	5,4	-	-	3,8	-	-	2,5	-	-	1,6	-	-	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
42	5,3	-	-	3,8	-	-	2,5	-	-	1,6	-	-	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
44	5,3	4,0	-	3,8	-	-	2,5	-	-	1,6	-	-	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
46	5,2	4,0	-	3,8	2,4	-	2,5	-	-	1,6	-	-	46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
48	5,1	4,0	-	3,8	2,4	-	2,5	-	-	1,6	-	-	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
50	5,0	4,0	-	3,8	2,4	-	2,5	-	-	1,6	-	-	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
54	4,9	4,0	-	3,7	2,4	-	2,5	-	-	1,6	-	-	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
58	-	4,0	3,2	3,6	2,4	-	2,5	-	-	1,6	-	-	58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
62	-	4,0	3,0	-	2,4	1,7	2,5	-	-	1,6	-	-	62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
66	-	-	2,9	-	2,4	1,7	2,5	-	-	1,6	-	-	66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
70	-	-	2,7	-	2,4	1,7	-	-	-	1,6	-	-	70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
74	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

* SWIHI

** WIHI-A

44,8 t 54,3 t 75,1 t 95,9 t 116,7 t					8,7 m x 8,5 m			360°			ISO					
58,7 m + 4 m																
22,0 m* 24,0 m 30,0 m 36,0 m 42,0 m 82° 73° 65° 82° 73° 65° 82° 73° 65° 82° 73° 65° 82° 73° 65° t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t m																
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
20	9,2	-	-	-	-	-	6,2	-	-	-	-	-	-	-	20	
22	9,2	-	-	8,6	-	-	6,2	-	-	5,6	-	-	-	-	22	
24	9,2	-	-	8,6	-	-	6,2	-	-	5,6	-	-	5,1	-	24	
26	9,2	-	-	8,6	-	-	6,2	-	-	5,6	-	-	5,1	-	26	
28	9,2	-	-	8,6	-	-	6,2	-	-	5,6	-	-	5,1	-	28	
30	-	-	-	8,6	-	-	6,2	-	-	5,6	-	-	5,1	-	30	
32	-	-	-	-	-	-	6,2	-	-	5,6	-	-	5,1	-	32	
34	-	7,7	-	-	-	-	6,2	-	-	5,6	-	-	5,0	-	34	
36	-	7,7	-	-	7,2	-	6,2	-	-	5,6	-	-	5,0	-	36	
38	-	7,7	-	-	7,2	-	-	4,8	-	5,6	-	-	4,9	-	38	
40	-	-	-	-	7,2	-	-	4,8	-	5,6	4,2	-	4,8	-	40	
42	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	5,6	4,2	-	4,7	-	42	
44	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	-	4,2	-	4,7	3,6	44	
46	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	-	4,2	-	4,6	3,6	46	
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	-	4,5	3,6	48	
50	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1	-	4,2	-	-	3,6	-	50
54	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1	-	-	3,5	-	3,6	-	54
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	-	3,6	2,8	58
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	-	62
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	66
48,0 m 54,0 m 82° 73° 65° 82° 73° 65° t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t m																
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
26	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
28	3,4	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
30	3,4	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
32	3,4	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	
34	3,4	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	
36	3,4	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	
38	3,4	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	
40	3,4	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
42	3,4	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	
44	3,4	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	
46	3,4	2,1	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	
48	3,4	2,1	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	
50	3,3	2,1	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	
54	3,3	2,1	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	
58	-	2,1	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	
62	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	

* SWIHI

** WIHI-A

SWIHI-SL / WIHI-SL / WIHI-A-SL 0°

AC 350/6

				54,3 t	75,1 t	95,9 t	116,7 t	8,7 m x 8,5 m			360°			ISO				
				45,2 m + 4 m														
				22,0 m*			24,0 m			30,0 m			36,0 m			42,0 m		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
14	24,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
16	23,6	-	-	22,2	-	-	18,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
18	22,9	-	-	21,6	-	-	18,2	-	-	14,9	-	-	-	-	-	-	18	
20	22,1	-	-	21,0	-	-	17,8	-	-	14,7	-	-	11,5	-	-	-	20	
22	21,3	-	-	20,4	-	-	17,4	-	-	14,6	-	-	11,5	-	-	-	22	
24	20,6	-	-	19,7	-	-	17,0	-	-	14,3	-	-	11,5	-	-	-	24	
26	20,0	19,3	-	19,0	-	-	16,6	-	-	14,0	-	-	11,4	-	-	-	26	
28	-	18,8	-	18,5	18,2	-	16,1	-	-	13,7	-	-	11,3	-	-	-	28	
30	-	18,2	-	-	17,7	-	15,6	15,4	-	13,4	-	-	11,1	-	-	-	30	
32	-	17,8	-	-	17,3	-	15,3	15,0	-	13,1	12,6	-	11,0	-	-	-	32	
34	-	17,3	-	-	16,8	-	14,9	14,5	-	12,8	12,4	-	10,8	9,6	-	-	34	
36	-	-	16,6	-	16,4	-	-	14,2	-	12,5	12,2	-	10,6	9,6	-	-	36	
38	-	-	16,1	-	-	15,7	-	13,8	-	12,2	12,0	-	10,4	9,6	-	-	38	
40	-	-	15,4	-	-	15,3	-	13,5	13,2	11,9	11,7	-	10,3	9,6	-	-	40	
42	-	-	-	-	-	14,8	-	13,3	12,9	-	11,4	11,1	-	10,1	9,5	-	42	
44	-	-	-	-	-	-	-	-	12,6	-	11,2	10,9	9,9	9,4	-	-	44	
46	-	-	-	-	-	-	-	-	12,3	-	10,9	10,6	9,7	9,3	8,5	-	46	
48	-	-	-	-	-	-	-	-	11,9	-	10,6	10,4	-	9,2	8,5	-	48	
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,1	-	9,0	-	8,4	-	50	
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,7	-	8,6	-	8,3	-	54	
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	-	-	58	
				48,0 m			54,0 m			60,0 m**			66,0 m			72,0 m**		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
22	10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
24	10,1	-	-	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
26	9,9	-	-	8,2	-	-	6,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
28	9,8	-	-	8,1	-	-	6,8	-	-	5,7	-	-	4,1	-	-	-	28	
30	9,6	-	-	7,9	-	-	6,6	-	-	5,6	-	-	4,1	-	-	-	30	
32	9,5	-	-	7,8	-	-	6,5	-	-	5,5	-	-	4,1	-	-	-	32	
34	9,3	-	-	7,6	-	-	6,4	-	-	5,4	-	-	4,1	-	-	-	34	
36	9,1	-	-	7,5	-	-	6,3	-	-	5,4	-	-	4,1	-	-	-	36	
38	8,9	8,3	-	7,4	-	-	6,2	-	-	5,3	-	-	4,1	-	-	-	38	
40	8,8	8,2	-	7,3	7,0	-	6,1	-	-	5,2	-	-	4,1	-	-	-	40	
42	8,6	8,1	-	7,1	6,8	-	6,0	-	-	5,1	-	-	4,0	-	-	-	42	
44	8,5	8,0	-	7,0	6,7	-	6,0	5,4	-	5,0	-	-	3,9	-	-	-	44	
46	8,3	7,9	-	6,9	6,5	-	5,9	5,3	-	4,9	4,1	-	3,8	-	-	-	46	
48	8,2	7,8	-	6,8	6,4	-	5,8	5,3	-	4,9	4,1	-	3,8	2,7	-	-	48	
50	8,0	7,7	7,1	6,7	6,3	-	5,7	5,2	-	4,8	4,1	-	3,7	2,7	-	-	50	
54	-	7,4	6,9	6,4	6,1	5,8	5,5	5,1	-	4,6	4,1	-	3,6	2,7	-	-	54	
58	-	7,1	6,7	6,2	5,9	5,5	5,3	4,9	4,4	4,5	4,1	-	3,5	2,7	-	-	58	
62	-	-	6,5	-	5,7	5,3	5,0	4,8	4,3	4,4	4,0	3,3	3,4	2,7	-	-	62	
66	-	-	6,3	-	5,5	5,1	-	4,6	4,2	4,3	3,9	3,3	3,3	2,7	1,9	66		
70	-	-	-	-	5,0	-	4,4	4,1	4,2	3,8	3,3	3,3	2,7	1,9	70			
74	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	3,7	3,3	3,3	2,7	1,9	74			
78	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-	-	3,2	-	2,6	1,9	78			
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	-	2,6	1,9	82			
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	86			
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	90			

* SWIHI-SL

** WIHI-A-SL

SWIHI-SL / WIHI-SL / WIHI-A-SL 0°

AC 350/6

				54,3 t	75,1 t	95,9 t	116,7 t	8,7 m x 8,5 m			360°			ISO				
				49,7 m + 4 m														
				22,0 m*			24,0 m			30,0 m			36,0 m			42,0 m		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
16	18,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
18	17,9	-	-	17,3	-	-	14,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
20	17,5	-	-	16,9	-	-	13,9	-	-	11,0	-	-	9,8	-	-	-	20	
22	17,1	-	-	16,5	-	-	13,7	-	-	11,0	-	-	9,7	-	-	-	22	
24	16,8	-	-	16,1	-	-	13,4	-	-	10,9	-	-	9,6	-	-	-	24	
26	16,4	-	-	15,8	-	-	13,1	-	-	10,8	-	-	9,4	-	-	-	26	
28	15,8	15,6	-	15,4	-	-	12,9	-	-	10,6	-	-	9,2	-	-	-	28	
30	-	15,2	-	15,0	14,8	-	12,7	11,9	-	10,4	-	-	9,0	-	-	-	30	
32	-	14,8	-	-	14,5	-	12,5	11,8	-	10,3	-	-	8,9	-	-	-	32	
34	-	14,4	-	-	14,1	-	12,3	11,7	-	10,1	9,0	-	8,7	-	-	-	34	
36	-	13,9	-	-	13,7	-	12,1	11,6	-	10,0	9,0	-	8,5	7,7	-	-	36	
38	-	-	13,4	-	13,3	-	-	11,4	-	9,8	9,0	-	8,4	7,7	-	-	38	
40	-	-	13,0	-	-	12,8	-	11,2	-	9,7	9,0	-	8,3	7,7	-	-	40	
42	-	-	12,6	-	-	12,4	-	10,9	10,5	-	9,6	8,9	-	8,1	7,7	-	42	
44	-	-	-	-	-	12,1	-	10,7	10,3	-	8,8	-	-	8,0	7,6	-	44	
46	-	-	-	-	-	-	-	-	10,1	-	8,7	7,8	-	7,8	7,4	-	46	
48	-	-	-	-	-	-	-	-	9,9	-	8,6	7,8	-	7,3	6,6	-	48	
50	-	-	-	-	-	-	-	-	9,7	-	8,5	7,8	-	7,2	6,6	-	50	
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,7	-	6,9	6,5	-	54	
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	-	58	
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1	-	62	
				48,0 m			54,0 m			60,0 m**			66,0 m			72,0 m**		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
22	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
24	8,1	-	-	6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
26	7,9	-	-	6,5	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
28	7,7	-	-	6,3	-	-	5,0	-	-	3,9	-	-	-	-	-	-	28	
30	7,6	-	-	6,2	-	-	5,0	-	-	3,9	-	-	2,5	-	-	-	30	
32	7,4	-	-	6,1	-	-	5,0	-	-	3,9	-	-	2,5	-	-	-	32	
34	7,2	-	-	5,9	-	-	4,9	-	-	3,9	-	-	2,5	-	-	-	34	
36	7,1	-	-	5,8	-	-	4,8	-	-	3,9	-	-	2,5	-	-	-	36	
38	6,9	-	-	5,7	-	-	4,7	-	-	3,8	-	-	2,5	-	-	-	38	
40	6,8	6,5	-	5,6	-	-	4,6	-	-	3,8	-	-	2,5	-	-	-	40	
42	6,7	6,3	-	5,4	4,8	-	4,5	-	-	3,7	-	-	2,5	-	-	-	42	
44	6,6	6,2	-	5,3	4,8	-	4,5	3,4	-	3,7	-	-	2,5	-	-	-	44	
46	6,5	6,1	-	5,2	4,8	-	4,4	3,4	-	3,6	-	-	2,5	-	-	-	46	
48	6,4	6,0	-	5,2	4,8	-	4,4	3,4	-	3,6	2,4	-	2,5	-	-	-	48	
50	6,3	5,9	-	5,1	4,7	-	4,3	3,4	-	3,5	2,4	-	2,5	-	-	-	50	
54	-	5,7	5,4	4,9	4,5	-	4,1	3,4	-	3,4	2,4	-	2,4	-	-	-	54	
58	-	5,5	5,2	4,8	4,3	3,8	4,0	3,3	-	3,2	2,4	-	2,3	-	-	-	58	
62	-	5,4	5,0	-	4,2	3,8	3,9	3,3	2,5	-	3,1	2,4	1,6	2,3	-	-	62	
66	-	-	4,8	-	4,1	3,7	-	3,2	2,5	-	3,1	2,4	1,6	2,2	-	-	66	
70	-	-	-	-	-	3,6	-	3,2	2,5	-	3,0	2,4	1,6	2,1	-	-	70	
74	-	-	-	-	-	3,5	-	-	2,5	-	2,4	1,6	2,1	-	-	-	74	
78	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	-	2,4	1,6	-	-	-	-	78	
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	82	
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	86	

* SWIHI-SL

** WIHI-A-SL



TEREX®

SWIHI-SL / WIHI-SL / WIHI-A-SL 0°

AC 350/6

	54,3 t	75,1 t	95,9 t	116,7 t	8,7 m x 8,5 m			360°			ISO				
	54,2 m +	4 m													
					22,0 m*	24,0 m	30,0 m	36,0 m	42,0 m						
					82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m		
16	13,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16		
18	13,0	-	-	12,6	-	-	10,1	-	-	-	-	-	18		
20	12,6	-	-	12,2	-	-	9,9	-	7,5	-	-	-	20		
22	12,2	-	-	11,9	-	-	9,7	-	7,5	-	-	7,1	22		
24	11,9	-	-	11,6	-	-	9,5	-	7,5	-	-	6,9	24		
26	11,6	-	-	11,3	-	-	9,2	-	7,3	-	-	6,7	26		
28	11,4	-	-	11,1	-	-	9,0	-	7,2	-	-	6,5	28		
30	-	10,6	-	10,9	-	-	8,8	-	7,1	-	-	6,3	30		
32	-	10,4	-	-	10,1	-	8,7	8,0	-	7,0	-	6,2	32		
34	-	10,1	-	-	9,8	-	8,5	7,9	-	6,8	-	6,0	34		
36	-	9,9	-	-	9,7	-	8,4	7,7	-	6,6	5,7	5,9	36		
38	-	9,7	-	-	9,5	-	-	7,6	-	6,5	5,7	5,7	5,3	38	
40	-	-	9,1	-	9,3	-	-	7,5	-	6,4	5,7	-	5,6	5,2	40
42	-	-	8,9	-	-	8,7	-	7,3	-	6,3	5,6	-	5,4	5,0	42
44	-	-	8,7	-	-	8,6	-	7,2	6,8	-	5,6	-	5,4	4,9	44
46	-	-	-	-	8,4	-	7,1	6,6	-	5,5	-	-	5,3	4,7	46
48	-	-	-	-	-	-	-	6,5	-	5,4	4,7	-	5,2	4,6	48
50	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	5,4	4,7	-	4,5	4,2	50
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7	-	4,4	4,0	54
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-	-	3,8	58
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	62
					48,0 m	54,0 m	60,0 m**	66,0 m							
					82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	m	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m		
24	5,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24		
26	5,5	-	-	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	26		
28	5,3	-	-	4,1	-	-	2,9	-	-	-	-	-	28		
30	5,1	-	-	4,0	-	-	2,9	-	-	2,0	-	-	30		
32	5,0	-	-	3,9	-	-	2,9	-	-	2,0	-	-	32		
34	4,8	-	-	3,8	-	-	2,9	-	-	2,0	-	-	34		
36	4,7	-	-	3,7	-	-	2,8	-	-	2,0	-	-	36		
38	4,6	-	-	3,5	-	-	2,7	-	-	2,0	-	-	38		
40	4,5	4,1	-	3,4	-	-	2,7	-	-	2,0	-	-	40		
42	4,4	3,9	-	3,3	-	-	2,6	-	-	1,9	-	-	42		
44	4,3	3,8	-	3,2	2,6	-	2,6	-	-	1,9	-	-	44		
46	4,1	3,7	-	3,1	2,6	-	2,5	-	-	1,8	-	-	46		
48	4,1	3,6	-	3,1	2,6	-	2,5	-	-	1,8	-	-	48		
50	4,0	3,5	-	3,0	2,5	-	2,4	-	-	1,8	-	-	50		
54	3,9	3,3	3,0	2,9	2,4	-	2,3	-	-	1,7	-	-	54		
58	-	3,2	2,8	2,8	2,2	1,8	2,1	-	-	1,5	-	-	58		
62	-	3,1	2,7	-	2,1	1,7	2,0	-	-	-	-	-	62		
66	-	-	2,6	-	2,1	1,6	1,8	-	-	-	-	-	66		
70	-	-	2,5	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	70		
74	-	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	74		

* SWIHI-SL

** WIHI-A-SL

SWIHI-SL / WIHI-SL / WIHI-A-SL 0°

AC 350/6

	54,3 t	75,1 t	95,9 t	116,7 t		8,7 m x 8,5 m	360°	ISO
	58,7 m + 4 m							
	22,0 m*				24,0 m			
m	t	t	t	t	t	t	t	t
18	9,7	-	-	-	-	-	-	-
20	9,4	-	-	9,1	-	6,7	6,0	-
22	9,1	-	-	8,9	-	6,7	6,0	-
24	8,8	-	-	8,6	-	6,7	5,9	-
26	8,6	-	-	8,4	-	6,6	5,8	-
28	8,3	-	-	8,2	-	6,5	5,7	-
30	-	7,7	-	8,0	-	6,4	5,5	-
32	-	7,5	-	-	-	6,3	5,4	-
34	-	7,2	-	-	7,1	6,1	5,2	-
36	-	7,0	-	-	7,0	6,0	5,1	4,0
38	-	6,8	-	-	6,8	5,0	5,0	3,9
40	-	-	-	-	6,7	-	5,0	3,8
42	-	-	6,2	-	-	4,9	4,8	3,7
44	-	-	6,0	-	-	4,9	-	3,6
46	-	-	5,8	-	6,0	4,8	4,0	3,5
48	-	-	-	-	5,7	-	4,0	3,5
50	-	-	-	-	-	4,0	3,9	3,2
54	-	-	-	-	-	3,9	-	2,7
58	-	-	-	-	-	-	3,1	2,6
62	-	-	-	-	-	-	-	2,1
66	-	-	-	-	-	-	-	2,0
	48,0 m				54,0 m			
m	t	t	t	t	t	t	t	m
24	3,7	-	-	-	-	-	-	24
26	3,6	-	-	2,3	-	-	-	26
28	3,5	-	-	2,3	-	-	-	28
30	3,4	-	-	2,3	-	-	-	30
32	3,3	-	-	2,3	-	-	-	32
34	3,2	-	-	2,2	-	-	-	34
36	3,1	-	-	2,1	-	-	-	36
38	2,9	-	-	2,0	-	-	-	38
40	2,9	-	-	2,0	-	-	-	40
42	2,8	2,1	-	1,9	-	-	-	42
44	2,7	2,1	-	1,8	-	-	-	44
46	2,6	2,1	-	1,7	-	-	-	46
48	2,6	2,1	-	1,7	-	-	-	48
50	2,5	2,0	-	1,6	-	-	-	50
54	2,4	1,8	-	-	-	-	-	54
58	-	1,7	-	-	-	-	-	58
62	-	1,7	-	-	-	-	-	62

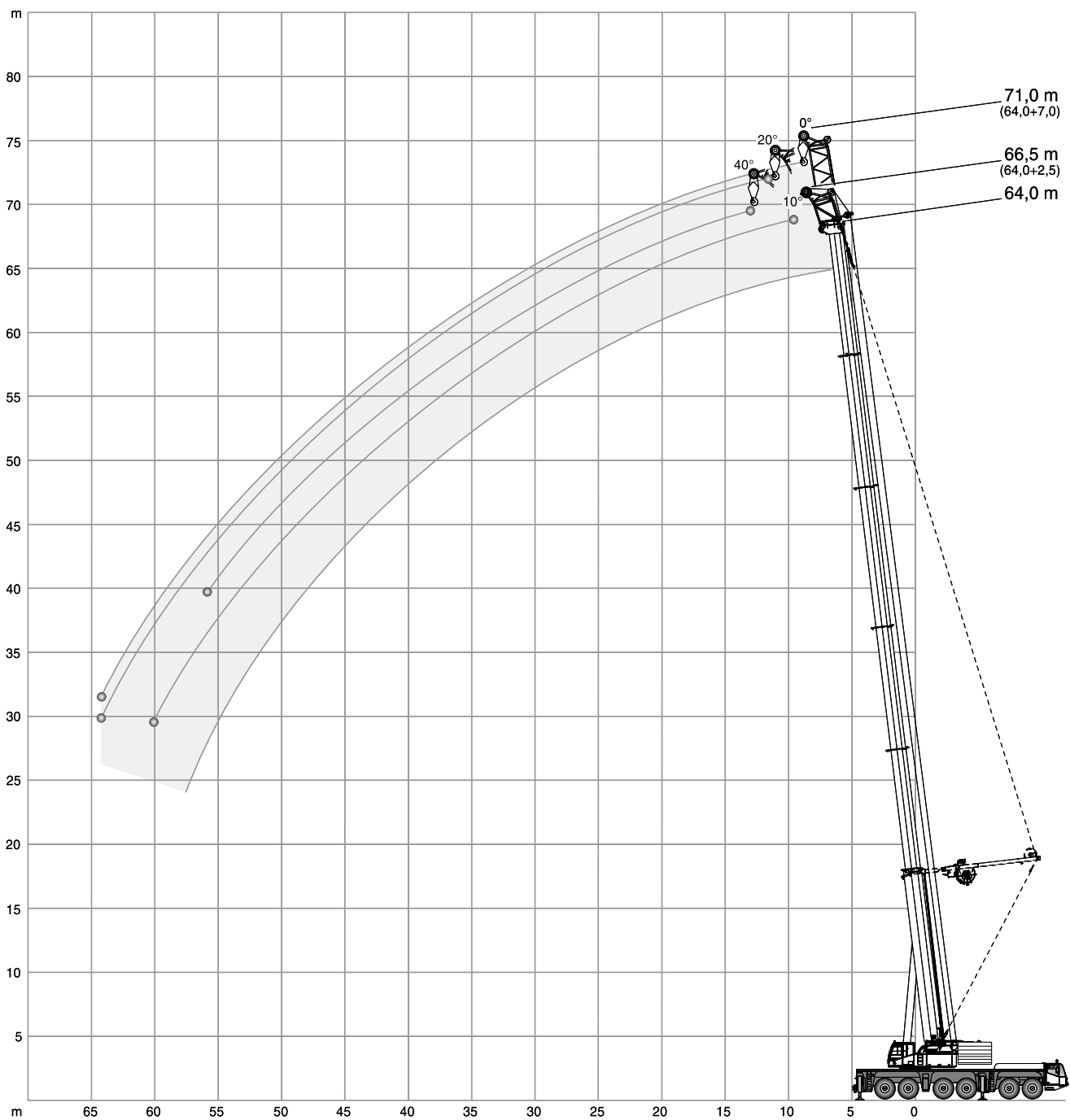
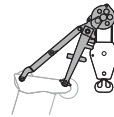
* SWIHI-SL



TEREX®

MS / MS-A / MS-SL / MS-A-SL

AC 350/6



	14,5 t	18,1 t	24,6 t	34,7 t	44,8 t	54,3 t	75,1 t	95,9 t	116,7 t	8,7 m x 8,5 m	360°	ISO	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
8	64,4	36,6	21,3	15,5	66,1	40,4	22,4	15,8	67,1	44,8	23,4	-	
9	63,1	32,4	20,0	14,9	64,8	37,1	21,2	15,3	66,2	40,0	22,2	15,5	
10	61,9	28,8	18,9	14,3	63,4	33,8	20,0	14,8	64,9	37,1	21,1	15,1	
12	59,5	24,7	16,8	13,4	61,4	27,7	18,2	13,9	62,3	31,8	19,2	14,3	
14	58,8	20,6	15,4	12,7	59,5	24,5	16,6	13,2	60,6	26,9	17,7	13,6	
16	56,6	18,1	14,0	12,1	56,3	21,2	15,4	12,7	55,6	24,2	16,4	13,1	
18	44,6	16,0	13,1	11,8	49,3	18,7	14,3	12,2	49,8	21,5	15,4	12,6	
20	-	14,2	12,2	-	43,3	16,9	13,4	11,9	44,1	18,9	14,4	12,2	
22	-	12,9	11,8	-	36,1	15,4	12,7	11,7	39,3	17,5	13,6	11,8	
24	-	-	-	-	16,4	14,0	12,1	11,7	35,1	16,0	13,0	11,7	
26	-	-	-	-	-	13,1	11,8	-	30,2	14,6	12,3	11,6	
28	-	-	-	-	-	12,1	11,6	-	16,4	13,6	11,9	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,8	11,7	-	
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,1	11,6	-	
18,2 m													
2,5 m		7,0 m*				2,5 m		7,0 m*				2,5 m	
10°		0° 20° 40°				10°		0° 20° 40°				10°	
22,7 m													
2,5 m		7,0 m*				2,5 m		7,0 m*				2,5 m	
10°		0° 20° 40°				10°		0° 20° 40°				10°	
27,2 m													
2,5 m		7,0 m*				2,5 m		7,0 m*				2,5 m	
10°		0° 20° 40°				10°		0° 20° 40°				10°	
31,7 m													
t		t t t t				t		t t t t				t	
40,7 m													
t		t t t t				t		t t t t				t	
49,7 m													
t		t t t t				t		t t t t				t	
58,4 m													
t		t t t t				t		t t t t				t	
64,0 m													
t		t t t t				t		t t t t				t	

* MS-A

	54,3 t	75,1 t	95,9 t	116,7 t		8,7 m x 8,5 m	360°	ISO
m	t	t	t	t	t	t	t	t
8	66,8	52,1	-	-	-	-	-	-
9	66,3	48,4	-	-	48,0	40,7	-	-
10	65,2	45,0	23,2	-	46,9	39,8	-	-
12	62,8	39,4	21,5	15,1	45,0	37,9	22,0	-
14	59,5	35,1	20,1	14,5	43,2	35,0	20,6	14,7
16	52,3	31,7	18,9	13,9	41,6	32,1	19,5	14,2
18	46,4	28,3	17,8	13,5	40,1	29,9	18,5	13,8
20	41,5	25,5	16,8	13,1	38,7	27,7	17,7	13,4
22	37,0	23,7	16,0	12,7	36,3	25,5	16,8	13,0
24	33,1	21,9	15,3	12,4	32,9	23,7	16,0	12,7
26	29,4	20,1	14,6	12,2	29,4	22,4	15,4	12,3
28	26,2	18,4	13,9	11,9	26,3	21,1	14,8	12,2
30	23,5	17,4	13,4	11,7	23,6	19,8	14,3	12,0
32	21,3	16,4	13,0	11,6	21,4	18,6	13,8	11,8
34	19,0	15,4	12,6	11,5	19,1	17,4	13,2	11,6
36	16,7	14,6	12,2	11,4	17,2	16,7	12,9	11,5
38	14,4	13,7	11,8	-	15,3	15,9	12,6	11,4
40	10,5	13,1	11,7	-	13,8	14,5	12,3	11,4
44	-	9,5	10,1	-	11,1	11,7	11,6	11,3
48	-	-	-	-	7,4	9,6	9,8	-
52	-	-	-	-	-	6,5	6,9	-
56	-	-	-	-	-	-	-	5,7
60	-	-	-	-	-	-	-	5,0
64	-	-	-	-	-	-	-	5,3

64,0 m					m
m	t	t	t	t	m
12	22,1	18,8	-	-	12
14	21,1	18,1	18,3	-	14
16	20,3	17,5	17,6	13,9	16
18	19,5	16,8	16,9	13,5	18
20	18,8	16,2	16,3	13,1	20
22	18,1	15,6	15,7	12,8	22
24	17,4	15,1	15,2	12,5	24
26	16,8	14,6	14,7	12,3	26
28	16,1	14,0	14,2	12,1	28
30	15,7	13,5	13,7	11,8	30
32	15,2	13,2	13,3	11,6	32
34	14,7	12,8	12,8	11,4	34
36	14,3	12,4	12,5	11,3	36
38	13,8	12,0	12,1	11,2	38
40	13,3	11,6	11,8	11,0	40
44	12,0	10,9	11,0	10,8	44
48	9,8	10,1	10,5	10,4	48
52	8,0	8,3	8,6	8,8	52
56	6,5	6,8	7,0	7,1	56
60	4,6	5,5	5,7	-	60
64	-	4,0	4,2	-	64

* MS-A-SL

Basic equipment

Carrier

Engine 450-3a	MTU; Output 450 kW (612 HP), torque 2700 Nm, certifications in accordance with EURO MOT 3a, TIER 3, CARB; Exhaust system cpl. stainless steel, incl. spark arrester.
Fuel tank 630	630 l; Fuel: Diesel; Supplies carrier and crane (50 l buffer tank at crane).
Transmission AS12INT	ZF AS-Tronic; Automated gearbox with integrated hydraulic retarder brake, 12 forward speeds and 2 reverse; 2-stage transfer case with switchable off-road gear and switchable longitudinal lock.
Axles 12 x 8 x 10	12 x 8 x 10; 6 Axles, axles 2, 4-6 driven and equipped with selectable transverse lock, axles 4 and 5 with selectable longitudinal lock; Axles 1-3, 5+6 steered, axle 4 liftable.
Suspension	Hydropneumatic suspension with axle load compensation; Hydraulically lockable; Manual or automatic levelling alternatively.
Steering	Dual circuit hydro semiblock steering with emergency steering pump; Active rear axle steering with different steering programs.
Brakes	Pneumatic dual circuit service brake, acting on all wheels; Disc brakes; Hydraulic retarder integrated into transmission as sustained-action brake; Additional exhaust brake and constant choke valve; Spring-loaded parking brake.
Wheels 38595 170F	385/95R25 170F (14.00R25); Steel rims 9,50-25/1,7" CR.
Cab carrier 2880	Type 2.88 m; Adjustable driver seat with seat heating, armrests and pneumatic suspension; Co-driver's seat; Steering wheel height and tilt adjustable; Power door windows; Tinted glass; Radio-preparation.
Heating engine-dependant 12	Engine-dependant warm water heating with 12 kW heating power.
Drive lights	With low beam, upper beam.
Cruise control	Automatic speed control including automatic brake control.
Central lubrication carrier 6	Central auto lube for all lubrication points at carrier.
Electronic immobiliser system	Prevents uncontrolled carrier mobilisation; Incl. 2 electronic keys and 4 ignition keys.
Miscellaneous	Ascendancies; Loose stepladder; Pneumatic tire filling plug.

Crane

Telescopic boom HA64	13.7 m - 64 m; Single cylinder telescoping system, automatic telescoping; Attachments for all equipment and extensions; 6 sheaves integrated in boom head.
Boom luffing	1 luffing cylinder with automatic lowering brake valve.
Rotary drive	1 slewing gear unit with spring-loaded multi-disc brake; Different operating modes selectable.
H1	Hoist with spring-loaded multi-disc brake; Twist prevention for rope; Resolver (hoist rotation indicator).
Counterweight 35	34,7 t, 4 pieces; Automatic rigging system; Expandable to max. 116.7 t; Max. 8.0 t can be carried on board serially.
Counterweight 75	75.1 t, 8 pieces (a-f, g+h); Automatic rigging system; Expandable to max. 116.7 t; Max. 8.0 t can be carried on board serially.
Outriggers	H-4-Point design; 4 outriggers telescopic; Vertical and horizontal movement fully hydraulic; Manual or automatic levelling alternatively; 4 outrigger bases.
Outrigger pads 038	4 round outrigger pads A = 0,38 m ² with transport position at vertical cylinder.
Outrigger load indicator	Displayed in LMI crane cab.
Engine 205-3a	MTU; Output 205 kW (279 HP), torque 1100 Nm, certifications in accordance with EURO MOT 3a, TIER 3, CARB; Exhaust system cpl. stainless steel, incl. spark arrester.
Drive	Hydraulic system with power control; Hydraulic oil cooler.
Control system	Enabling 4 simultaneous working movements; Electric pilot controls via 2 two-axis joysticks; Different control modes selectable for hydraulic circuits.
Operator aids	IC-1, with integrated load moment indicator acc. EN13000; Colour display; Displaying of current operating conditions, load charts, fault indicator; Signal lights indicating LMI-load; Crane data logger.
Working range limiter	Displaying and programmability of the work range limits by IC-1.
Hook height indication	Displaying and programmability of the hook height by IC-1.
Cab crane 088	Type 0.875 m; Tilt infinitely variable 20°; Seat heating; Sliding windows in door and rear; Fold-out front window; Extendable side pedestal, foldable front pedestal; Handrails; Tinted safety glass; Pull-down sun visor and light curtains; Radio-preparation.
Heating engine-dependant 12	Engine-dependant warm water heating with 12 kW heating power.
Aircondition crane 7	Aircondition in crane cab with 7 kW cooling power.
Xenon work floodlight 1	Out of crane cab adjustable xenon floodlight, at front support boom base section.
Miscellaneous	Safety balustrade and handrails for crane access.

Diverse

Illumination	1 x adjustable for work prefield at crane cab, 4 x for outriggers, 1 x engine area crane.
Positioning light	Double beacon, disconnectable, to allow use with all extensions.
Contour safety marking	Continuous, yellow reflecting bands at carrier sides and tail.



Power train variant

EURO MOT 3b, TIER 4i, CARB	For carrier and crane, as explained below. Attention! Possible only in accordance with the valid country table!
Engine 440-3b	MTU; Output 440 kW (598 HP), torque 2800 Nm, certifications in accordance with EURO MOT 3b, TIER 4i, CARB; MTU exhaust system made of stainless steel with SCR catalyst.
Fuel tank 630-90	630 l Diesel, 90 l Ad-Blue; Supplies Diesel for carrier and crane (50 l Diesel buffer tank at crane).
Engine 210-3b	MTU; Output 210 kW (286 HP), torque 1120 Nm, certifications in accordance with EURO MOT 3b, TIER 4i, CARB; MTU exhaust system made of stainless steel with SCR catalyst.

Optionen (frei konfigurierbar)

Carrier

Counterweight transport storage on carrier tail	Screwed console for storing counterweight „b“ à 6.5 t or one of „c-e“ à 10.1 t on carrier tail; Enables to carry max. 18.1 t counterweight on board; Not together with tail boxes.
Wheels 44595 174F	445/95R25 174F (16.00R25); Steel rims 11,00-25/1,7" CR.
Wheels 52580 179E	525/80R25 179E (20.50R25); Steel rims 17,00-25/1,7" CR; Incl. carrier broadening to 3.12 m.
Long range fuel tank 300	Additional fuel tank à 300 l, for total 930 l Diesel.

Crane

Quick connection HA 3	Hydraulic bolt extractors and hydraulic and electric quick couplings for fast (dis-) assembly; Incl. transport storage for luffing cylinder.
S1F	Heavy lift attachment stage 1; 4 additional sheaves = 10 sheaves integrated in boom head; Enable max. capacity of 200 t.
SL	Superlift; Capacity increasing boom guy support; Incl. transport storage.
H2-WI	Containing optional H2, but includes disconnectable luffing tackle unit for WIHI operation; Incl WIHI-preparation.
H2	2. hoist; Spring-loaded multi-disc brake; Resolver (hoist rotation indicator); Rope twist prevention; Incl. quick couplings and transport storage at crane tail; Enables 2-hook operation with all extensions except WIHI; Exclusive luffing tackle unit.
X-H2	Self assembly device for H2; Enabling self assembly of H2 without auxiliary hoisting machinery. Attention! Only possible with H2 without connected luffing tackle unit.
HR	Hydraulic winch for reeving assistance.
Additional counterweight 42	41.6 t; side weights k-j; For max. 116.7 t; Includes additional counterweight 21.
Auxiliary heating engine independent 5 crane	Auxiliary, engine independent Diesel heating system with 5 kW heating power; With timer and remote start; Switchable between engine block and carrier cab.
Central lubrication crane 2	Central auto lube for all lubrication points at crane.
Fall-from-height protection system boom base section	Working at height fall-arrest system at the main boom base section.
Fall-from-height protection system boom base section + SL	Working at height fall-arrest system at the main boom base section and SL.
Outrigger basis monitoring	Surveillance of each outrigger beam for visual comparison with the programmed outrigger basis; Displayed in LMI crane cab (Attention! There is no automatic linkage with the LMI-system)!.

Extensions

WIHI72A	72 m; Luffing jib, complete kit; Increments 6 m; With integrated manual offset section 20°/40°; System dimensions Q1313, Q1309; 2-sheave head; Includes SF51, LF27, H2 incl. disconnectable luffing tackle unit.
SF51A	51 m; Strong fixed jib; Increments 6 m; With integrated manual offset section 20°/40°; System dimensions Q1313, Q1309; 2-sheave head; Includes LF27.
LF27A	27 m; Light fixed jib; Increments 6 m; With integrated manual offset section 20°/40°; System dimension Q1309; 2-sheave head.
MSF3	3 m; 2-parted, fixed assembly jib; 3-sheave head; Operation of runner head also with selected LF and WIHI lengths (SWIHI).
HAV20	11.4 m / 20 m; Extendable swing-away jib incl. folding adapter, manual offset 20°/40°; 1-sheave head; Incl. transport storage (folding adapter remains at boom head).
R1	Swing-away rooster sheave, incl. transport storage; For single-reeving operation with elevated hook height.

Diverse

Refinery package 2M	Engine emergency stop device, with air shut-off damper, for carrier and crane.
Dolly preparation 4PV	4-point support brackets enable individual positioning of a dolly; Incl. freewheel for slewing gear unit and luffing cylinder, quick couplings for brake air and electrics; Dolly and dollyadapter are not included.
Hook block 200-9-23-D	200-9-23-D (2000 kg); Hook block with ramshorn hook; white with red signal stripes.
Hook block 160-7-23-D	160-7-23-D (1700 kg); Hook block with ramshorn hook; white with red signal stripes.
Hook block 125-5-23-D	125-5-23-D (1200 kg); Hook block with ramshorn hook; white with red signal stripes.
Hook block 80-3-23-D	80-3-23-D (1050 kg); Hook block with ramshorn hook; white with red signal stripes.
Hook block 80-3-23-E	80-3-23-E (1050 kg); Hook block with single hook; white with red signal stripes.
Hook block 40-1-24-D	40-1-24-D (750 kg); Hook block with ramshorn hook; white with red signal stripes.
Hook block 40-1-24-E	40-1-24-E (750 kg); Hook block with single hook; white with red signal stripes.
Hook 12,5-0-24-E	12,5-0-24-E (500 kg); red.

NOTES TO LIFTING CAPACITY

AC 350/6

Ratings are in compliance with ISO 4305.

Weight of hook blocks and slings is part of the load, and is to be deducted from the capacity ratings.

Consult operation manual for further details.

Note: Data published herein is intended as a guide only and shall not be construed to warrant applicability for lifting purposes.

Crane operation is subject to the computer charts and operation manual both supplied with the crane.

www.terexcranes.com

Effective Date: February 2011.

Product specifications and prices are subject to change without notice or obligation. The photographs and/or drawings in this document are for illustrative purposes only. Refer to the appropriate Operator's Manual for instructions on the proper use of this equipment. Failure to follow the appropriate Operator's Manual when using our equipment or to otherwise act irresponsibly may result in serious injury or death. The only warranty applicable to our equipment is the standard written warranty applicable to the particular product and sale and Terex makes no other warranty, express or implied. Products and services listed may be trademarks, service marks or trade-names of Terex Corporation and/or its subsidiaries in the USA and other countries. All rights are reserved. Terex® is a registered trademark of Terex Corporation in the USA and many other countries.

Copyright 2011 Terex Corporation

Terex Cranes, Global Marketing, Dinglerstraße 24, 66482 Zweibrücken, Germany

Tel. +49 (0) 6332 830, Email: info.cranes@terex.com, www.terexcranes.com

Brochure Reference: TC-DS-M-E/F/G/I/S/P/R-AC 350/6-02/11



TEREX®