



**MAC 25-4 (SL)**  
25 tonne lifting capacity  
Pick & Carry crane  
Datasheet  
metric

# MAC 25-4 (SL)



**WORKS FOR YOU.**

# CONTENTS

MAC 25-4 (SL)

INDEX · INHALT · INDICE · INDICE · INDICE ·  
СОДЕРЖАНИЕ

Page · Page · Seite · Pagina · Página · Página · Страница:	
<b>Key</b> · Légende · Legende · Legenda · Lejenda · Legenda · Условные Обозначения .....	3
<b>Highlights</b> · Atouts majeurs · Produktmerkmale · Caratteristiche principali · Características destacadas · Destaques · Основные функции .....	4
<b>Dimensions</b> · Dimensions · Abmessungen · Dimensioni · Dimensiones · Dimensões · Размеры	
<b>Crane dimensions</b> · Dimensions de la grue · Kran-Abmessungen · Dimensioni gru · Dimensiones de la grúa · Dimensões do guindaste · Размеры крана .....	5-7
<b>Area of operation</b> · Périmètre d'utilisation · Arbeitsbereich, horizontal · Área operativa · Zona de operación · Área de operação · Рабочая зона .....	8
<b>Range diagram</b> · Diagramme de charge · Arbeitsbereich · Campo di portata · Diagrama de alcance · Diagrama de alcances · Диаграмма рабочей зоны .....	9
<b>Load Chart</b> · Graphique de charge · Traglasttabelle · Diagramma di carico · Tabla de carga · Tabela de carga · Таблица нагрузок	
<b>Hook block, rear counterweight, third boom retracted</b> · Crochet-moufle, contrepoids arrière, troisième section flèche rentrée · Unterflasche, hinteres Gegengewicht, drittes Auslegersegment eingefahren · Bozzello, contrappeso posteriore, terza sezione braccio retratta · Bloque de gancho, contrapeso trasero, tercera sección de pluma retraída · Moitão, contrapeso na traseira, terceira lança recolhida · Крюкоблок, задний противовес, третья секция стрелы втянута .....	10
<b>Hook block, rear counterweight, third boom extending</b> · Crochet-moufle, contrepoids arrière, troisième section flèche sortie · Unterflasche, hinteres Gegengewicht, drittes Auslegersegment ausfahrend · Bozzello, contrappeso posteriore, terza sezione braccio estesa · Bloque de gancho, contrapeso trasero, tercera sección de pluma extendida · Moitão, contrapeso na traseira + contrapeso extra Superlift, terceira lança estendida · Крюкоблок, задний противовес, третья секция стрелы выдвинута .....	11
<b>Hook block, rear counterweight + Superlift extra counterweight, third boom retracted</b> · Crochet-moufle, Contrepoids arrière + Superlift Extra, troisième section flèche rentrée · Unterflasche, hinteres Gegengewicht + Superlift Extra Gegengewicht, drittes Auslegersegment eingefahren · Bozzello, contrappeso posteriore + contrappeso extra Superlift, terza sezione braccio retratta · Bloque de gancho, contrapeso trasero + contrapeso extra Superlift, tercera pluma retraída · Moitão, contrapeso na traseira + contrapeso extra do Superlift, terceira lança recolhida · Крюкоблок, задний противовес + дополнительный противовес Superlift, третья секция стрелы втянута .....	12
<b>Hook block, rear counterweight + Superlift extra counterweight, third boom extending</b> · Crochet-moufle, Contrepoids arrière + Superlift Extra, troisième section flèche sortie · Unterflasche, hinteres Gegengewicht + Superlift Extra Gegengewicht, drittes Auslegersegment ausfahrend · Bozzello, contrappeso posteriore + contrappeso extra Superlift, terza sezione braccio estesa · Bloque de gancho, contrapeso trasero + contrapeso extra Superlift, tercera pluma extendida · Moitão, contrapeso na traseira + contrapeso extra do Superlift, terceira lança estendida · Крюкоблок, задний противовес + дополнительный противовес Superlift, третья секция стрелы выдвинута .....	13
<b>Technical Specifications</b> · Spécifications techniques · Technische Daten · Specifica tecnica · Especificaciones tecnicas · Especificações técnicas · Технические характеристики	
<b>Boom and Jib</b> · Flèche et fléchette · Ausleger und Spitze · Braccio base e jib · Pluma y plumín · Lança e braço auxiliar · Основная стрела и гусек .....	14
<b>Hoist</b> · Treuil · Hubwerk · Argano · Cabrestante · Guincho · Подъем .....	14
<b>Engine and transmission</b> · Moteur et transmission · Motor und Getriebe · Motore e trasmissione · Motor y transmisión · Motor e transmissão · Двигатель и трансмиссия .....	15
<b>Hydraulic system</b> · Système hydraulique · Hydrauliksystem · Impianto idraulico · Sistema hidráulico · Sistema hidráulico · Гидравлическая система .....	15-16
<b>Carrier</b> · Châssis · Unterwagen · Carro · Chasis · Chassi · Шасси .....	16-17
<b>Tires</b> · Pneumatiques · Bereifung · Pneumatici · Neumáticos · Pneus · Шины .....	17
<b>Vehicle Performance</b> · Performances du véhicule · Fahrleistungen · Prestazioni veicolo · Prestaciones del vehículo · Desempenho do veículo · Характеристики автомобиля .....	17
<b>Cab, Controls and operator aids</b> · Cabine, commandes et sécurités · Kabine, Steuerung und Sicherheitseinrichtungen · Cabina, comandi e dispositivi di sicurezza · Cabina, controles y sistema de seguridad · Cabine, controles e equipamentos de segurança · Кабина, органы управления и Дополнительные устройства .....	18
<b>Notes to lifting capacity</b> · Conditions d'utilisation · Anmerkungen zu den Tragfähigkeiten · Annotazioni sulle portate · Condiciones de utilización · Notas sobre capacidade de içamento · Примечания по грузоподъемности .....	19



**TEREX**®

LÉGENDE · LEGENDE · LEGENDA · LEJENDA · LEGENDA ·  
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	<b>Boom length .</b> Longueur de flèche · Auslegerlänge · Lunghezza del braccio · Longitud pluma · Comprimento da lança · Длина стрелы		<b>Slewing / Allowable range .</b> Orientation / Rayon admissible · Schwenken/zulässiger Bereich · Rotazione / Angolo di rotazione permesso · Giro / Rango admisible · Giro / Amplitude admitida · Поворот/допуст. диапазон
	<b>Hook height .</b> Hauteur au crochet · Hakenhöhe · Altezza del gancio · Altura de gancho · Altura do gancho · высота до крюка		<b>Crane / Crane in standard configuration .</b> Grue / Grue en configuration standard · Kran / Kran in Standardkonfiguration · Gru / Gru in configurazione standard · Grúa / Grúa configuración estándar · Guindaste / Guindaste na configuração padrão · Кран/кран в стандартной комплектации
	<b>Boom with jib .</b> Flèche avec fléchette · Ausleger mit Spitze · Braccio base con jib · Pluma con plumín · Lança com braço auxiliar · Основная стрела с гуськом		<b>Gradeability .</b> Tenue de route en côte · Steigfähigkeit · Inclinazione massima superabile · Pendiente máx. · Capacidad de rampa · Способность преодолевать подъём
	<b>Telescoping mode .</b> Mode télescopage · Teleskopieren · Sistema telescopico · Telescopaje · Telescopica · Выдвижение/втягивание стрелы		<b>Gross vehicle weight .</b> Poids en charge du véhicule · Fahrzeug-Gesamtgewicht · Peso lordo del vehículo · Peso bruto vehículo · Peso sobre o eixo dianteiro · Полный вес крана
	<b>Boom elevation angle .</b> Angle de relevage de la flèche · Auslegerwinkel · Angolo di brandeggio · Ángulo elevación pluma · Ângulo elevação lança · Угол стрелы		<b>Weight on front axle .</b> Poids sur l'essieu avant · Achslast Vorderachse · Peso sull'assale anteriore · Peso eje delantero · Peso sobre o eixo dianteiro · Наружка на переднюю ось
	<b>Working radius .</b> Portée · Ausladung · Raggio di lavoro · Radio de trabajo · Raio de operação · Рабочий радиус		<b>Weight on rear axle .</b> Poids sur l'essieu arrière · Achslast Hinterachse · Peso sull'assale posteriore · Peso eje trasero · Peso sobre o eixo traseiro · Наружка на заднюю ось
	<b>Hook block .</b> Crochet-moufle · Unterflasche · Bozzello · Gancho · Moitão · Крюкоблок		<b>Controls .</b> Commande · Bedienelemente · Comandi · Controles · Controles · Opr. управления
	<b>On rubber .</b> Sur pneus · Auf Reifen · Con pneumatici · Sobre neumáticos · Sobre borracha · На резиновых шинах		<b>Cab .</b> Cabine · Kabine · Cabina · Cabina · Cabine · Кабина
	<b>Main hoist .</b> Treuil principal · Haupthubwerk · Argano principale · Cabrestante principal · Guincho principal · Главный подъем		<b>Air conditioning / cab heating .</b> Climatisation / chauffage cabine · Klimaanlage/Kabinenheizung · Climatizzazione / Riscaldamento in cabina · Aire acondicionado / calefacción cabina · Ar condicionado / calefação da cabine · Кондиционер/отопитель кабины
	<b>Hoist speed .</b> Vitesse du treuil · Geschwindigkeit des Hubwerks · Velocità argano · Velocidad cabrestante · Velocidade guincho · Скорость подъема		<b>Operator aids / Load limiter / Load indicator .</b> Sécurités / Limiteur de charge / Indicateur de charge · Sicherheitseinrichtungen / Lastmomentbegrenzer/-anzeige · Dispositivi di sicurezza / Limitatore di carico / Indicatore di carico · Sistema de seguridad / Limitador / Indicador de carga · Equipamentos de segurança / Limitador / Indicador de carga · Дополнительные устройства/Ограничитель нагрузки/индикатор нагрузки
	<b>Engine .</b> Moteur · Motor · Motore · Motor · Мотор		<b>Rope – Standard / Optional .</b> Câble – Standard / En option · Seil – Serie / Option · Fune – Standard / Opzionale · Cable – Estándar / Opcional · Cabo – Padrão / Opcional · Трос – Стандарт/Опция
	<b>Transmission .</b> Transmission · Getriebe · Trasmissione · Transmisión · Transmissão · Трансмиссия		<b>Rope diameter .</b> Diamètre du câble · Seildurchmesser · Diametro della fune · Diámetro cable · Diâmetro do cabo · Диаметр троса
	<b>Hydraulics .</b> Hydraulique · Hydraulik · Sistema idraulico · Sistema hidráulico · Sistema hidráulico · Гидравлическая система		<b>Rope length .</b> Longueur de câble · Seillänge · Lunghezza fune · Longitud cable · Compr. cabo · Длина троса
	<b>Steering .</b> Direction · Lenkung · Sterzatura · Dirección · Direção · Рулевое управление		<b>Max. line pull .</b> Traction de câble max. · Max. Seilzug · Tiro max. fune · Máx. tracción cable · Тяжелое максимальное усилие на тросе
	<b>Tyres .</b> Pneumatiques · Bereifung · Pneumatici · Neumáticos · Pneus · Шины		
	<b>Speed .</b> Vitesse · Fahrgeschwindigkeit · Velocità di traslatazione · Velocidad · Velocidade · Скорость		

# HIGHLIGHTS

# MAC 25-4 (SL)

ATOUTS MAJEURS · PRODUKTMERKMALE · CARATTERISTICHE PRINCIPALI ·  
CARACTERÍSTICAS DESTACADAS · DESTAQUES · ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## MAC 25-4

- ▶ 25.0 tonne at 1.4 m radius · 25 tonnes à un rayon de 1,4 m · 25,0 Tonnen bei 1,4 m Radius · 25,0 tonnellate in corrispondenza di uno sbraccio di 1,4 m · 25,0 toneladas para radio de 1,4 m · 25,0 toneladas em raio de 1,4 m · 25,0 тонны на радиусе 1,4 м
- ▶ 14.8 tonne at 3.0 m radius · 14.8 tonnes à un rayon de 3,0 m · 14.8 Tonnen bei 3,0 m Radius · 14.8 tonnellate in corrispondenza di uno sbraccio di 3,0 m · 14.8 toneladas para radio de 3,0 m · 14.8 toneladas em raio de 3,0 m · 14.8 тонны на радиусе 3,0 м
- ▶ 1.8 tonne at 15.7 m radius · 1,8 tonne à un rayon de 15,7 m · 1,8 Tonnen bei 15,7 m Radius · 1,8 tonnellate in corrispondenza di uno sbraccio di 15,7 m · 1,8 toneladas para radio de 15,7 m · 1,8 toneladas em raio de 15,7 m · 1,8 тонны на радиусе 15,7 м
- ▶ 18 m maximum hook height · 18 m hauteur maximale au crochet · 18 m max. Hakenhöhe · Massima altezza sotto gancio 18 m · Altura máxima de gancho 18 m · Altura máxima do gancho de 18 m · Максимальная высота подъема крюка 18 м
- ▶ 25.0 tonne hook block capacity · Capacité du crochet-moufle de 25 tonnes · 25,0 Tonnen Tragfähigkeit, Unterflasche · Capacità bozzello 25,0 tonnellate · Capacidad de bloque de gancho 25,0 toneladas · Capacidade do moitão de 25,0 toneladas · Грузоподъемность крюкоблока 25,0 тонн

## MAC 25-4 SL

- ▶ 25.0 tonne at 1.6 m radius · 25 tonnes à un rayon de 1,6 m · 25,0 Tonnen bei 1,6 m Radius · 25,0 tonnellate in corrispondenza di uno sbraccio di 1,6 m · 25,0 toneladas para radio de 1,6 m · 25,0 toneladas em raio de 1,6 m · 25,0 тонны на радиусе 1,6 м
- ▶ 17.6 tonne at 3.0 m radius · 17,6 tonnes à un rayon de 3,0 m · 17,6 Tonnen bei 3,0 m Radius · 17,6 tonnellate in corrispondenza di uno sbraccio di 3,0 m · 17,6 toneladas para radio de 3,0 m · 17,6 toneladas em raio de 3,0 m · 17,6 тонны на радиусе 3,0 м
- ▶ 2.3 tonne at 15.7 m radius · 2,3 tonne à un rayon de 15,7 m · 2,3 Tonnen bei 15,7 m Radius · 2,3 tonnellate in corrispondenza di uno sbraccio di 15,7 m · 2,3 toneladas para radio de 15,7 m · 2,3 toneladas em raio de 15,7 m · 2,3 тонны на радиусе 15,7 м
- ▶ 18 m maximum hook height · 18 m hauteur maximale au crochet · 18 m max. Hakenhöhe · Massima altezza sotto gancio 18 m · Altura máxima de gancho 18 m · Altura máxima do gancho de 18 m · Максимальная высота подъема крюка 18 м
- ▶ 25.0 tonne hook block capacity · Capacité du crochet-moufle de 25 tonnes · 25,0 Tonnen Tragfähigkeit, Unterflasche · Capacità bozzello 25,0 tonnellate · Capacidad de bloque de gancho 25,0 toneladas · Capacidade do moitão de 25,0 toneladas · Грузоподъемность крюкоблока 25,0 тонн

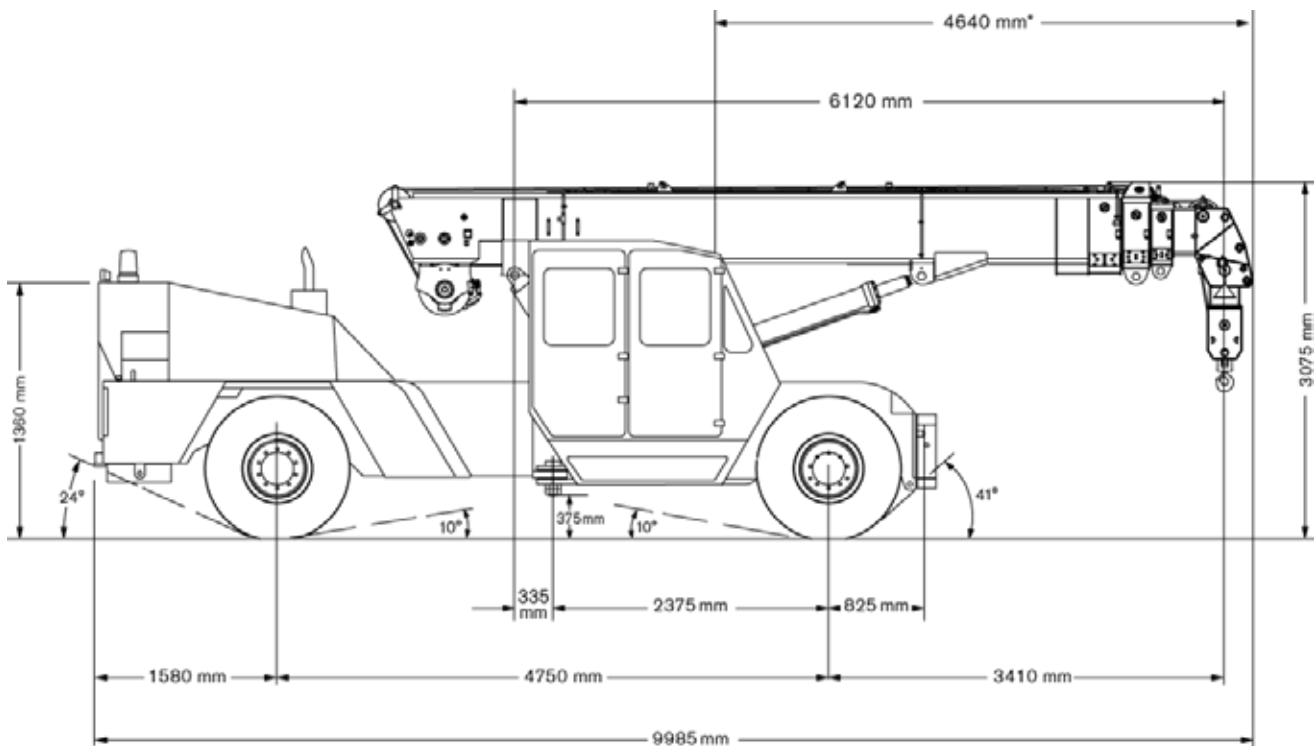


# DIMENSIONS

MAC 25-4 (SL)

DIMENSIONS · ABMESSUNGEN · DIMENSIONI · DIMENSIONES ·  
DIMENSÕES · РАЗМЕРЫ

**Crane Dimensions · Dimensions de la grue · Kran-Abmessungen · Dimensioni gru ·  
Dimensiones de la grúa · Dimensões do guindaste · Размеры крана**



\* Ref to centre of steering wheel · Réf. au centre du volant · Bezogen auf Mitte Lenkrad · Rif. al centro del volante ·  
Ref. al centro del volante · Ref. ao centro do volante · От центра рулевого колеса

**Axle loads · Charge sur essieux · Achslast · Carico sull'asse · Carga de eje ·  
Carga por eixo · Нагрузка на оси**

MAC 25-4**	13.9 tonne	10.0 tonne
MAC 25-4 SL**	16.7 tonne	9.5 tonne
Travel · Déplacement · Transport · Traslazione · Desplazamiento · Viagem · Движение (MAC 25-4 + MAC 25-4 SL)	12.0 tonne	11.9 tonne

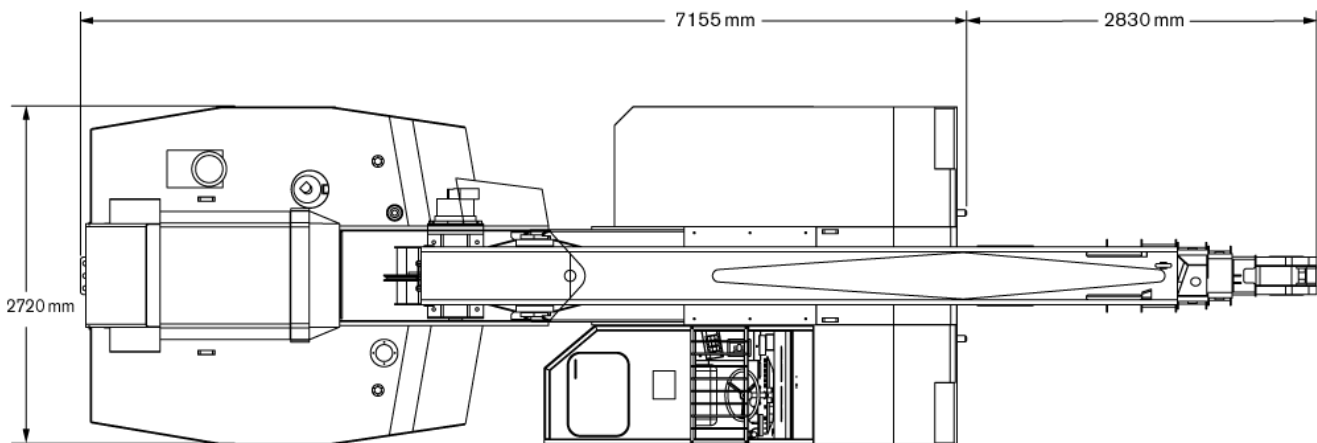
\*\* Configured for lifting · Configuration de levage · Hubkonfiguration · Configurato per il sollevamento · Configurada para elevación ·  
Configurado para içamento · Настраивается для подъема

# DIMENSIONS

**MAC 25-4 (SL)**

DIMENSIONS · ABMESSUNGEN · DIMENSIONI · DIMENSIONES ·  
DIMENSÕES · ПАЗМЕРЫ

**Crane Dimensions · Dimensions de la grue · Kran-Abmessungen · Dimensioni gru ·  
Dimensiones de la grúa · Dimensões do guindaste · Размеры крана**

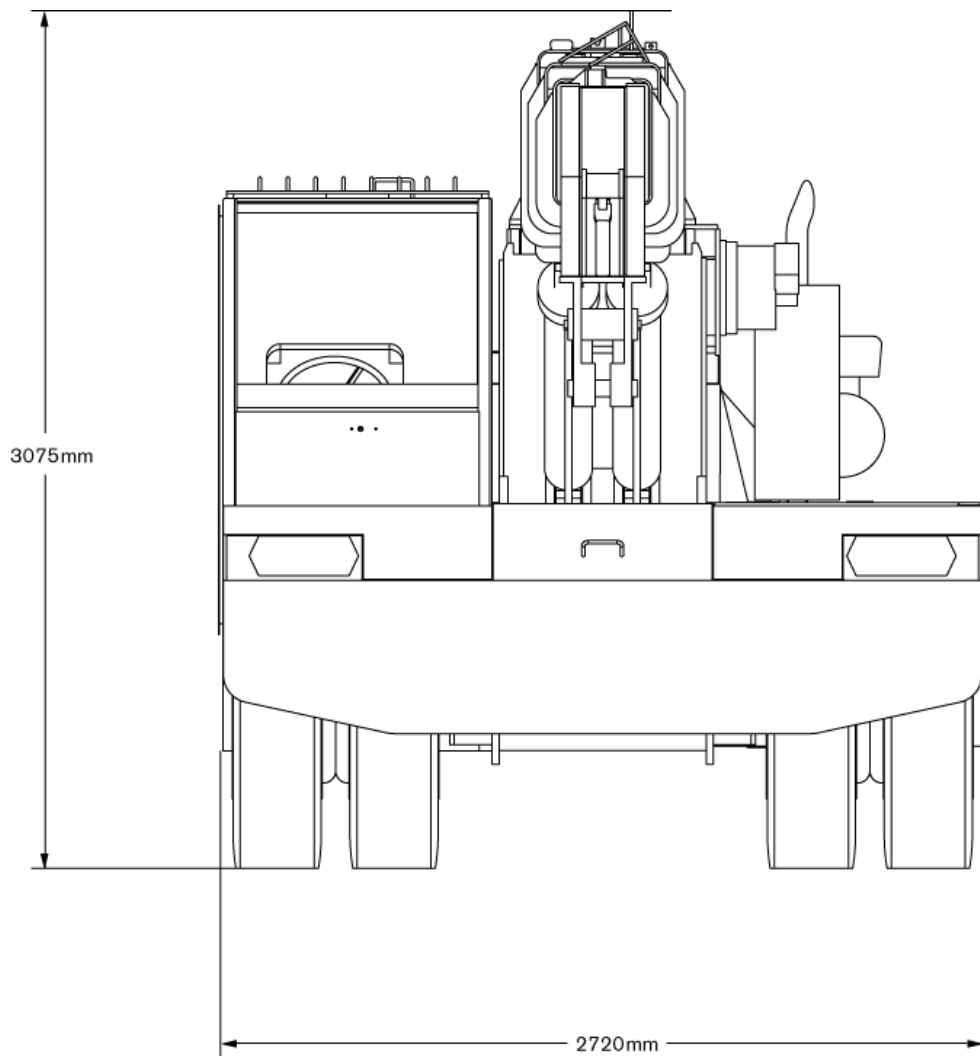


# DIMENSIONS

**MAC 25-4 (SL)**

DIMENSIONS · ABMESSUNGEN · DIMENSIONI · DIMENSIONES ·  
DIMENSÕES · ПАЗМЕРЫ

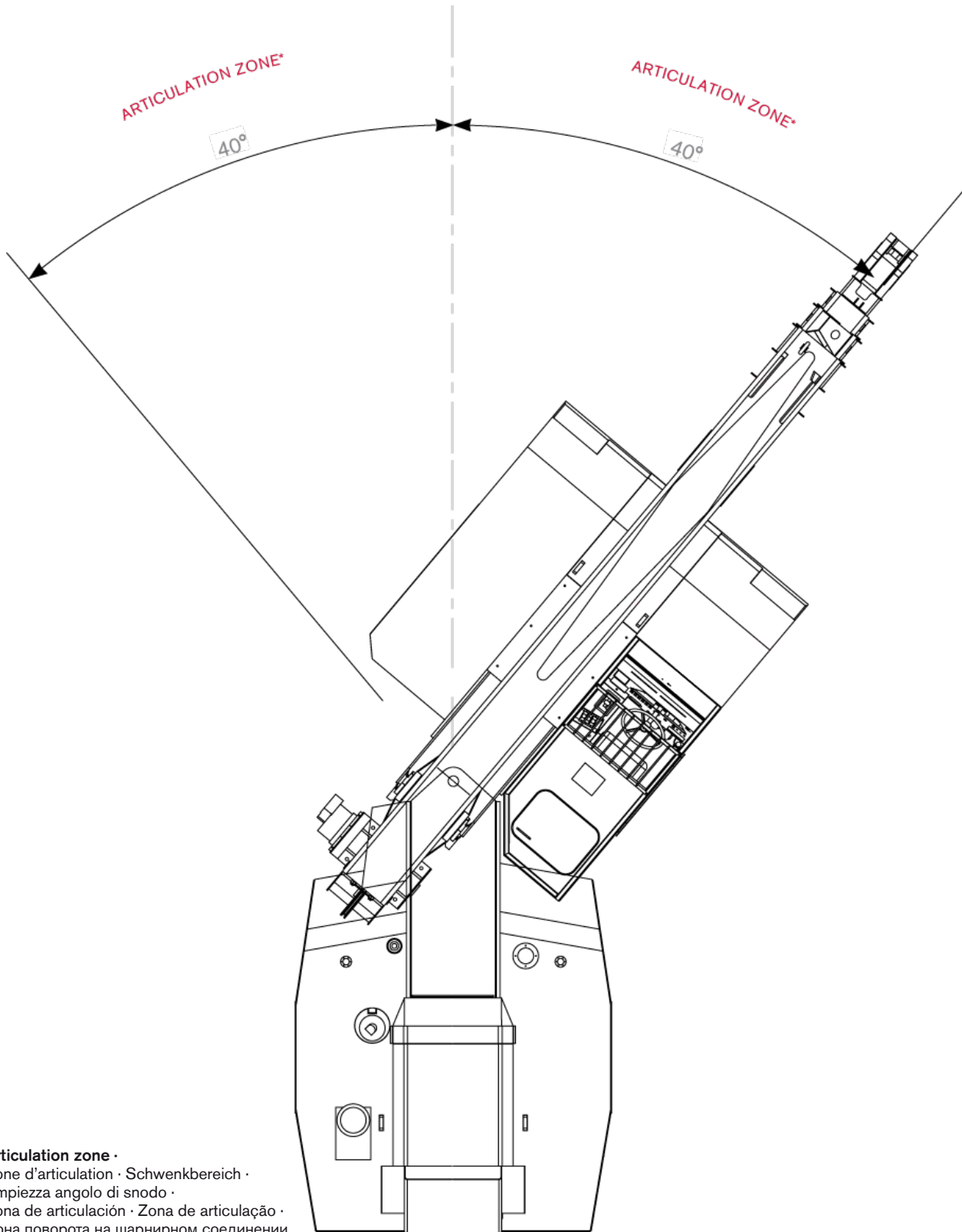
**Crane Dimensions · Dimensions de la grue · Kran-Abmessungen · Dimensioni gru ·  
Dimensiones de la grúa · Dimensões do guindaste · Размеры крана**



# AREA OF OPERATION

MAC 25-4 (SL)

PÉRIMÈTRE D'UTILISATION · ARBEITSBEREICH, HORIZONTAL ·  
AREA OPERATIVA · ZONA DE OPERACIÓN · ÁREA DE OPERAÇÃO ·  
РАБОЧАЯ ЗОНА



\* Articulation zone ·

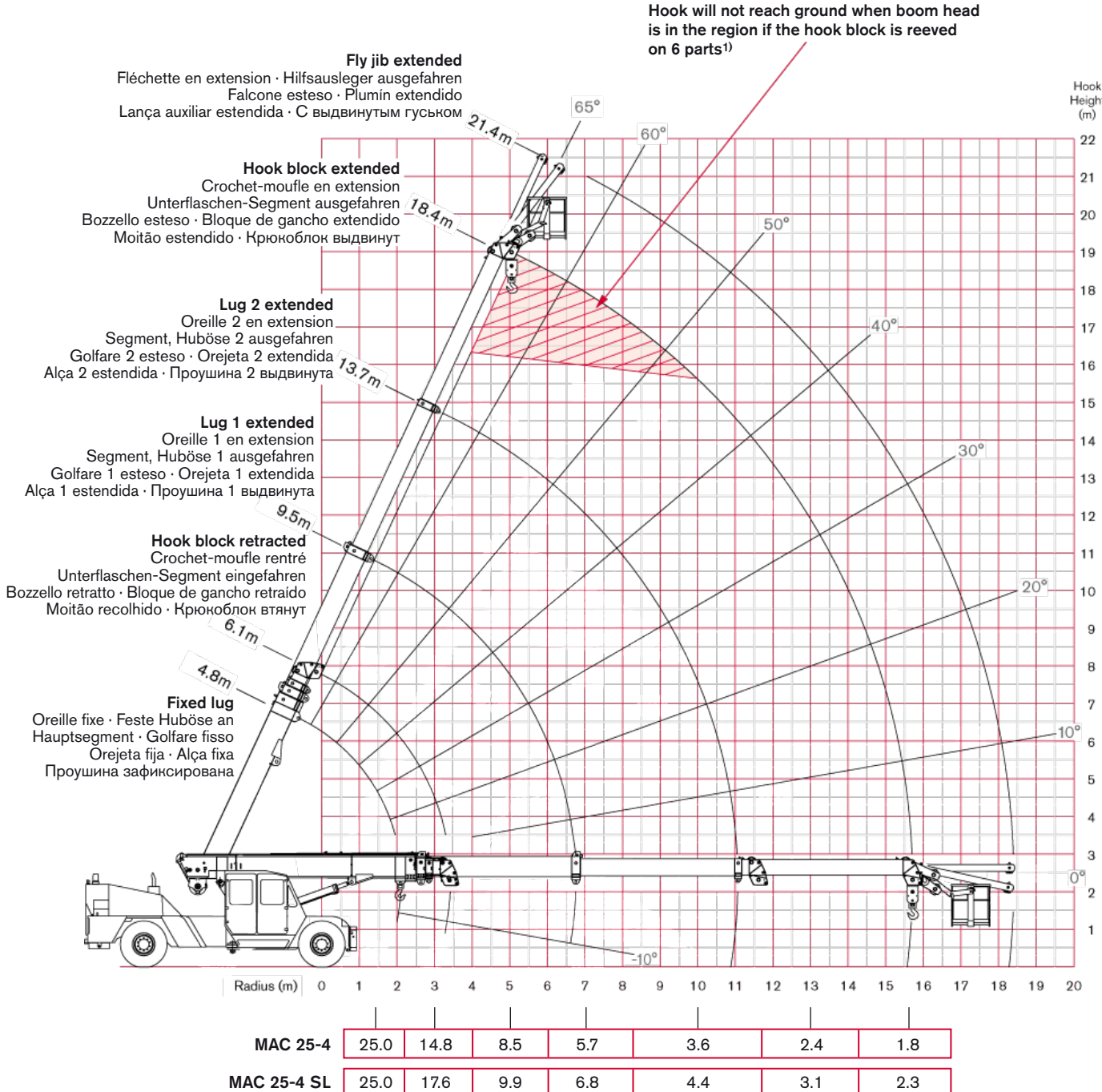
Zone d'articulation · Schwenkbereich ·  
Ampiezza angolo di snodo ·  
Zona de articulación · Zona de articulação ·  
Зона поворота на шарнирном соединении

# RANGE DIAGRAM

**MAC 25-4 (SL)**

DIAGRAMME DE CHARGE · ARBEITSBEREICH · CAMPO DI PORTATA ·  
 DIAGRAMA DE ALCANCE · DIAGRAMA DE ALCANCES ·  
 ДИАГРАММЫ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Pick & Carry 0.4 m/s (1.44 km/h)  66.6%



#### Rated Capacity (RC) at 0° articulation ·

Capacité nominale ( $C_n$ ) à 0° d'articulation · Nenntragfähigkeit (NT) bei 0° Schwenk · Capacità nominale ( $C_n$ ) con snodo 0° articulation · Capacidad nominal (CN) a 0° de articulación · Capacidade nominal (RC) com articulação a 0° · Номинальная грузоподъемность (RC) при повороте на шарнире 0°

<sup>1)</sup> Hook will not reach ground when boom head is in the region if the hook block is reeved on 6 parts · Le crochet n'atteint pas le sol quand la tête de flèche est dans la zone si le crochet-moufle est enroulé sur 6 pièces · Haken reicht nicht bis zum Boden, wenn sich der Auslegerkopf in diesem Bereich befindet und die Unterflasche 6-fach eingeschert ist · Il gancio non raggiunge la terra quando la testa del braccio si trova nell'area se il bozzello è costituito da 6 pulegge · El gancho no alcanzará el suelo cuando la cabeza de la pluma está en la región y el bloque de gancho está enhebrado en 6 partes · Gancho não toca o solo quando a cabeça da lança está na região se o moitão passar os cabos em 6 partes · Крюк не доходит до земли, когда головка стрелы находится этой области, если крюкоблок запасован на 6 тросов



# LOAD CHART

**MAC 25-4 (SL)**

GRAPHIQUE DE CHARGE · TRAGLASTTABELLE · DIAGRAMMA DI CARICO · TABLA DE CARGA · TABELA DE CARGA · ТАБЛИЦА НАГРУЗОК

**Hook block, rear counterweight, third boom extending · Crochet-moufle, contrepoids arrière, troisième section flèche sortie · Unterflasche, hinteres Gegengewicht, drittes Auslegersegment ausfahrend · Bozzello, contrappeso posteriore, terza sezione braccio estesa · Bloque de gancho, contrapeso trasero, tercera sección de pluma extendida · Moitão, contrapeso na traseira, terceira lança estendida · Крюкоблок, задний противовес, третья секция стрелы выдвинута**

Pick & Carry 0.4 m/s (1.44 km/h)  66.6%

 15.0 m – 18.42 m

AS 1418.5

		(m)					
		15.0	16.0	17.0	18.4		
m	kg	kg	kg	kg	kg		
5.0	8200	8300	8400			5.0	
	7850	7900	7950				
	5800	5600	5400				
	61°	63°	65°				
6.0	6600	6700	6750	6850		6.0	
	6300	6350	6450	6400			
	4850	4700	4550	4400			
	56°	59°	61°	64°			
7.0	5450	5550	5600	5700		7.0	
	5150	5250	5350	5400			
	4200	4050	3950	3800			
	51°	54°	57°	60°			
8.0	4600	4650	4750	4800		8.0	
	4350	4400	4500	4600			
	3650	3550	3450	3350			
	45°	49°	52°	56°			
9.0	3900	4000	4050	4150		9.0	
	3700	3750	3850	3950			
	3250	3150	3050	2950			
	39°	44°	47°	52°			
10	3350	3450	3500	3600		10	
	3150	3250	3300	3400			
	2900	2850	2750	2650			
	33°	38°	42°	47°			
11	2900	3000	3050	3150		11	
	2750	2850	2900	3000			
	2500	2550	2500	2400			
	24°	32°	37°	43°			
12	2550	2650	2700	2800		12	
	2400	2450	2550	2600			
	2150	2200	2300	2200			
	12°	24°	31°	38°			
13	2400	2300	2400	2450		13	
	2250	2150	2250	2300			
	2000	1950	2000	2050			
	(12.4)	12°	23°	32°			
14	2200	2100	2200			14	
	1850	1750	1850				
	(13.4)	12°	25°				
		2000	1950				
15		1650	1650			15	
		(14.4)	17°				
			1800				
			1450				
15.71			(15.8)			15.71	

**Notes to lifting capacity ·**

**Notes relatives à la capacité de levage ·**

**Anmerkungen zu den Tragfähigkeiten ·**

**Annotazioni sulle portate ·**

**Notas sobre la capacidad de elevación ·**

**Notas sobre a capacidade de içamento ·**

**Примечания по грузоподъемности**

see page 19 · voir page 19 · siehe Seite 19 ·

vedi pagina 19 · ver página 19 · ver página 19 ·

см. на стр. 19

 RC (kg) at 0° articulation · Cap. nom. (kg) à 0° d'articulation · NT (kg) bei 0° Schwenk · Cn (kg) con snodo 0° · CN (kg) a 0° de articulación · RC (kg) com articulação a 0° · Номинальная грузоподъемность (кг) при повороте на шарнире 0°

 RC (kg) at 25° articulation · Cap. nom. (kg) à 25° d'articulation · NT (kg) bei 25° Schwenk · Cn (kg) con snodo 25° · CN (kg) a 25° de articulación · RC (kg) com articulação a 25° · Номинальная грузоподъемность (кг) при повороте на шарнире 25°

 RC (kg) at 40° articulation · Cap. nom. (kg) à 40° d'articulation · NT (kg) bei 40° Schwenk · Cn (kg) con snodo 40° · CN (kg) a 40° de articulación · RC (kg) com articulação a 40° · Номинальная грузоподъемность (кг) при повороте на шарнире 40°

 Boom elevation angle · Angle de relevage de la flèche · Auslegerwinkel · Angolo di brandeggio · Ángulo elevación pluma · Ângulo elevação lança · Угол стрелы

 Radius at 0° boom angle · Rayon pour un angle de flèche de 0° · Radius bei 0° Auslegerwinkel · Raggio con inclinazione braccio 0° · Radio a ángulo de pluma 0° · Raio a 0° de ângulo da lança · Радиус при угле наклона стрелы 0°

 Loads above red line are structural · Les charges listées au-dessus de la ligne rouge dépassent les limites structurelles · Lasten oberhalb der roten Linie beschädigen den konstruktiven Aufbau · I carichi al di sopra della linea rossa superano i limiti strutturali · Las cargas encima de la línea roja son estructurales · Cargas acima da linha vermelha são estruturais · Грузоподъемность выше красной линии находится в пределах конструкционной прочности

# LOAD CHART

# MAC 25-4 (SL)

GRAPHIQUE DE CHARGE · TRAGLASTTABELLE · DIAGRAMMA DI CARICO · TABLA DE CARGA · TABELA DE CARGA · ТАБЛИЦА НАГРУЗОК

**Hook block, rear counterweight + Superlift extra counterweight, third boom retracted · Crochet-moufle, Contrepoids arrière + Superlift Extra, troisième section flèche rentrée · Unterflasche, hinteres Gegengewicht + Superlift Extra Gegengewicht, drittes Auslegersegment eingefahren · Bozzello, contrappeso posteriore + contrappeso extra Superlift, terza sezione braccio retratta · Bloque de gancho, contrapeso trasero + contrapeso extra Superlift, tercera pluma retraída · Moitão, contrapeso na traseira + contrapeso extra do Superlift, terceira lança recolhida · Крюкоблок, задний противовес + дополнительный противовес Superlift, третья секция стрелы втянута**

Pick & Carry 0.4 m/s (144 km/h)



66.6%



6.1 m – 14.0 m

AS 1418.5

m	(m)													m
	6.1	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	m
1.4	25000 25000 49°	25000 25000 52°	25000 56°	25000 58°	24500 61°	23950 63°	23550 65°							1.4
2.0	23350 22550 41°	23300 22500 45°	23300 49°	23250 52°	23250 55°	23250 58°	23250 60°	23200 62°	23200 64°					2.0
2.5	21500 20550 19100 33°	21500 20500 19050 38°	21450 20450 19050 43°	21400 20450 19000 47°	21400 20400 18950 51°	21350 20350 18950 54°	21350 20350 18900 56°	21300 20350 18950 58°	19100 17750 15900 60°					2.5
3.0	17650 16850 15650 22°	17650 16850 15650 30°	17600 16800 15600 36°	17600 16750 15600 41°	17550 16750 15550 46°	17550 16750 15550 49°	17500 16700 15550 52°	17500 16350 14900 54°	14550 13450 13350 57°					3.0
3.5	14950 14250 13200 (3.5)	14900 14200 13200 19°	14900 14200 13150 28°	14850 14150 13150 35°	14850 14150 13150 40°	14800 14100 13100 44°	14800 14100 13100 47°	14800 14100 12750 50°	13450 12450 11500 53°	12600 11600 10500 57°				3.5
4.0	13300 12700 11750 (3.9)	12850 12250 11350 18°	12850 12250 11350 27°	12800 12200 11300 34°	12800 12200 11300 39°	12800 12200 11300 43°	12800 12200 11300 46°	12750 12150 11150 49°	12400 11650 10050 54°	11600 10850 9250 58°				4.0
5.0		11600 11050 10200 (4.4)	10250 9750 9000 (4.9)	9950 9450 8750 17°	9950 9450 8750 26°	9950 9450 8750 32°	9900 9450 8700 37°	9900 9400 8700 40°	9850 9400 8100 46°	9600 9000 7450 51°				5.0
6.0			9150	8200	8000	8000	8000	8000	8000	7950	7950			6.0
7.0				8700	7800	7600	7600	7600	7600	7550	7550			7.0
8.0				8000	7200	7000	7000	7000	6850	6250	5800	5400		8.0
9.0					7450	6800	6650	6650	6650	6650	6600	6600		9.0
10					7050	6450	6300	6300	6300	6300	6250	6250		10
11					6500	5900	5800	5800	5800	5400	5000	4650		11
12					(6.4)	(6.9)	15°	29°	37°	42°	47°			12

For explanations see page 13 · Pour plus de détails, voir page 13 · Bemerkungen siehe Seite 13 · Per spiegazioni vedere a pagina 13 · Véase p. 13 para más información · Para explicações, ver página 13 · Объяснения см. на стр. 13

Notes to lifting capacity · Notes relatives à la capacité de levage · Anmerkungen zu den Tragfähigkeiten · Annottazioni sulle portate · Notas sobre la capacidad de elevación · Notas sobre a capacidade de içamento · Примечания по грузоподъемности:  
see page 19 · voir page 19 · siehe Seite 19 · vedi pagina 19 · ver página 19 · ver página 19 · см. на стр. 19



TEREX®

# LOAD CHART

**MAC 25-4 (SL)**

GRAPHIQUE DE CHARGE · TRAGLASTTABELLE · DIAGRAMMA DI CARICO · TABLA DE CARGA · TABELA DE CARGA · ТАБЛИЦА НАГРУЗОК

**Hook block, rear counterweight + Superlift extra counterweight, third boom extending · Crochet-moufle, Contrepoids arrière + Superlift Extra, troisième section flèche sortie · Unterflasche, hinteres Gegengewicht + Superlift Extra Gegengewicht, drittes Auslegersegment ausfahrend · Bozzello, contrappeso posteriore + contrappeso extra Superlift, terza sezione braccio estesa · Bloque de gancho, contrapeso trasero + contrapeso extra Superlift, tercera pluma extendida · Moitão, contrapeso na traseira + contrapeso extra do Superlift, terceira lança estendida · Крюкоблок, задний противовес + дополнительный противовес Superlift, третья секция стрелы выдвинута**



Pick & Carry 0.4 m/s (144 km/h)      AS 1418.5

		(m)				
		15.0	16.0	17.0	18.4	
m	kg	kg	kg	kg	m	
5.0	9200	8950	8700			5.0
	8600	8200	7950			
	6150	5950	5750			
	61°	63°	65°			
6.0	8000	7800	7600	6950		6.0
	7550	7300	7100	6400		
	5200	5000	4850	4650		
	56°	59°	61°	64°		
7.0	6650	6750	6800	6400		7.0
	6300	6400	6400	5950		
	4450	4300	4200	4050		
	51°	54°	57°	60°		
8.0	5650	5750	5800	5900		8.0
	5350	5450	5500	5550		
	3900	3800	3700	3550		
	45°	49°	52°	56°		
9.0	4850	4950	5000	5100		9.0
	4600	4650	4750	4800		
	3500	3350	3300	3150		
	39°	44°	47°	52°		
10	4200	4300	4350	4450		10
	4000	4050	4150	4200		
	3150	3050	2950	2850		
	33°	38°	42°	47°		
11	3700	3800	3850	3950		11
	3500	3550	3650	3700		
	2900	2800	2700	2600		
	24°	32°	37°	43°		
12	3250	3350	3400	3500		12
	3050	3150	3200	3300		
	2650	2550	2500	2350		
	12°	24°	31°	38°		
13	3100	2950	3050	3100		13
	2900	2800	2850	2950		
	2600	2400	2300	2200		
	(12.4)	12°	23°	32°		
14	2850	2700	2800			14
	2400	2150	2050			
	(13.4)	12°	25°			
15	2600	2500				15
		2200	1900			
		(14.4)	17°			
15.71			2300			15.71
			1900			
			(15.8)			

**Notes to lifting capacity ·**

**Notes relatives à la capacité de levage ·**

**Anmerkungen zu den Tragfähigkeiten ·**

**Annotazioni sulle portate ·**

**Notas sobre la capacidad de elevación ·**

**Notas sobre a capacidade de içamento ·**

**Примечания по грузоподъемности**

see page 19 · voir page 19 · siehe Seite 19 ·

vedi pagina 19 · ver página 19 · ver página 19 ·

см. на стр. 19

- RC (kg) at 0° articulation · Cap. nom. (kg) à 0° d'articulation · NT (kg) bei 0° Schwenk · Cn (kg) con snodo 0° · CN (kg) a 0° de articulación · RC (kg) com articulação a 0° · Номинальная грузоподъемность (кг) при повороте на шарнире 0°
- RC (kg) at 25° articulation · Cap. nom. (kg) à 25° d'articulation · NT (kg) bei 25° Schwenk · Cn (kg) con snodo 25° · CN (kg) a 25° de articulación · RC (kg) com articulação a 25° · Номинальная грузоподъемность (кг) при повороте на шарнире 25°
- RC (kg) at 40° articulation · Cap. nom. (kg) à 40° d'articulation · NT (kg) bei 40° Schwenk · Cn (kg) con snodo 40° · CN (kg) a 40° de articulación · RC (kg) com articulação a 40° · Номинальная грузоподъемность (кг) при повороте на шарнире 40°
- Boom elevation angle · Angle de relevage de la flèche · Auslegerwinkel · Angolo di brandeggio · Ángulo elevación pluma · Ângulo elevação lança · Угол стрелы
- Radius at 0° boom angle · Rayon pour un angle de flèche de 0° · Radius bei 0° Auslegerwinkel · Raggio con inclinazione braccio 0° · Radio a ángulo de pluma 0° · Raio a 0° de ângulo da lança · Радиус при угле наклона стрелы 0°
- Loads above red line are structural · Les charges listées au-dessus de la ligne rouge dépassent les limites structurelles · Lasten oberhalb der roten Linie beschädigen den konstruktiven Aufbau · I carichi al di sopra della linea rossa superano i limiti strutturali · Las cargas encima de la línea roja son estructurales · Cargas acima da linha vermelha são estruturais · Грузоподъемность выше красной линии находится в пределах конструкционной прочности

# TECHNICAL SPECIFICATIONS

MAC 25-4 (SL)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES · TECHNISCHE DATEN · SPECIFICA  
TECNICA · ESPECIFICACIONES TÉCNICAS · ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ·  
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Boom and Jib

Flèche et fléchette · Ausleger und Spitze · Braccio base e jib · Pluma y plumín · Lança e braço auxiliar ·  
Основная стрела и гусек



### Four section boom ·

Flèche en quatre sections · Vierteiliger Ausleger · Braccio in quattro sezioni · Pluma de cuatro secciones ·  
Ланца de quatro seções · Четырехсекционная стрела:

#### Main boom and three powered sections ·

Flèche principale et trois sections motorisées · Hauptausleger und drei angetriebene Segmente ·

Braccio base con tre sezioni motorizzate · Pluma principal y tres secciones accionadas ·

Lança principal e três seções mecanizadas · Основная стрела и три гидравлически выдвигаемые секции



### Maximum hook height ·

Hauteur maximale au crochet · Max. Hakenhöhe · Massima altezza sotto gancio · Altura máxima de gancho ·  
Altura máxima do gancho · Максимальная высота подъема крюка

18 m



### Boom elevation angle range (min. / max.) ·

Plage angulaire de levage de la flèche (min. / max.) · Ausleger-Hubwinkel (min. / max.) ·

Intervallo angolazioni di sollevamento braccio (min. / max.) · Ángulos de elevación de pluma (min. / máx.) ·

Intervallo do ângulo de elevação da lança (min. / máx.) · Диапазон изменения угла наклона стрелы (мин. / макс.)

-10° / 65°



### Maximum hook height with jib ·

Hauteur maximale au crochet avec fléchette · Max. Hakenhöhe mit Spitze · Massima altezza sotto gancio con jib ·

Altura máxima de gancho con plumín · Altura máxima do ganho com braço auxiliar ·

Максимальная высота подъема крюка стрелы с гуськом

20.5 m



### 40° articulation each side of centre providing a total 80° slewing arc ·

Articulation de 40° de chaque côté du centre pour un arc de giration total de 80° · 40° Schwenk zu jeder Seite der Mittellinie ergeben insgesamt einen 80°-Schwenkbogen · Snodo di 40° su entrambi i lati rispetto al centro, per un angolo di rotazione totale di 80° · Articulación de 40° a cada lado del centro para una arco total de giro de 80° · Articulação de 40° para cada lado do centro, totalizando 80° de arco de giro · 40° поворота в каждую сторону от оси шарнира с общей дугой поворота 80°

80°

### Machinery hook ·

Crochet de levage machines · Maschinenhaken · Gancio macchina · Gancho de maquinaria ·

Gancho da máquina · Крюк для оборудования

15 tonne

## Hoist

Treuil · Hubwerk · Argano · Cabrestante · Guincho · Подъем



### Hoist · Treuil · Hubwerk · Argano · Cabrestante · Guincho · Подъем:

#### Fully compensated hook height when telescoping boom 1 and 2 ·

Hauteur au crochet entièrement compensée lors du télescopage sections de flèche 1 et 2 ·

Vollkompensierte Hakenhöhe bei ausgefahrenen Segmenten 1 und 2 ·

Altezza sotto gancio interamente compensata con lo sfilo della sezione 1 e 2 ·

Altura del gancho totalmente compensada al telescopar pluma 1 y 2 ·

Altura do gancho totalmente compensada durante a projeção das lanças 1 e 2 ·

Полностью компенсированная высота подъема крюка при выдвижении стрелы 1 и 2

#### Anti two-block system ·

Limiteur de levage · Hubendschalter · Dispositivo finecorsa salita bozzello · Sistema interruptor A2B ·

Sistema limitador do gancho · Ограничитель высоты подъема крюка



### Maximum line pull ·

Traction par câble max. · Max. Seilzug · Tiro max. sulla fune · Tensión máx. de cable ·

Tração máx. por cabo · Максимальная грузоподъемность троса

4.2 tonne



### Two speed hoist ·

Treuil à deux vitesses · Zweistufiges Hubwerk · Argano a due velocità ·

Dos velocidades de cabrestante · Guincho com dupla velocidade · Двухскоростная лебедка

41 m/min / 82 m/min



### Hook block, two, four, or six part, maximum rated capacity ·

Crochet-moufle, deux, quatre ou six pièces, capacité nominale max. · Unterflasche, zwei-, vier oder sechsteilig,  
max. Nenntragfähigkeit · Bozzello, due, quattro o sei pulegge, max. capacità nominale ·

Bloque de gancho, dos, cuatro o seis partes, capacidad nominal máxima · Moitão, duas, quatro ou seis partes,  
máxima capacidade nominal · Крюкоблок, двух-, трех-, четырех или шестиэлементный, максимальная номинальная  
грузоподъемность

25 tonne



TEREX®

# TECHNICAL SPECIFICATIONS

MAC 25-4 (SL)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES · TECHNISCHE DATEN · SPECIFICA  
TECNICA · ESPECIFICACIONES TÉCNICAS · ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ·  
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Engine and Transmission

Moteur et transmission · Motor und Getriebe · Motore e trasmissione · Motor y transmisión ·

Motor e transmissão · Двигатель и трансмиссия

	<b>Mercedes OM 906 EUROMOT 3a turbo charged and intercooled diesel engine with hinged engine cover and mid cover for easy serviceability.</b> Moteur diesel Mercedes OM 906 EUROMOT 3a à turbocompresseur et intercooler, avec capot moteur sur charnières et capots intermédiaires pour un entretien facile · Mercedes OM 906 Turbodiesel mit Ladeluftkühler, erfüllt EUROMOT 3a; inklusive aufklappbarer Motorhaube und Mittelabdeckung für hohe Wartungsfreundlichkeit · Motore diesel Mercedes OM 906 EUROMOT 3a con intercooler turbo con cofano motore incernierato e centrale per una facile manutenzione · Motor diésel turboalimentado con intercooler Mercedes OM 906 EUROMOT 3a con cubierta central y cubierta de motor abatible para facilitar el mantenimiento · Motor a diesel turbo com intercooler Mercedes OM 906 EUROMOT 3a com capô articulado e tampa intermediária para facilitar a manutenção · Дизельный двигатель Mercedes OM 906 стандарта EUROMOT 3a с турбонаддувом и интеркулером с откидной крышкой двигателя на петлях и средней крышкой для удобства обслуживания	205 kW
	<b>Engine torque .</b> Couple moteur · Motor-Drehmoment · Coppia motrice · Par motor · Torque do motor · Вращающий момент двигателя	1100 Nm
	<b>Fuel tank capacity .</b> Capacité du réservoir de carburant · Kraftstofftankvolumen · Capacità serbatoio carburante · Volumen depósito combustible · Capacidade do tanque · Емкость топливного бака	440 l
	<b>Fuel type .</b> Type de carburant · Kraftstoff · Tipo di carburante · Tipo de combustible · Tipo de combustível · Тип топлива	Diesel Diesel · Diesel · Diesel Dissel · Diesel · дизель
	<b>Allison 3000 .</b> Allison 3000 · Allison 3000 · Allison 3000 · Allison 3000 · Allison 3000 · Allison 3000	6-speed automatic Boîte automatique à 6 vitesses · Sechsgang-Automatik Automatico 6 marce · 6 velocidades, automático 6 marchas automáticas · 6-ступенчатая автоматическая
	<b>Transfer case .</b> Boîte de transfert · Verteilergetriebe · Scatola di rinvio · Caja de transferencia · Caixa de transferência · Раздаточная коробка:	
	<b>ZF VG 750 2:1 ratio .</b> ZF VG 750 rapport 2:1 · ZF VG 750, Übersetzung 2:1 · ZF VG 750 rapporto 2:1 · ZF VG 750 relación 2:1 · ZF VG 750 razão 2:1 · ZF VG 750 с передаточным отношением 2:1	
	<b>High / low range via airshift .</b> Plage haute / basse par airshift · Schaltung per Druckluft · Marcia lenta / veloce con airshift · Velocidad larga / corta mediante cambio neumático · Troca de marchas alta / baixa por câmbio pneumático · Пневматическое переключение на выс. / низк. диапазон	
	<b>2WD/4WD via airshift, disconnect to rear axle .</b> 2/4 roues motrices par airshift, débrayage sur l'essieu arrière · 2WD/4WD per Druckluft-Abschaltung / Zuschaltung der Hinterachse · Trazione a due/quattro ruote tramite airshift, disconnectione da assale posteriore · 2 x 4 / 4 x 4 mediante cambio neumático, desconexión de eje trasero · Tração em 2 ou 4 rodas por câmbio pneumático, desconecta o eixo traseiro · Пневматическое переключение 2WD / 4WD с помощью отключаемого заднего моста	

## Hydraulic System

Système hydraulique · Hydrauliksystem · Impianto idraulico · Sistema hidráulico · Sistema hidráulico · Гидравлическая система

	<b>Hydraulic Pump .</b> Pompe hydraulique · Hydraulikpumpe · Pompa idraulica · Bomba hidráulica · Bomba hidráulica · Гидронасос:	
	<b>Load sensing axial piston .</b> Piston axial à détection de charge · Lastgeregelte Axialkolbenpumpe · Pistone assiale load-sensing · Pistón axial con sensor de carga · Pistão axial para sensor de carga · Аксиально-поршневой, с датчиком нагрузки	
	<b>Maximum pump flow rate .</b> Débit maximal de la pompe · Max. Förderleistung · Massima portata della pompa · Caudal de bomba máx. · Vazão máxima da bomba · Максимальная подача насоса	150 l/min
	<b>Maximum working pressure .</b> Pression de service maximale · Max. Arbeitsdruck · Massima pressione di esercizio · Presión máxima de trabajo máx. · Pressão de trabalho máxima · Максимальное рабочее давление	250 bar

# TECHNICAL SPECIFICATIONS

MAC 25-4 (SL)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES · TECHNISCHE DATEN · SPECIFICA  
TECNICA · ESPECIFICACIONES TÉCNICAS · ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ·  
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

HYDR

## Hydraulic tank with top mounted return and in-tank suction filters ·

Réservoir hydraulique avec filtre de retour monté sur le dessus et filtres d'aspiration intégrés ·

380 l

Hydrauliktank mit oben montierten Rücklauf- und im Tank integrierten Ansaugfiltern ·

Serbatoio idraulico con ritorno sul lato superiore e filtri di aspirazione interni ·

Depósito hidráulico con filtros de retorno montados en la parte superior y filtros de succión integrados ·

Tanque hidráulico com retorno instalado por cima e filtros de sucção no interior ·

Гидравлический бак с установленными сверху бака фильтром возврата и всасывающим фильтром на входе в бак

## Carrier

Châssis · Unterwagen · Carro · Chasis · Chassi · Шасси

Drive axles · Essieux moteur · Antriebsachsen · Assi motore · Ejes motrices · Eixos de tração · Ведущие мосты:

### Kessler D71 PL477 heavy duty high speed planetary axle ·

Essieu planétaire usage intensif et haute vitesse Kessler D71 PL477 · Kessler D71 PL477 Schwerlast-Planeten-

achse für hohe Geschwindigkeiten · Assale con rotismo epicicloidale Kessler D71 PL477 heavy-duty ad alta velocità ·

Eje planetario de alta velocidad de trabajo pesado Kessler D71 PL477 · Eixo planetário Kessler D71 PL477 para serviço pesado e alta velocidade · Рассчитанный на эксплуатацию в тяжелых условиях высокоскоростной мост с планетарными колесными редукторами Kessler D71 PL477

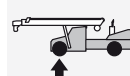
### Front axle fitted with driver selectable diff lock and reinforced for pick and carry operation ·

Essieu avant équipé d'un sélecteur de blocage différentiel et renforcé pour les opérations « pick and carry » ·

Vorderachse mit manuell zuschaltbarer Differenzialsperre, verstärkte Ausführung für Transportbetrieb · Assale anteriore dotato di blocco differenziale selezionabile dal conducente e rinforzato per l'uso tipico di un „pick and carry“ ·

Eje delantero equipado con bloqueo diferencial seleccionable por el conductor y reforzado para operación «pick and carry» ·

Eixo dianteiro equipado com bloqueio do diferencial ativado pelo operador e reforçado para operações de coleta e transporte · Передний мост оснащен блокировкой дифференциала, включаемой водителем, и усилен для выполнения подъема и переноски грузов



### MAC 25-4 & MAC 25-4 SL:

Highway travel · Déplacement voie rapide · Autobahn-Transport · Marcia su strada · Desplazamiento en carretera · Viagem por rodovia · Движение по шоссе:

Front axle · Essieu avant · Vorderachse · Assale anteriore · Eje delantero · Eixo dianteiro · Передний мост

11 900 kg

Rear axle · Essieu arrière · Hinterachse · Assale posteriore · Eje trasero · Eixo traseiro · Задний мост

12 000 kg

Total · Total · Gesamt · Totale · Total · Общий

23 900 kg



### MAC 25-4:

Lifting configuration · Configuration de levage · Hubkonfiguration · Configurazione di sollevamento ·

Configuración de elevación · Configuração para içamento · Конфигурация подъема:

Front axle · Essieu avant · Vorderachse · Assale anteriore · Eje delantero · Eixo dianteiro · Передний мост

10 010 kg

Rear axle · Essieu arrière · Hinterachse · Assale posteriore · Eje trasero · Eixo traseiro · Задний мост

13 890 kg

Total · Total · Gesamt · Totale · Total · Общий

23 900 kg

### MAC 25-4 SL:

Lifting configuration · Configuration de levage · Hubkonfiguration · Configurazione di sollevamento ·

Configuración de elevación · Configuração para içamento · Конфигурация подъема:

Front axle · Essieu avant · Vorderachse · Assale anteriore · Eje delantero · Eixo dianteiro · Передний мост

9 470 kg

Rear axle · Essieu arrière · Hinterachse · Assale posteriore · Eje trasero · Eixo traseiro · Задний мост

16 590 kg

Total · Total · Gesamt · Totale · Total · Общий

26 060 kg



### Full power Orbitrol with twin hydraulic double acting rams ·

Orbitrol pleine puissance avec deux vérins hydrauliques double action · Hochleistungs-Lenkaggregat (Orbitrol) mit zwei doppeltwirkenden Kolben · Sistema Orbitrol a piena potenza con cilindri idraulici a doppio effetto ·

Orbitrol de potencia completa con dos aristas hidráulicos de doble efecto · Orbitrol de potência máxima com carneiros hidráulicos geminados de dupla ação · Система рулевого управления с гидроусилителем Orbitrol с двухцилиндровым гидравлическим насосом двойного действия

### Priority flow from main pump supply plus electro hydraulic emergency supply ·

Débit prioritaire à partir de la pompe principale plus alimentation d'urgence hydroélectrique ·

Vorrangversorgung von Hauptpumpe plus elektrohydraulischer Notlenkfunktion ·

Portata prioritaria della mandata pompa principale e alimentazione di emergenza elettroidraulica ·

Flujo de prioridad desde el suministro de la bomba principal, más suministro de emergencia electrohidráulico ·

Vazão prioritária da bomba principal mais suprimento de emergência eletro-hidráulico ·

Подача гидравлической жидкости от основного насоса и резервная схема аварийной подачи от электронасоса

### Turning circle: Outside wheels radius ·

Rayon de braquage : rayon roues ext. · Wendekreis: Äußerer Wendekreis · Raggio di sterzata:

7.9 m

Raggio esterno della ruota · Círculo de giro: Radio exterior ruedas · Círculo de giro: raio das rodas externas ·

Диаметр разворота: Радиус поворота по следу наружного колеса



TEREX®

# TECHNICAL SPECIFICATIONS

MAC 25-4 (SL)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES · TECHNISCHE DATEN · SPECIFICA  
TECNICA · ESPECIFICACIONES TÉCNICAS · ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ·  
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Brakes** · Freins · Bremsen · Freni · Frenos · Freios · тормоза:

**Air operated high capacity** ·

Pneumatiques haute capacité · Druckluftbetätigt mit hoher Bremsleistung · Azionamento pneumatico, elevata capacità · De aire de alta capacidad · Operação pneumática, alta capacidade · Пневматические, высокоеффективные

**Large wedge style twin circuit service and spring applied park brakes on both front and rear axles** ·

Freins de service à coin double conduite et frein de parking à ressort sur essieu avant et arrière ·

Große Betriebs-Keilbremsen mit zwei Bremskreisen sowie federbetätigten Feststellbremsen an beiden Achsen ·

Doppio circuito di tipo a cuneo grande e freni di stazionamento a molla su entrambi gli assali anteriore e posteriore ·

Tipo cuña larga, servicio de circuito doble y frenos de estacionamiento accionados por muelle, tanto en eje delantero, como trasero · Freios de estacionamento com duplo circuito de serviço e por ação de mola ao estilo de cunha grande nos eixos dianteiro e traseiro · Тормозная система состоит из двухконтурного большого рабочего клинового тормоза и стояночных пружинных тормозов на передних и задних осях

**Crane operation hold brake on right side front wheel** ·

Frein d'arrêt de fonctionnement de la grue sur roue avant droite · Kranbetrieb-Haltebremse am rechten Vorderrad ·

Freno di stazionamento durante il funzionamento della gru sulla ruota anteriore, lato destro · Freno de parada de operación de grúa en rueda delantera derecha · Freio de parada da operação do guindaste na roda dianteira direita ·

Тормоз удержания крана в рабочем положении на переднем правом колесе

**Driver selectable engine exhaust brake is available in all gears – automatically selects converter lockup** ·

Frein sur échappement sélectionnable par conducteur disponible pour tous rapports – sélectionne automatiquement le blocage du convertisseur · Die in allen Gängen manuell zuschaltbare Motorbremse aktiviert automatisch die Wandlerüberbrückung · Freno motore selezionabile dal conducente disponibile in tutte le marce: seleziona automaticamente il blocco convertitore · Freno de escape del motor seleccionable por el conductor disponible en todos los engranajes – selecciona automáticamente bloqueo del convertidor · Freio-motor selecionável pelo motorista disponível em todas as marchas – seleciona automaticamente o bloqueio do conversor · Включаемый водителем тормоз-замедлитель на выпускном трубопроводе двигателя работающий на всех передачах – автоматически выбирает блокировку гидротрансформатора

**Suspension** · Suspension · Federung · Sospensioni · Suspensión · Suspensão · Подвеска:

**Two semi-elliptic springs on front and rear axle with automatic hydraulic spring lockouts on front axle** ·

Deux ressorts semi-elliptiques sur essieu avant et arrière avec blocage hydraulique automatique des ressorts sur essieu avant · Zwei Blattfedern an Vorder- und Hinterachse mit automatischen, hydraulischen Federsperren vorne ·

Due molle semiellittiche sull'assale anteriore e posteriore con blocchi molla idraulica automatici sull'assale anteriore ·

Dos muelles semi elípticos en eje delantero y trasero con bloques de muelles hidráulicos automáticos en el eje delantero · Duas molas semi-elípticas nos eixos dianteiro e traseiro com bloqueio hidráulico automático no eixo dianteiro ·

Две полуэллиптические пружины на передней и задней осях и гидравлические пружины автоблокировки на передней оси

## Tyres

Pneumatiques · Bereifung · Pneumatici · Neumáticos · Pneus · Шины



**14.00 x 20 bias ply duals** ·

11,00 x 20 jumelés diagonaux · 11.00 x 20 Diagonal-Zwillingssreifen · Pneumatici a struttura diagonale doppi 11,00 x 20 · 11.00 x 20 estructura diagonal duales · Pneus cinturados 11.00 x 20 para rodagem dupla · 11.00 x 20, сдвоенные, со смещением слоев корда

**20 in x 10 in heavy duty ISO 10 stud 335 PCD spigot mount rims** ·

20" x 10 sur jantes usage intensif ISO 10 goujons PCD 335 montage ergot · 20" x 10 auf mittenzentrierten ISO-Schwerlastfelgen (10 Radbolzen, 335 mm Lochkreisdurchmesser) · Cerchi 20" x 10", heavy-duty, montaggio con flangia di centraggio, PCD 335, 10 bulloni · 20" x 10 en llantas de carga pesada ISO, 10 pernos, diámetro círculo orificios 335 mm · Pino de 20 x 10 pol reforçado ISO 10 335 PCD bordas montadas nos ressaltos ·

Обода стандарта ISO размером 20 дюймов x 10 дюймов на 10 шпильках по диаметру начальной окружности 335

## Vehicle Performance

Performances du véhicule · Fahrleistungen · Prestazioni veicolo · Prestaciones del vehículo ·

Desempenho do veículo · Характеристики автомобиля



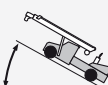
**Maximum rated travel speed** ·

Vitesse de translation nominale maximale · Höchstgeschwindigkeit · Velocità di marcia nominale massima ·

Velocidad de desplazamiento nominal máx. · Velocidade de percurso máxima nominal ·

Максимальная расчетная скорость движения

75 kph



**Gradeability** ·

Tenue de route en côte · Steigungsfähigkeit · Inclinazione massima superabile · Pendiente máx. ·

Capacidad de rampa · Способность преодолевать подъём

45 %

# TECHNICAL SPECIFICATIONS

MAC 25-4 (SL)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES · TECHNISCHE DATEN · SPECIFICA  
TECNICA · ESPECIFICACIONES TÉCNICAS · ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ·  
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Cab, Controls and Operator aids

Cabine, commandes et sécurités · Kabine, Steuerung und Sicherheitseinrichtungen · Cabina, comandi e dispositivi di sicurezza · Cabina, controles y sistema de seguridad · Cabina, controles e equipamentos de segurança · Кабина, органы управления и Дополнительные устройства



### Two person, insulated lock up cabin ·

Deux personnes, cabine verrouillable isolée · Abschließbare, schall- und wärmeisolierte Zweipersonenkabine · Cabina dotata di chiusura e isolata, per due persone · Dos personas, cabina aislada con llave · Cabine para duas pessoas, isolamento térmico, com fechadura · Двухместная, запираемая на замок, звуко- и теплоизолированная:

### ISRI suspension driver's and passenger seats, including retracting seat belts ·

Sièges conducteur et passagers à suspension ISRI, avec ceintures rétractables · Gefederte Fahrer- und Beifahrersitze von ISRI mit automatischen Sicherheitsgurten · Sedili molleggiati IRSI sia lato conducente che passeggero, con cinture di sicurezza · Asientos del conductor y del pasajero con suspensión ISRI, incluyendo cinturones de seguridad retráctiles · Assentos ISRI com suspensão para motorista e passageiro, com cintos de segurança retráteis · Сиденья для водителя и пассажира на подвеске ISRI, включающие систему втягивания ремней безопасности

### Colour LCD display ·

Ecran LCD couleur · LCD-Farbdisplay · Display LCD a colori · Pantalla LCD a color · Monitor LCD colorido · Цветной ЖК-дисплей

### MP3 player with integrated GPS with Bluetooth handsfree ·

Lecteur MP3 avec GPS intégré et Bluetooth mains libres · MP3-Player mit integriertem GPS und Bluetooth-Freisprecheinrichtung · Lettore MP3 con GPS integrato e vivavoce Bluetooth · Reproductor MP3 con GPS integrado y manos libres Bluetooth · Aparelho de MP3 com GPS integrado e sistema Bluetooth para mãos livres · Проигрыватель MP3 с Bluetooth-системой хендс-фри

### Reversing camera ·

Caméra de recul · Rückfahrkamera · Telecamera per retromarcia · Cámara de marcha atrás · Câmara de ré · Камера заднего вида

### Centralised greasing ·

Graissage centralisé · Zentralschmierung · Impianto di lubrificazione a grasso centralizzato · Lubricación central · Lubrificação centralizada · Централизованная смазка

### Cruise control ·

Régulateur de vitesse · Tempomat · Pilota automatico · Control de crucero · Piloto automático · Круиз-контроль

### Engine monitoring ·

Suivi moteur · Motorüberwachung · Monitoraggio motore · Monitorización de motor · Monitoramento do motor · Мониторинг двигателя

### Service diagnostics ·

Diagnostic d'entretien · Wartungsdiagnosen · Diagnostica di manutenzione · Diagnósticos de servicio · Diagnósticos de serviço · Сервисная диагностика



### Rated capacity indicator – dynamically calculates rated capacity on slopes. Provides audio/visual overload pre-warning and motion cut-outs ·

Indicateur de capacité nominale – calcule en temps réel la capacité nominale sur pentes. Avertit par témoin lumineux et sonore des surcharges et des arrêts de déplacement · Traglastanzeige – berechnet dynamisch die Nenntragfähigkeit an Geländeneigungen. Mit akustisch / optischer Überlast-Vorwarnung und Bewegungsabschaltung · Indicatore della capacità integrato – calcola dinamicamente la portata nominale nelle pendenze. Segnalazione acustica/visiva di preavviso per sovraccarico e interruzione spostamento · Indicador de capacidad nominal – calcula dinámicamente la capacidad nominal en pendientes. Proporciona preavisos acústicos / visuales de sobrecarga y desconexión de movimiento · Indicador de capacidade nominal – calcula dinamicamente a capacidade nominal em rampas. Oferece sobre carga audiovisual antes do alerta e da interrupção do movimento · Индикатор номинальной грузоподъемности – динамически рассчитывает номинальную грузоподъемность на уклонах. Обеспечивает звуковое и визуальное предупреждение о перегрузке



### 3 pilot control levers for crane functions ·

3 manettes de commande pour les fonctions de la grue · 3 vorgesteuerte Bedienhebel für die Kranfunktionen · 3 leve di comando pilota per le funzioni della gru · 3 palancas de control piloto para funciones de la grúa · 3 alavancas de controle do piloto para funções do guindaste · 3 рычага пилотного управления функциями крана



### Air conditioned and heated ·

Systèmes de climatisation et de chauffage · Klimaanlage und Heizung · Climatizzazione e riscaldamento · Aire acondicionado y calefacción · Ar condicionado e calefação · Кондиционер и отопитель



TEREX®

# NOTES TO LIFTING CAPACITY

MAC 25-4 (SL)

CONDITIONS D'UTILISATION · ANMERKUNGEN ZU DEN TRAGFÄHIGKEITEN ·  
ANNOTAZIONI SULLE PORTATE · CONDICIONES DE UTILIZACIÓN · NOTAS  
SOBRE CAPACIDADE DE IÇAMENTO · ПРИМЕЧАНИЯ ПО ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

Lifting capacities do not exceed 66.6% of tipping load. Weight of hook blocks and slings is part of the load, and is to be deducted from the capacity ratings. Consult Rated Capacity 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 Rated Capacity Manual both supplied with the crane.

Les capacités de levage ne dépassent pas 66.6% de la charge de basculement. Le poids du crochet mousfre et les élingues sont considérés comme intégrés à la charge et doivent être soustraits des capacités. Consultez le manuel des capacités nominales pour plus de détails.

Remarque : Les présentes données sont publiées uniquement à titre indicatif et ne constituent en aucun cas une garantie d'aptitude aux opérations de levage. Pour le fonctionnement de la grue, consulter les graphiques et le manuel des capacités nominales, fournis tous les deux avec la grue.

Tragfähigkeitswerte nicht über 66,6 % der Kipplast. Das Gewicht der Unterflaschen und Schlingen ist Teil der Last und muss von den Tragfähigkeitswerten abgezogen werden. Weitere Einzelheiten im Handbuch zur Nenntragfähigkeit.

Hinweis: Die hier enthalten Daten sind nur als Richtschnur zu verstehen und gewährleisten keine Eignung für die jeweiligen Hebeanwendungen. Die Kran Nutzung unterliegt den mit dem Kran ausgelieferten Computer-Traglastdiagrammen und dem Handbuch zur Nenntragfähigkeit (Rated Capacity Manual).

Le capacità di sollevamento non superano il 66,6 % del carico di ribaltamento. Il peso dei bozzelli e delle funi d'attacco viene considerato parte del carico e deve quindi essere sottratto dalle capacità nominali. Per ulteriori dettagli, consultare la sezione sulla capacità nominale del manuale.

Nota: I dati riportati in questo prospetto sono forniti esclusivamente a titolo indicativo, pertanto non sono da ritenersi impegnativi ai fini dell'applicazione della garanzia sulle portate di sollevamento. Per l'uso della gru occorre rispettare le tabelle software e il manuale d'uso, sezione capacità nominale, forniti in dotazione con la gru stessa.

Las capacidades de elevación no exceden el 66.6% de la carga de vuelco. Los pesos de los ganchos y las eslingas son parte de la carga y tienen que ser deducidas de las capacidades nominales. Consulte el Manual de Capacidades Nominales para más detalles.

Nota: Los datos publicados se proporcionan a título informativo, por tanto, no se consideraran vinculantes a los efectos de la garantía de la capacidad de elevación. La utilización de la grúa está sujeta al cumplimiento de las tablas originales y el Manual de Capacidades Nominales suministrados con la grúa.

Capacidades de içamento: não exceder 66.6% da carga de tombamento. O peso dos moitões e eslingas faz parte da carga e tem de ser subtraído das capacidades nominais. Consulte o manual de capacidades nominais para outros detalhes.

Nota: Os dados publicados aqui destinam-se a simples orientação e não devem ser interpretados como garantia de aplicabilidade para fins de içamento. A operação da grua depende de tabelas de computador e do manual de capacidades, ambos fornecidos com a máquina.

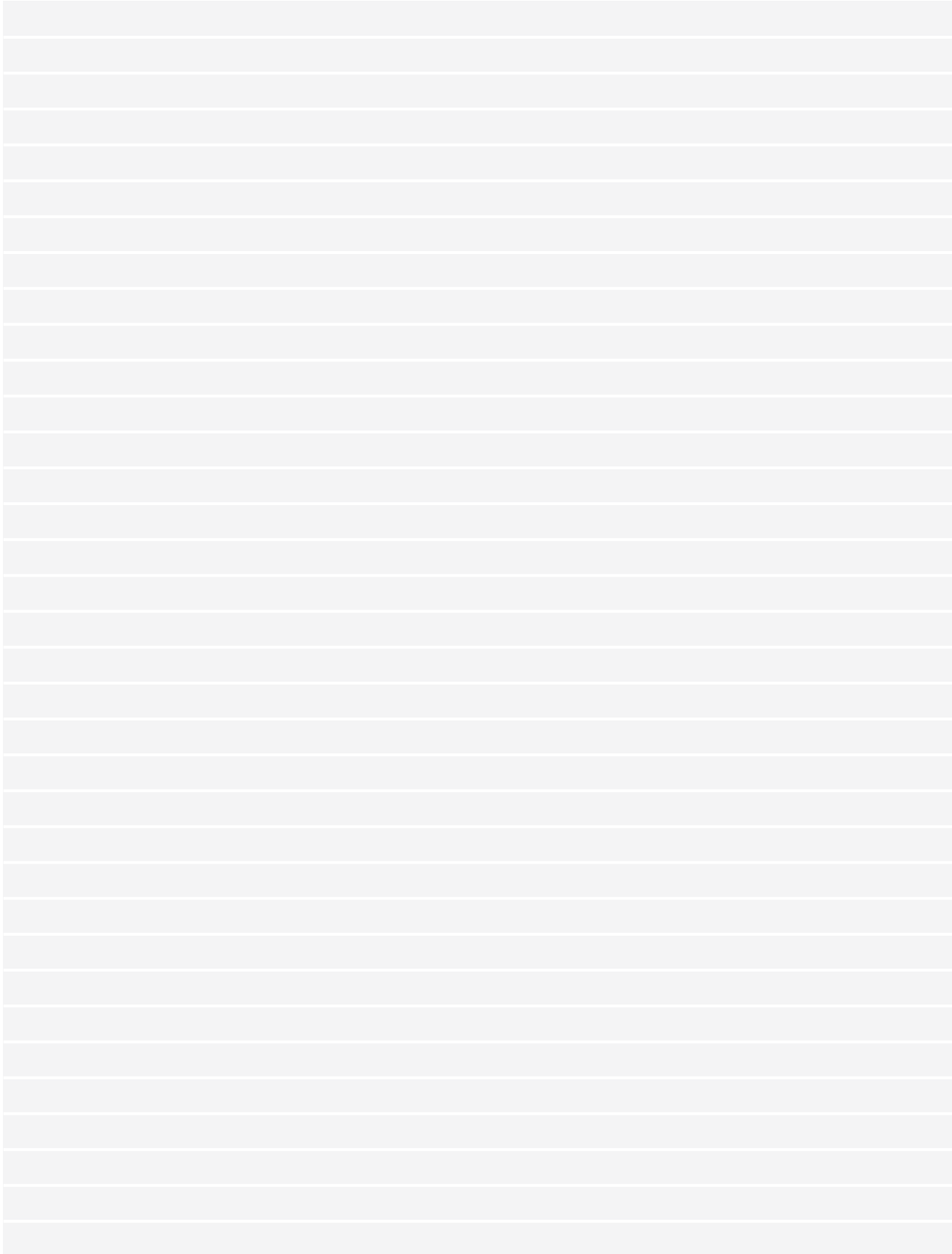
Грузоподъемность не превышают 66.6% нагрузки опрокидывания. Вес крюкоблока и строп считается частью груза и должен вычитаться из номинальных значений грузоподъемности. Для получения более подробной информации используйте руководство по номинальной грузоподъемности.

Примечание. Публикуемые данные даются только для справки и не гарантируют применимость для расчета нагрузки. При использовании крана следует пользоваться таблицами, рассчитанными компьютером, руководство по номинальной грузоподъемности, которые поставляются вместе с краном.

# **NOTES**

**MAC 25-4 (SL)**

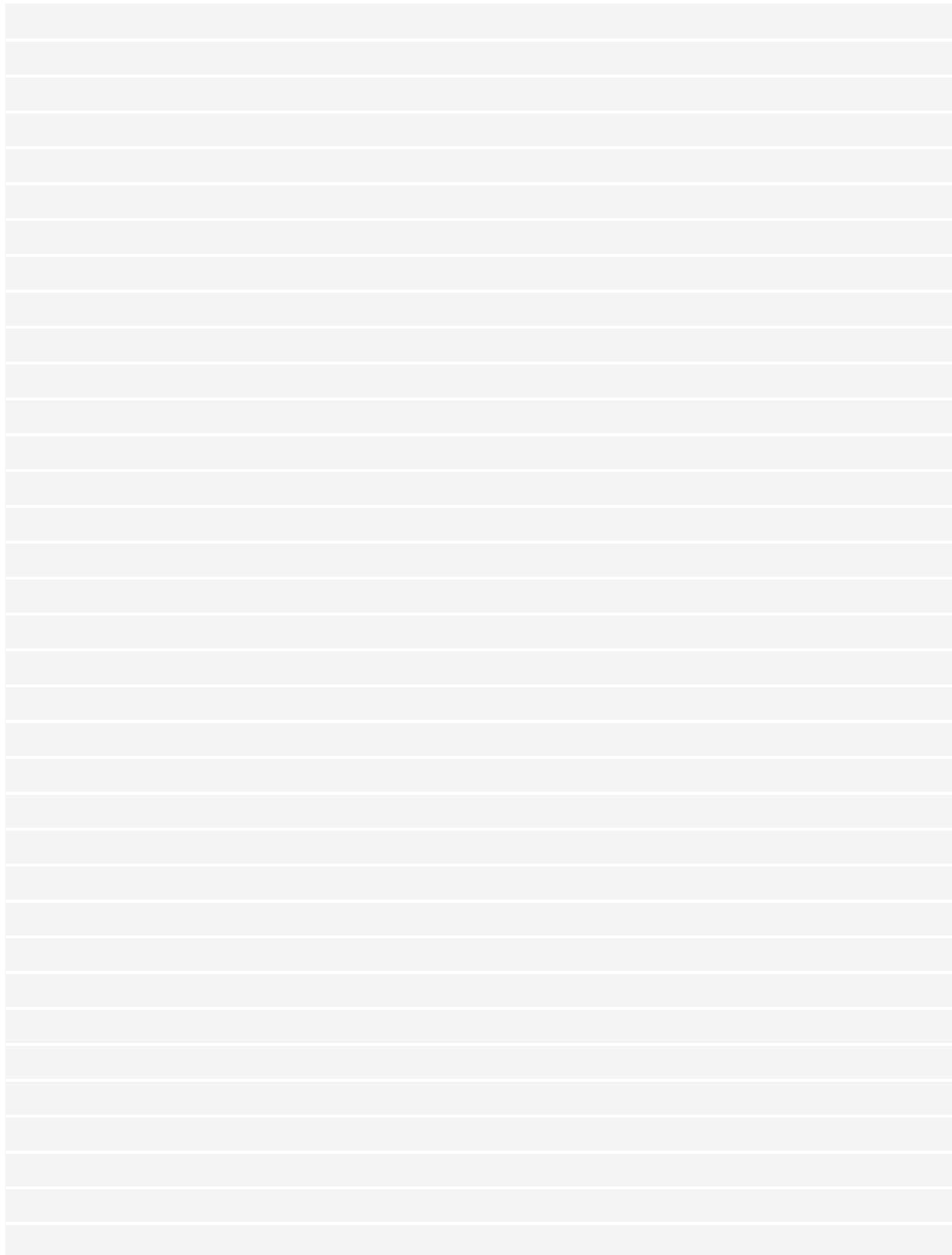
NOTES · NOTIZEN · NOTA · NOTAS · NOTAS ·  
ПОМЕТЫ, КОММЕНТАРИИ, ПРИМЕЧАНИЯ



# **NOTES**

**MAC 25-4 (SL)**

NOTES · NOTIZEN · NOTA · NOTAS · NOTAS ·  
ПОМЕТЫ, КОММЕНТАРИИ, ПРИМЕЧАНИЯ

A large, light gray rectangular area representing a page of lined paper. It features horizontal white lines spaced evenly down its length, intended for handwritten notes.

**BRISBANE**

585 Curtin Avenue East  
Eagle Farm QLD 4009  
**AUSTRALIA**  
Ph: +61 7 3868 9600  
Fax: +61 7 3268 2489

**SYDNEY**

114 Hassall Street  
Wetherill Park NSW 2164  
**AUSTRALIA**  
Ph: +61 2 8786 4444  
Fax: +61 2 8786 4455

**MELBOURNE**

187 Osborne Avenue  
Clayton South VIC 3169  
**AUSTRALIA**  
Ph: +61 3 9551 8644  
Fax: +61 3 9551 8143

**PERTH**

39 Catalano Road  
Canning Vale WA 6155  
**AUSTRALIA**  
Ph: +61 8 9232 0000  
Fax: +61 8 9232 0051

**Effective Date:** September 2015. 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.

**Date d'effet :** Septembre 2015. Les spécifications et prix des produits sont sujets à modification sans avis ou obligation. Les photographies et/ou dessins contenus dans ce document sont uniquement pour illustration. Veuillez vous référer à la notice d'utilisation appropriée pour les instructions quant à l'utilisation correcte de cet équipement. Tout manquement au suivi de la notice d'utilisation appropriée lors de l'utilisation de notre équipement ou tout acte autrement irresponsable peut résulter en blessure corporelle sérieuse ou mortelle. La seule garantie applicable à notre équipement est la garantie standard écrite applicable à un produit et à une vente spécifique. Terex n'offre aucune autre garantie, expresse ou explicite. Les produits et services proposés peuvent être des marques de fabrique, des marques de service ou des appellations commerciales de Terex Corporation et/ou ses filiales aux Etats Unis et dans les autres pays, et tous les droits sont réservés. «TEREX» est une marque déposée de Terex Corporation aux Etats Unis et dans de nombreux autres pays.

**Gültig ab:** September 2015. Produktbeschreibungen und Preise können jederzeit und ohne Verpflichtung zur Ankündigung geändert werden. Die in diesem Dokument enthaltenen Fotos und/oder Zeichnungen dienen rein anschaulichen Zwecken. Anweisungen zur ordnungsgemäßen Verwendung dieser Ausrüstung entnehmen Sie bitte dem zugehörigen Betriebshandbuch. Nichtbefolgung des Betriebshandbuchs bei der Verwendung unserer Produkte oder anderweitig fahrlässiges Verhalten kann zu schwerwiegenden Verletzungen oder Tod führen. Für dieses Produkt wird ausschließlich die entsprechende, schriftlich niedergelegte Standardgarantie gewährt. Terex leistet keinerlei darüber hinaus gehende Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend. Die Bezeichnungen der aufgeführten Produkte und Leistungen sind gegebenenfalls Marken, Servicemarken oder Handelsnamen der Terex Corporation und/oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. Alle Rechte vorbehalten. „TEREX“ ist eine eingetragene Marke der Terex Corporation in den USA und vielen anderen Ländern.

**Data di inizio validità:** Settembre 2015. Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche e i prezzi dei prodotti in ogni momento e senza preavviso. Le fotografie e/o i disegni contenuti in questo documento sono destinati unicamente a scopi illustrativi. Consultare le istruzioni sull'uso corretto di questo macchinario, contenute nell'opportuno Manuale dell'operatore. L'inottemperanza delle istruzioni contenute nel Manuale dell'operatore del macchinario e altri comportamenti irresponsabili possono provocare gravi lesioni, anche mortali. L'unica garanzia applicabile ai nostri macchinari è la garanzia scritta standard applicabile al particolare prodotto e alla particolare vendita; Terex è esonerata dal fornire qualsiasi altra garanzia, esplicita o implicita. I prodotti e servizi elencati possono essere dei marchi di fabbrica, marchi di servizio o nomi commerciali di TEREX Corporation e/o società affiliate negli Stati Uniti d'America e altre nazioni e tutti i diritti sono riservati. „TEREX“ è un marchio registrato di Terex Corporation negli USA e molti altri Paesi.

**Fecha efectiva:** Septiembre 2015. Los precios y las especificaciones de productos pueden sufrir cambios sin aviso previo u obligación. Las fotografías o dibujos de este documento tienen un fin meramente ilustrativo. Consulte el manual de instrucciones del operador correspondiente para más información sobre el uso correcto de este equipo. El hecho de no respetar el manual del operador correspondiente al utilizar el equipo o actuar de forma irresponsable puede suponer lesiones graves o fatales. La única garantía aplicable a nuestro equipo es la garantía escrita estándar correspondiente a cada producto y venta, y TEREX no amplía dicha garantía de forma expresa o implícita. Los productos y servicios mencionados pueden ser marcas registradas, marcas de servicio o nombres de marca de TEREX Corporation o de sus filiales en Estados Unidos de América y otros países, y se reservan todos los derechos. „TEREX“ es una marca comercial registrada de Terex Corporation en Estados Unidos de América y muchos otros países.

**Data de vigência:** Setembro 2015. Especificações e preços dos produtos sujeitos a alteração sem aviso prévio ou obrigações. As fotografias e/ou desenhos deste documento servem apenas para fins ilustrativos. Consulte o respectivo Manual de Instruções para instruções sobre o uso correto deste equipamento. A falta de atenção ao respectivo Manual do Operador no uso de nosso equipamento ou a operação da máquina em condições impróprias pode resultar em lesão grave ou morte. A única garantia aplicável aos nossos equipamentos é a garantia padrão por escrito, aplicável ao produto específico e à sua venda, sem que nenhuma outra, expressa ou implícita, seja oferecida pela Terex. Os produtos e serviços listados podem ser marcas comerciais, marcas de serviço ou nomes-fantasia da Terex Corporation e/ou suas subsidiárias nos EUA e em outros países. Todos os direitos reservados. Terex® é marca registrada da Terex Corporation nos EUA e muitos outros países.

**Вступает в силу:** Сентябрь 2015 г. Технические характеристики и цены могут изменяться без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств для производителя. Фотографии и (или) чертежи, использованные в документе, приведены исключительно в качестве иллюстраций. Инструкции по правилам эксплуатации даются в соответствующих руководствах для операторов данного оборудования. Невыполнение рекомендаций руководства по эксплуатации нашего оборудования или другие безответственные действия могут повлечь серьезные травмы или смерть. Единственной гарантией, действующей в отношении нашего оборудования, является стандартная форма письменной гарантии на данный тип оборудования и на условия его продажи.

Copyright Terex Cranes 2015

Terex Cranes, Global Marketing, Dinglerstraße 24, 66482 Zweibrücken, Germany  
Tel. +49 (0) 6332 830, Email: info.cranes@terex.com, www.terexcranes.com



**www.terex.com/cranes**

Brochure Reference: TC-DS-M-E/F/G/I/S/P/R - MAC 25-4 (SL)-09/15



**WORKS FOR YOU.**