

EN | DE | FR | ES | IT | PT
Material Handler | F-Series



MHL
340



129 kW (Diesel, EU-Stage V)

128 kW (Diesel, EU-Stage IIIA)

110 kW (Electric)



28,4–30,6 t



max. 13,7 m



FUCHS[®]

A TEREX BRAND

MHL340 F



| KEY | LEGENDE | LÉGENDE | LEJENDA | LEGENDA | LEGENDA | |
|-----|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| | Reach | Ausladung | Portée | Alcance | Sbraccio | Alcance |
| | Engine power | Motorleistung | Puissance du moteur | Potencia del motor | Potenza motore | Potência do motor |
| | Service weight without attachments | Dienstgewicht ohne Anbaugeräte | Poids de service sans équipements | Peso en servicio sin accesorios | Peso operativo senza attrezzi | Peso operacional sem acessórios |
| | Center of rotation | Drehmitte | Centre de rotation | Centro de rotación | Centro rotante | Centro de rotação |
| | Height | Höhe | Hauteur | Altura | Altezza | Altura |
| | Undercarriage | Unterwagen | Châssis | Carro inferior | Carrello | Chassi |
| | Not supported | Nicht abgestützt | Non stabilisé | No apoyado | Non puntellato | Não apoiado |
| | 4-point supported | 4-Punkt abgestützt | Appuyé sur 4 stabilisateurs | Apoyado en 4 puntos | Sostegno a 4 punti | Apoiado em 4 pontos |



i

Important notes regarding the load capacities

The lift capacity values are stated in metric tons (t). The pump pressure is 360 bar. In accordance with ISO 10567, the lift capacity values represent 75 % of the static tipping loads or 87% of the hydraulic lifting force (marked °). On solid and level ground the values apply to a swing range of 360°. The (...) values apply in the longitudinal direction of the undercarriage. The values for "not supported" only apply via the steering axle or the locked oscillating axle. The weights of the attached load hoisting equipment (grab, load hook, etc.) must be deducted from the lift capacity values. The working load of the lifting device must be observed. In accordance with the EN 474-5 for object handling application hose rupture valves on the boom and stick cylinders, an overload warning device and the lift capacity table in the cab are required. The machine has to be supported on a level ground for object handling application.

Consideraciones importantes sobre las cargas

Los valores de carga se indican en toneladas (t). La presión de la bomba es de 360 bar. Según la norma ISO 10567, los valores ascienden al 75 % de la carga de vuelco o al 87 % de la capacidad de elevación hidráulica (marcado en °). En suelos firmes y planos, los valores son válidos para un radio de inclinación de 360°. Los valores (...) son válidos para el sentido longitudinal del carro inferior. Los pesos de los dispositivos de elevación (cuchara, ganchos de carga, etc.) se deducen de los valores de carga. Hay que tener en cuenta la capacidad de carga de los dispositivos de elevación. En cumplimiento de la norma EN 474-5, para ejecutar elevaciones de carga son necesarias válvulas antirrotura de mangueras en el cilindro de elevación y en el balancín, un dispositivo de aviso de sobrecarga y la tabla de capacidad de carga en la cabina. Realizar las elevaciones de carga con la máquina apoyada.

Wichtige Erläuterungen zu den Traglasten

Die Traglastwerte sind in Tonnen (t) angegeben. Der Pumpendruck beträgt 360 bar. Gemäß ISO 10567 betragen die Werte 75 % der statischen Kipplast oder 87 % der hydraulischen Hubkraft (gekennzeichnet mit °). Auf festem und ebenem Untergrund gelten die Werte für einen Drehbereich von 360°. Die (...) -Werte gelten in Längsrichtung des Unterwagens. Gewichte angebauter Lastaufnahmemittel (Greifer, Lasthaken, usw.) sind von den Traglastwerten abzuziehen. Die zulässige Traglast des Lastaufnahmemittels ist zu beachten. Für den Hebezeugbetrieb sind entsprechend der Norm EN 474-5 Rohrbruchventile an den Hub- und Stielzylindern, eine Überlastwarneinrichtung und die Traglasttabelle in der Kabine erforderlich. Den Hebezeugbetrieb nur mit der eben abgestützten Maschine durchführen.

Précisions importantes sur les charges

Les charges sont indiquées en tonnes (t). La pression de la pompe est de 360 bar. Conformément à la norme ISO 10567, ces valeurs correspondent à 75 % de la charge statique de basculement ou à 87 % de la force de levage hydraulique (signalées par °). Ces valeurs sont valables pour une plage de rotation de 360° sur un sol ferme et de niveau. Les valeurs entre parenthèses (...) sont valables dans le sens longitudinal du châssis. Le poids des accessoires de levage fixés (grappin, crochet, etc.) doit être soustrait des valeurs de charges admissibles. La charge admissible du moyen de charge doit être observée. Pour le mode levage, il est obligatoire d'avoir des clapets de sécurité sur les vérins de levage et de balancier, ainsi qu'un avertisseur de surcharge et le tableau des charges dans la cabine, conformément à la norme EN 474-5. Le mode levage ne doit être utilisé qu'avec la machine établie sur un sol de niveau.

Spiegazioni importanti sui carichi massimi

I valori dei carichi massimi sono indicati in tonnellate (t). La pressione della pompa è di 360 bar. Conformemente alla norma ISO 10567, questi valori corrispondono al 75 % del carico di ribaltamento statico oppure all'87 % della forza di sollevamento idraulica (contrassegnati con °). Su una superficie di terreno stabile e piana, i valori valgono per un'area di rotazione di 360°. I valori indicati in parentesi (...) si intendono nel senso longitudinale del carrello. I carichi indicati sono applicati al gancio senza attrezzature (benna mordente, gancio di carico ecc.). Il peso dell'attrezzatura va detratto dai valori dei carichi massimi ammessi. La capacità di carico massima ammessa per la macchina deve essere rispettata. Per l'impiego come apparecchio di sollevamento, conformemente alla norma EN 474-5 è necessario prevedere valvole di arresto automatico sui cilindri di sollevamento e sui cilindri dell'avambraccio, mentre la cabina deve essere provvista di dispositivo di allarme per sovraccarico e tabella dei carichi. Le operazioni di sollevamento devono svolgersi solo a macchina stabilizzata.

Explicações importantes sobre as capacidades de carga

Os valores de capacidade de carga são indicados em toneladas (t). A pressão da bomba é de 360 bar. Segundo a norma ISO 10567, os valores perfazem 75 % da carga basculante estática ou 87 % da força de elevação hidráulica (identificados por °). Em superfícies fixas e niveladas, aplicam-se os valores para uma área de oscilação de 360°. Os valores (...) aplicam-se no sentido longitudinal do chassis. Os pesos dos equipamentos de elevação montados (garra, gancho de suspensão, etc) devem ser calculados com base nos valores da capacidade de carga. É necessário ter em conta a capacidade de carga admissível do equipamento de elevação. Para o guincho, são necessárias, de acordo com a norma EN 474-5, válvulas anti-ruptura de tubagens no macaco hidráulico e nos cilindros da haste, um dispositivo de aviso de sobrecarga e a tabela de capacidade de carga na cabine. Executar o guincho somente com a máquina assente em uma superfície nivelada.

TECHNICAL DATA

OPERATING WEIGHT WITHOUT ATTACHMENTS

| | |
|--------------|---------------|
| MHL340 F | 28.4 t–30.6 t |
| MHL340 F FQC | 28.6–29.8 t |

DIESEL ENGINE

| | EU-Stage V | EU-Stage IIIA / EPA-Tier 3 |
|----------------------------------|---|---|
| Manufacturer and model | Deutz 6.1 L6 | Deutz TCD2012 L06 2V |
| Design | 6-cylinder inline | 6-cylinder inline |
| Functionality | 4-cycle diesel, common rail direct injection, turbocharged with intercooler, controlled exhaust gas recirculation, diesel particulate filter with continuous regeneration and SCR catalytic converter | 4-cycle diesel, common rail direct injection, turbocharged with intercooler |
| Engine power | 129 kW | 128 kW |
| Rated speed | 2000 rpm | 2000 rpm |
| Displacement | 6.1 l | 6.1 l |
| Cooling system | Water and charge air cooling with temperature controlled fan speed | Water and charge air cooling with temperature controlled fan speed |
| Exhaust emission standard | EU-Stage V | EU-Stage IIIA / EPA-Tier 3 |
| Fuel tank | 337 l Diesel | 337 l Diesel |
| DEF / Urea tank | 32 l AdBlue | |

ELECTRIC MOTOR

| | |
|-----------------------------|--|
| Power | 110 kW |
| Total connected load | 143 kW |
| Motor start | Via soft start |
| Optional cable reel | Up to 50 metres (other lengths on request) |

ELECTRICAL SYSTEM

| | |
|---------------------------|--|
| Alternator | 28 V / 100 A |
| Operating voltage | 24 V |
| Battery | 2 x 12 V / 110 Ah / 750 A (in accordance with EN standards) |
| Lighting set | 2 x LED headlamps, turn indicators and tail lights |
| Optional equipment | 13 kW or 17 kW DC generator with controls and insulation monitoring |

TRAVEL DRIVE

Hydrostatic travel drive via infinitely variable axial piston motor with directly mounted travel brake valve, two-speed manual gearshift, 4-wheel drive

| | |
|---|----------|
| Travel speed 1st gear | 5 kph |
| Travel speed 2nd gear | 18 kph |
| Gradeability | max. 40% |
| Turning radius | 8.3 m |

SLEWING DRIVE

| | |
|----------------------------------|---|
| Slewing ring | Internally geared, double-row ball turning ring |
| Drive | 2-stage planetary gear with integrated multi-disc brake |
| Uppercarriage swing speed | 0–7.5 rpm variable |
| Slewing lock | Electrically operated |

UNDERCARRIAGE

| | |
|-------------------|--|
| Front axle | Rigid axle with integral drum brake, planetary drive, max. steering angle: 27° |
| Rear axle | Oscillating axle with integral drum brake and selectable oscillation lock, planetary drive |
| Outrigger | 4-point stabilizer system |
| Tires | 10.00–20 solid rubber with intermediate rings for MHL340F, 12.00–20 for MHL340F FQC |

BRAKE SYSTEM

| | |
|----------------------|---|
| Service brake | Hydraulic single-circuit braking system acting on all four wheel pairs |
| Parking brake | Electrically operated disc brake on travel gearbox, acting on both front and rear axles |

HYDRAULIC SYSTEM

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Pump delivery rate | max. 2 x 330 lpm |
| Operating pressure | max. 320 / 360 bar |
| Hydraulic oil tank | 372 l |

OPERATOR CAB

| | | |
|------------------------|---|---|
| Cab | Infinitely variable hydraulic height-adjustment with eye level up to 5.60 m above ground. Sound-deadened, ample thermal panoramic glass windows, windshield with pulldown sunblind, viewing window on cab roof, sliding window in cab door, sliding door | |
| Climate control | Automatic air-conditioning. Infinitely variable heating with 8-speed fan, 10 adjustable air nozzles, including 4 in the roof lining, 3 defroster nozzles | |
| Operator's seat | Air-sprung comfort seat with integrated headrest, safety belt, and lower lumbar support, optional seat heating. Allows comfortable working by offering universal adjustment possibilities of the seat position, the seat incline, and the position of the seat cushion in relation to the armrests and joysticks | |
| Monitoring | Ergonomic layout, anti-glare instrumentation. Multifunction display, automatic monitoring and recording of abnormal operating conditions (including all hydraulic oil filters, hydraulic oil temperature (cold/hot), coolant temperature and charge air temperature), diesel particulate filter load, visual and audible warning indication with shutdown of pilot controls/engine power reduction. Diagnosis of individual sensors possible via the multifunction display. Rear view camera and side view camera | |
| Noise level | EU-Stage V | EU-Stage IIIA / EPA-Tier 3 |
| | Sound power level (ambience) L_{WA} 99.3 dB(A) (metered) acc. to directive 2000/14/EG L_{WA} 101 dB(A) (guaranteed) acc. to directive 2000/14/EG | Sound power level (ambience) L_{WA} 101.7 dB(A) (metered) acc. to directive 2000/14/EG L_{WA} 102 dB(A) (guaranteed) acc. to directive 2000/14/EG |
| | Sound pressure level (inside the cabin) acc. to standard ISO 6396 L_{PA} 70 dB(A) | Sound pressure level (inside the cabin) acc. to standard ISO 6396 L_{PA} 70 dB(A) |

Certified in accordance with CE regulations

TECHNISCHE DATEN

DIENSTGEWICHT OHNE ANBAUGERÄT

| | |
|--------------|-------------|
| MHL340 F | 28,4–30,6 t |
| MHL340 F FQC | 28,6–29,8 t |

DIESELMOTOR

| | EU-Stufe V | EU-Stufe IIIA / EPA-Tier 3 |
|---------------------------|--|---|
| Hersteller und Typ | Deutz TCD 6.1 L6 | Deutz TCD2012 L06 2V |
| Bauart | 6-Zylinder-Reihenmotor | 6-Zylinder-Reihenmotor |
| Funktionsweise | 4-Takt-Diesel, Common-Rail-Direkteinspritzung, Turbo-lader mit Ladeluftkühlung, geregelte Abgasrückführung, Dieselpartikelfilter mit kontinuierlicher Regeneration und SCR-Katalysator | 4-Takt-Diesel, Common-Rail-Direkteinspritzung, Turbolader mit Ladeluftkühlung |
| Motorleistung | 129 kW | 128 kW |
| Nenndrehzahl | 2000 min ⁻¹ | 2000 min ⁻¹ |
| Hubraum | 6,1 l | 6,1 l |
| Kühlsystem | Wasser- / Ladeluftkühlung mit temperaturgeregelter Lüfterdrehzahl | Wasser- / Ladeluftkühlung mit temperaturgeregelter Lüfterdrehzahl |
| Abgasnorm | EU-Stufe V | EU-Stufe IIIA / EPA-Tier 3 |
| Kraftstofftank | 337 l Diesel | 337 l Diesel |
| Urea Tank | 32 l Ad Blue | ■ |

ELEKTROMOTOR

| | |
|---------------------------------|---|
| Leistung | 110 kW |
| Gesamt-Anschlussleistung | 143 kW |
| Motoranlauf | Über Sanftstart |
| Optional Kabeltrommel | Bis 50 Meter (weitere Längen auf Anfrage) |

ELEKTRISCHE ANLAGE

| | |
|---------------------------|--|
| Lichtmaschine | 28 V / 100 A |
| Betriebsspannung | 24 V |
| Batterie | 2 × 12 V / 110 Ah / 750 A (nach EN) |
| Beleuchtungsanlage | 2 × LED-Scheinwerfer an der Maschinenfront, Heckbegrenzungs- und Blinkerleuchten |
| Option | 13 kW oder 17 kW Gleichstromgenerator mit Steuerung und Isolationsüberwachung |

FAHRANTRIEB

| | |
|--|--------------|
| Hydrostatischer Fahrantrieb über stufenlos geregelten Axialkolbenmotor mit direkt angebautem Fahrbremsventil, 2-Gang-Schaltgetriebe, Allradantrieb | |
| Fahrgeschwindigkeit | max. 5 km/h |
| 1. Gang | |
| Fahrgeschwindigkeit | max. 18 km/h |
| 2. Gang | |
| Steigungsfähigkeit | max. 40 % |
| Wenderadius | 8,3 m |

SCHWENKANTRIEB

| | |
|---------------------------|---|
| Drehkratz | Innenverzahnter, doppelreihiger Kugeldrehkratz |
| Antrieb | 2-stufiges Planetengetriebe mit integrierter Lamellenbremse |
| Oberwagendrehzahl | 0–7,5 min ⁻¹ stufenlos |
| Schwenkarretierung | Elektrisch betätigt |

UNTERWAGEN

| | |
|--------------------|--|
| Vorderachse | Planetentriebachse mit integrierter Trommelbremse, starr gelagert, max. Lenkeinschlag 27° |
| Hinterachse | Planetentriebachse mit integrierter Trommelbremse, pendelnd gelagert mit zuschaltbarer Pendelblockierung |
| Abstützung | 4-Punkt-Abstützung |
| Bereifung | Vollgummibereifung mit Zwischenringen, 10.00–20 für MHL340F, 12.00–20 für MHL340 F FQC |

BREMSEN

| | |
|------------------------|--|
| Betriebsbremse | Hydraulisch betätigtes Einkreisbremssystem auf alle vier Radpaare wirkend |
| Feststellbremse | Elektrisch betätigte Scheibenbremse am Fahrgetriebe auf beide Achsen wirkend |

HYDRAULISCHE ANLAGE

| | |
|--------------------------|---------------|
| Max. Fördermengen | 2 × 330 l/min |
| Max. Arbeitsdruck | 320 / 360 bar |
| Hydrauliköltank | 372 l |

FAHRERKABINE

| | |
|-----------------------|---|
| Kabine | Hydraulisch stufenlos hochfahrbar bis auf eine Sichthöhe von 5,60 m Schallgedämmt, wärmeschutzverglaste Panoramafenster für beste Rundumsicht, Frontscheibe mit Rolljalouse, Sichtfenster im Kabinendach, Schiebefenster in Kabinentür, Schiebetür |
| Klimatisierung | Klimaautomatik, Warmwasserheizung mit stufenloser Temperatur-einstellung und 8-stufigem Gebläse, 10 einstellbare Luftpulen, davon 4 im Dachhimmel, 3 Defrosterdüsen |
| Fahrersitz | Luftgefedelter Komfortsitz mit integrierter Kopfstütze, Sicherheitsgurt und Lendenwirbelstütze, auf Wunsch Sitzheizung. Ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten durch universelle Verstellmöglichkeiten der Sitzposition, der Sitzneigung sowie der Anordnung des Sitzpolsters zu den Armstützen und den mitschwingenden Joysticks |
| Überwachung | Ergonomisch angeordnete, blendfreie Instrumentierung, Multifunktionsdisplay, automatische Überwachung und Speicherung von abweichen den Betriebszuständen (z.B. alle Hydraulikfilter, Hydrauliktemperatur kalt/heiß, Kühlflüssigkeitstemperatur und Ladelufttemperatur, Beladung Dieselpartikelfilter), optische und akustische Warnung bis zur Abschaltung der Vorsteuerung bzw. Motorleistungsreduzierung. Diagnosemöglichkeit der einzelnen Sensoren über das Multifunktionsdisplay, Rückfahrkamera und Seitenkamera |

| | | |
|--------------------|--|---|
| EU-Stufe V | EU-Stufe IIIA / EPA-Tier 3 | |
| Schallpegel | Schallleistungspegel (Außenbereich) L _{WA} 99,3 dB(A) (gemessen) nach Richtlinie 2000/14/EG L _{WA} 101 dB(A) (garantiert) nach Richtlinie 2000/14/EG | Schallleistungspegel (Außenbereich) L _{WA} 101,7 dB(A) (gemessen) nach Richtlinie 2000/14/EG L _{WA} 102 dB(A) (garantiert) nach Richtlinie 2000/14/EG |
| | Schallleistungspegel (im Inneren der Kabine) nach Norm ISO 6396 L _{PA} 70 dB(A) | Schallleistungspegel (im Inneren der Kabine) nach Norm ISO 6396 L _{PA} 70 dB(A) |

Zertifizierung nach CE-Richtlinien

Freiwillige DGUV Baumusterprüfung

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS DE SERVICE SANS ÉQUIPEMENT

| | |
|--------------|-------------|
| MHL340 F | 28,4–30,6 t |
| MHL340 F FQC | 28,6–29,8 t |

MOTEUR DIESEL

| | UE-niveau V | UE-niveau IIIA / EPA-Tier 3 |
|---------------------------------|---|--|
| Fabricant et type | Deutz TCD 6.1 L6 | Deutz TCD2012 L06 2V |
| Principe | Moteur à 6 cylindres en ligne | Moteur à 6 cylindres en ligne |
| Principe de travail | Moteur thermique 4 temps, injection directe « common rail », turbocompresseur avec échangeur air/air, recyclage des gaz d'échappement réglé, filtre à particule diesel avec régénération continue et catalyseur RCS | Moteur thermique 4 temps, injection directe « common rail », turbocompresseur avec échangeur air/air |
| Puissance du moteur | 129 kW | 128 kW |
| Régime nominal | 2000 min ⁻¹ | 2000 min ⁻¹ |
| Cylindrée | 6,1 l | 6,1 l |
| Système de refroidissement | Refroidissement à eau et échangeur air/air, vitesse du ventilateur à température contrôlée | Refroidissement à eau et échangeur air/air, vitesse du ventilateur à température contrôlée |
| Norme sur les gaz d'échappement | UE-niveau V | UE-niveau IIIA / EPA-Tier 3 |
| Réservoir à carburant | Diesel 337 l | Diesel 337 l |
| Réservoir Ad Blue | 32 l Ad Blue | |

MOTEUR ÉLECTRIQUE

| | |
|----------------------------------|--|
| Puissance | 110 kW |
| Puissance de raccordement totale | 143 kW |
| Démarrage du moteur | Par démarrage progressif |
| Enrouleur de câble en option | Jusqu'à 50 mètres (autres longueurs sur demande) |

CIRCUIT ELECTRIQUE

| | |
|--------------------------|--|
| Alternateur | 28 V / 100 A |
| Tension de service | 24 V |
| Batterie | 2 x 12 V / 110 Ah / 750 A (selon EN) |
| Installation d'éclairage | 2 x phares LED à l'avant de la machine, feux d'encombrement arrière et clignotants |
| Option | Génératerice de courant continu 13 kW ou 17 kW avec commande et surveillance d'isolation |

ENTRAINEMENT

| | |
|---|--------------|
| Entrainement hydrostatique par moteur à pistons axiaux à réglage continu, valve de freinage à montage direct, boîte transfert à deux vitesses, transmission intégrale | |
| Vitesse de conduite 1re vitesse | max. 5 km/h |
| Vitesse de conduite 2e vitesse | max. 18 km/h |
| Aptitude en côtes | max. 40 % |
| Rayon de braquage | 8,3 m |

MÉCANISME DE ROTATION

| | |
|------------------------------|--|
| Couronne de rotation | Couronne d'orientation à billes, à double rangée et denture intérieure |
| Entrainement | Engrenage planétaire à deux étages avec frein à lamelles intégré |
| Vitesse de rotation tourelle | 0–7,5 min ⁻¹ en continu |
| Bloquage de rotation | À commande électrique |

CHÂSSIS

| | |
|--------------|---|
| Essieu AV | Essieu planétaire, rigide, avec frein à tambour intégré, braquage max. des roues 27° |
| Essieu AR | Essieu planétaire, oscillant, avec frein à tambour intégré, verrouillage par interrupteur |
| Appui | 4 stabilisateurs |
| Pneumatiques | Bandage plein à bagues intermédiaires, 10.00–20 pour MHL340 F, 12.00–20 pour MHL340 F FQC |

FREINS

| | |
|------------------------|---|
| Frein de service | Système de freinage monocircuit à commande hydraulique agissant sur les quatre paires de roues |
| Frein de stationnement | Frein à disques accumulé à commande électrique sur la boîte de vitesses agissant sur les deux essieux |

INSTALLATION HYDRAULIQUE

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Débit max. | 2 × 330 l/min |
| Pression de travail max. | 320 / 360 bars |
| Réservoir d'huile hydraulique | 372 l |

CABINE

| | |
|------------------|---|
| Cabine | Démarrable hydrauliquement en continu jusqu'à une hauteur de vue de 5,60 m. Fenêtre panoramique insonorisée à verre calorifugé pour une meilleure vue panoramique, pare-brise avec pare-soleil roulant, fenêtre avec toit de cabine, vitre coulissante dans la porte de la cabine, porte coulissante |
| Climatisation | Climatisation automatique. Chauffage à eau chaude avec réglage continu de la température et ventilation à 8 niveaux, 10 diffuseurs d'air réglables, dont 4 dans le pavillon, 3 dégivreurs |
| Siège conducteur | Siège confort à suspension pneumatique avec appui-tête intégré, sangle de sécurité et support orthopédique des vertèbres lombaires, siège chauffant (en option). Grâce aux possibilités universelles de réglage (position et inclinaison du siège, disposition du rembourrage par rapport aux accoudoirs et joysticks résonants), le siège garantit l'absence de fatigue physique pendant le travail |
| Surveillance | Disposition ergonomique de l'instrumentation antireflets, écran multifonction, surveillance et enregistrement automatiques des états de fonctionnement irréguliers (par ex. tous les filtres hydrauliques, température d'huile hydraulique froid/chaud, température de réfrigérant et température d'air de suralimentation, chargement du filtre à particule diesel), avertissement visuel et sonore jusqu'à l'arrêt de la commande pilote ou de la réduction de puissance du moteur. Moyen de diagnostic des différents capteurs par l'intermédiaire de l'affichage multifonctions, la caméra de recul et la caméra latérale |

UE-niveau V UE-niveau IIIA / EPA-Tier 3

| | | |
|-----------------|--|---|
| Niveaux sonores | Puissance acoustique (extérieur) L_{WA} 99,3 dB(A) (mesuré) selon la directive 2000/14/CE L_{WA} 101 dB(A) (garanti) selon la directive 2000/14/CE | Puissance acoustique (extérieur) L_{WA} 101,7 dB(A) (mesuré) selon la directive 2000/14/CE L_{WA} 102 dB(A) (garanti) selon la directive 2000/14/CE |
| | Puissance acoustique (à l'intérieur de la cabine) selon la directive ISO 6396 L_{PA} 70 dB(A) | Puissance acoustique (à l'intérieur de la cabine) selon la directive ISO 6396 L_{PA} 70 dB(A) |

Certification suivant directives CE

DATOS TÉCNICOS

PESO EN SERVICIO SIN ACCESORIOS

| | |
|--------------|-------------|
| MHL340 F | 28,4–30,6 t |
| MHL340 F FQC | 28,6–29,8 t |

MOTOR DIÉSEL

| | Etapa Euro V | Etapa Euro IIIA / EPA-Tier 3 |
|----------------------------------|--|--|
| Fabricante y tipo | Deutz TCD 6.1 L6 | Deutz TCD2012 L06 2V |
| Tipo de construcción | Motor en línea de 6 cilindros | Motor en línea de 6 cilindros |
| Procedimientos de trabajo | Diésel de 4 ciclos, inyección directa Common Rail, turbo-compresor con refrigerador del aire de admisión, recirculación regulada de los gases de escape, filtro de partículas diésel con regeneración continua y catalizador SCR | Diésel de 4 ciclos, inyección directa Common Rail, turbo-compresor con refrigerador del aire de admisión |
| Potencia del motor | 129 kW | 128 kW |
| Velocidad nominal | 2000 min ⁻¹ | 2000 min ⁻¹ |
| Cilindrada | 6,1 l | 6,1 l |
| Sistema de refrigeración | Refrigerador de agua / aire de admisión con velocidad del ventilador regulada por la temperatura | Refrigerador de agua / aire de admisión con velocidad del ventilador regulada por la temperatura |
| Norma de emisiones | Etapa Euro V | Etapa Euro IIIA / EPA-Tier 3 |
| Depósito de combustible | 337 l Diésel | 337 l Diésel |
| Depósito de Ad Blue | 32 l Ad Blue | ■ |

ELECTROMOTOR

| | |
|---------------------------------|---|
| Potencia | 110 kW |
| Potencia conectada total | 143 kW |
| Arranque del motor | Progresivo |
| Tambor de cable opcional | Hasta 50 metros (más longitudes a petición) |

SISTEMA ELÉCTRICO

| | |
|----------------------------------|---|
| Alternador | 28 V / 100 A |
| Tensión de funcionamiento | 24 V |
| Batería | 2 × 12 V / 110 Ah / 750 A (según EN) |
| Sistema de iluminación | 2 faros LED en el frontal de la máquina, luces de señalización trasera e intermitentes |
| Opcional | Generador de corriente continua de 13 kW o 17 kW con control y supervisión de aislamiento |

ACCIONAMIENTO

| | |
|---|--------------|
| Accionamiento hidrostático a través de motor variable de pistones axiales con válvula de freno de servicio montada directamente, caja de cambios de 2 marchas, tracción total | |
| Velocidad de marcha en la 1^a marcha | máx. 5 km/h |
| Velocidad de marcha en la 2^a marcha | máx. 18 km/h |
| Capacidad de ascenso | máx. 40 % |
| Radio de giro | 8,3 m |

SISTEMA DE GIRO

| | |
|---|--|
| Corona giratoria | Con dentado interior, corona de rotación de fila doble |
| Accionamiento | Engranaje planetario de 2 niveles con freno multidisco integrado |
| Número de revoluciones de la superestructura | 0–7,5 min ⁻¹ continuo |
| Bloqueo de oscilación | De accionamiento eléctrico |

CARRO INFERIOR

| | |
|----------------------|---|
| Eje delantero | Eje planetario, con freno de tambor integrado, fijo, ángulo máx. de viraje 27° |
| Eje trasero | Accionamiento planetario con freno de tambor integrado, oscilante con bloqueo de oscilación por interruptor |
| Apoyos | Apoyo de 4 puntos |
| Neumáticos | Neumáticos de goma maciza con anillos intermedios, 10.00–20 para MHL340F, 12.00–20 para MHL340 F FQC |

FRENOS

| | |
|---------------------------------|---|
| Freno de servicio | Sistema de freno hidráulico de un solo circuito que actúa en los cuatro pares de ruedas |
| Freno de estacionamiento | Freno eléctrico de disco en el engranaje de marcha que actúa en ambos ejes |

SISTEMA HIDRÁULICO

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Caudales máx. | 2 × 330 l/min |
| Presión de trabajo máx. | 320 / 360 bar |
| Depósito de aceite hidráulico | 372 l |

CABINA DEL CONDUCTOR

| | |
|---------------------------------|---|
| Cabina | Elevable por mecanismo hidráulico continuo a un nivel visual de 5,60 m. Insonorizada, ventana panorámica para la máxima visibilidad con acristalamiento antitérmico, parabrisas con persiana, ventana en el techo, ventana corredera en la puerta de la cabina, puerta corredera |
| Sistema de climatización | Control de climatización automático Calefacción de agua caliente con ajuste de temperatura continuo y 8 niveles de ventilación, 10 boquillas de aire ajustables, de ellas 4 en el techo, 3 boquillas de descongelación |
| Asiento del conductor | Asiento confortable de suspensión neumática con reposacabezas integrado, cinturón de seguridad y apoyo lumbar, si se desea, calefacción del asiento (opción). Permite trabajar sin cansarse gracias al mecanismo de ajuste universal de la posición del asiento, de la inclinación y de la colocación del colchón del asiento en relación con los reposabrazos y los joystick de accionamiento |
| Vigilancia | Instrumentos colocados de manera ergonómica y antideslumbrantes, pantalla multifunción, vigilancia automática y registro de los estados operativos divergentes (p. ej. todos los filtros de aceite hidráulico, temperatura del aceite hidráulico fría/caliente, temperatura del líquido de refrigeración y temperatura del aire de alimentación), avisos ópticos y acústicos hasta la desconexión de la prealimentación o la reducción del rendimiento del motor. Posibilidad de diagnóstico de cada sensor a través de la pantalla multifunción, de la cámara de marcha atrás y de la cámara lateral |

| | Etapa Euro V | Etapa Euro IIIA / EPA-Tier 3 |
|-----------------------------------|--|---|
| Valores del nivel de ruido | Nivel de potencia acústica (exterior) L_{WA} 99,3 dB(A) (medido) según la Directiva 2000/14/CE L_{WA} 101 dB(A) (medido) según la Directiva 2000/14/CE | Nivel de potencia acústica (exterior) L_{WA} 101,7 dB(A) (medido) según la Directiva 2000/14/CE L_{WA} 102 dB(A) (medido) según la Directiva 2000/14/CE |
| | Nivel de potencia acústica (en el interior de la cabina) según la Directiva ISO 6396 L_{PA} 70 dB(A) | Nivel de potencia acústica (en el interior de la cabina) según la Directiva ISO 6396 L_{PA} 70 dB(A) |

Certificación según las directivas de la CE

DATI TECNICI

PESO OPERATIVO SENZA ATTREZZI

| | |
|--------------|-------------|
| MHL340 F | 28,4–30,6 t |
| MHL340 F FQC | 28,6–29,8 t |

MOTORE DIESEL

| | Categoria Euro V | Categoria Euro IIIA / EPA-Tier 3 |
|------------------------------|--|--|
| Marca e modello | Deutz TCD 6.1 L6 | Deutz TCD2012 L06 2V |
| Costruzione | Motore a 6 cilindri in linea | Motore a 6 cilindri in linea |
| Ciclo di lavoro | Motore diesel a 4 tempi, sistema d'iniezione diretta Common Rail, turbocompressore con intercooler, ritorno gas di scarico variabile, filtro antiparticolato diesel con rigenerazione continua e catalizzatore SCR | Motore diesel a 4 tempi, sistema d'iniezione diretta Common Rail, turbocompressore con intercooler |
| Potenza motore | 129 kW | 128 kW |
| Regime nominale | 2000 min ⁻¹ | 2000 min ⁻¹ |
| Cilindrata | 6,1 l | 6,1 l |
| Sistema di raffreddamento | Ad acqua/intercooler con regime del ventilatore termoregolato | Ad acqua/intercooler con regime del ventilatore termoregolato |
| Normativa sui gas di scarico | Categoria Euro V | Categoria Euro IIIA / EPA-Tier 3 |
| Serbatoio del carburante | 337 l diesel | 337 l diesel |
| Serbatoio AdBlue | 32 l Ad Blue | ■ |

MOTORE ELETTRICO

| | |
|-------------------------------|---|
| Potenza | 110 kW |
| Potenza totale allacciata | 143 kW |
| Avviamento del motore | Tramite soft start |
| Tamburo avvolgicavi opzionale | Fino a 50 metri (disponibili a richiesta anche altre lunghezze) |

CIRCUITO ELETTRICO

| | |
|-----------------------|---|
| Alternatore | 28 V/100 A |
| Tensione di esercizio | 24 V |
| Batteria | 2 x 12 V / 110 Ah / 750 A (a norma EN) |
| Impianto luci | 2 x fari LED sulla parte anteriore delle macchine, luci d'ingombro posteriori e indicatori di direzione |
| Opzione | Generatore a corrente continua da 13 kW o 17 kW con controllo e monitoraggio dell'isolamento |

TRAZIONE

Trazione idrostatica mediante motore a pistoni assiali a regolazione continua con valvola di rallentamento montata direttamente, cambio a 2 marce, trazione integrale

| | |
|--|--------------|
| Velocità di marcia 1 ^a marcia | max. 5 km/h |
| Velocità di marcia 2 ^a marcia | max. 18 km/h |
| Capacità di salita | max. 40% |
| Diametri di sterzata | 8,3 m |

GRUPPO DI ROTAZIONE

| | |
|-------------------------------|--|
| Ralla | Dentatura interna, corona di tornitura sferica a doppia fila |
| Trasmissione | Ingranaggi planetari a 2 stadi con freno a dischi integrato |
| Numero di giri della torretta | 0-7,5 min ⁻¹ in continuo |
| Arresto rotazione | Ad azionamento elettrico |

CARRELLO

| | |
|-------------------|--|
| Assale anteriore | Assale motore planetario con freno a tamburo integrato, rigido, angolo di sterzata max. 27° |
| Assale posteriore | Assale motore planetario con freno a tamburo integrato, oscillante, con possibilità di bloccare l'oscillazione |
| Sostegno | Sostegno a 4 punti |
| Pneumatici | Pneumatici a gomma piena con anelli distanziatori, 10.00–20 per MHL340F, 12.00–20 per MHL340 F FQC |

FRENI

| | |
|------------------------|--|
| Freno di servizio | Sistema di frenatura monocircuito ad azionamento idraulico che agisce su tutte e quattro le coppie di ruote. |
| Freno di stazionamento | Freno a dischi azionato elettricamente dal cambio con azione su entrambi gli assi |

IMPIANTO IDRAULICO

| | |
|--------------------------|---------------|
| Portate max. | 2 x 330 l/min |
| Pressione di lavoro max. | 320/360 bar |
| Serbatoio olio idraulico | 372 l |

CABINA DI GUIDA

| | |
|-----------------|---|
| Cabina | Cabina a sollevamento idraulico continuo fino ad un'altezza di 5,60 m Vetri panoramici con isolamento termico-acustico per la massima visuale, parabrezza con avvolgibile, finestra d'ispezione nel tetto della cabina, finestrino scorrevole nella porta della cabina, porta scorrevole |
| Climatizzazione | Climatizzazione automatica. Riscaldamento ad acqua calda con regolazione continua della temperatura e soffiente a 8 livelli, 10 bocchette di aereazione regolabili, di cui 4 nel tetto, 3 sbrinatori regolabili |

| | |
|-------------------|---|
| Sedile conducente | Sedile comfort a sospensione pneumatica con poggiastesa integrato, cintura di sicurezza e supporto lombare, sedile riscaldato (su richiesta). Riduce l'affaticamento grazie alla possibilità di regolare la posizione o l'inclinazione del sedile nonché grazie alla posizione dell'imbottitura rispetto ai braccioli e joystick risonante |
| Controllo | Strumentazione disposta in modo ergonomico, antiriflesso, display multifunzione, controllo automatico e memorizzazione delle modalità operative anomale con spie di allarme (ad es. tutti i filtri dell'olio idraulico, temperatura dell'olio idraulico freddo/caldo, temperatura del liquido di raffreddamento e temperatura dell'aria di alimentazione, carico filtro antiparticolato diesel), allarme ottico e acustico fino alla disattivazione del pilotaggio o riduzione della potenza del motore. Possibilità diagnostica dei singoli sensori mediante il display multifunzione, videocamera di retromarcia e videocamera laterale |

| | Categoria Euro V | Categoria Euro IIIA / EPA-Tier 3 |
|-------------------------------|--|---|
| Livelli di pressione acustica | Livello di pressione acustica (all'aperto) L _{WA} 99,3 dB(A) (misurato) secondo la direttiva 2000/14/CE L _{WA} 101 dB(B) (garantito) secondo la direttiva 2000/14/CE | Livello di pressione acustica (all'aperto) L _{WA} 101,7 dB(A) (misurato) secondo la direttiva 2000/14/CE L _{WA} 102 dB(B) (garantito) secondo la direttiva 2000/14/CE |
| | Livello di pressione acustica (all'interno della cabina) Secondo la direttiva ISO 6396 L _{PA} 70 dB(A) | Livello di pressione acustica (all'interno della cabina) Secondo la direttiva ISO 6396 L _{PA} 70 dB(A) |

Attestazione secondo le direttive CE

DADOS TÉCNICOS

PESO OPERACIONAL SEM ACESSÓRIO

| | |
|--------------|-------------|
| MHL340 F | 28,4–30,6 t |
| MHL340 F FQC | 28,6–29,8 t |

MOTOR A DIESEL

| | Nível V UE | Nível IIIA UE / EPA-Tier 3 |
|------------------------------------|--|---|
| Fabricante e tipo | Deutz TCD 6.1 L6 | Deutz TCD2012 L06 2V |
| Modelo | Motor de 6 cilindros em linha | Motor de 6 cilindros em linha |
| Processo de trabalho | Diesel de 4 tempos, injeção direta Common Rail, turbo-compressor com resfriamento de ar de sobrealimentação, sistema de recirculação dos gases de escape regulado, filtro de partículas de motor a diesel com regeneração contínua e catalisador SCR | Diesel de 4 tempos, injeção direta Common Rail, turbo-compressor com resfriamento de ar de sobrealimentação |
| Potência do motor | 129 kW | 128 kW |
| Rotação nominal | 2000 min ⁻¹ | 2000 min ⁻¹ |
| Cilindrada | 6,1 l | 6,1 l |
| Sistema de refrigeração | Refrigeração a água/ar de sobrealimentação com velocidade do ventilador com controle por temperatura | Refrigeração a água/ar de sobrealimentação com velocidade do ventilador com controle por temperatura |
| Norma relativa aos gases de escape | Nível V UE | Nível IIIA UE / EPA-Tier 3 |
| Depósito de combustível | 337 l Diesel | 337 l Diesel |
| Depósito de Ad Blue | 32 l Ad Blue | ■ |

MOTOR ELÉTRICO

| | |
|---------------------------|--|
| Potência | 110 kW |
| Potência de ligação total | 143 kW |
| Arranque do motor | Com arranque suave |
| Tambor de cabos opcional | Até 50 metros (outros comprimentos disponíveis sob pedido) |

SISTEMA ELÉTRICO

| | |
|-----------------------|---|
| Gerador | 28 V/100 A |
| Tensão operacional | 24 V |
| Bateria | 2 × 12 V / 110 Ah / 750 A (conforme EN) |
| Sistema de iluminação | 2 × faróis LED na frente da máquina, luzes traseiras e luzes de indicação de mudança de direção |
| Opção | Dínamo de 13 kW ou 17 kW com controle e monitoramento de isolamento |

TRANSMISSÃO

| | |
|---|--------------|
| Transmissão hidrostática através de um motor de pistão axial de controle progressivo com válvula de freio de serviço montada diretamente, caixa de velocidade de 2 mudanças, tração total | |
| Velocidade da 1 ^a marcha | máx. 5 km/h |
| Velocidade da 2 ^a marcha | máx. 18 km/h |
| Capacidade de inclinação | máx. 40% |
| Raio de viragem | 8,3 m |

SISTEMA GIRATÓRIO

| | |
|--|--|
| Coroa giratória | Coroa de orientação interna paralela |
| Acionamento | Engrenagem planetária bifásica com freio de discos múltiplos integrado |
| Velocidade rotação da estrutura superior | 0–7,5 min ⁻¹ progressiva |
| Bloqueio do sistema de rotação | Acionamento elétrico |

CHASSI

| | |
|----------------|--|
| Eixo dianteiro | Eixo planetário com freio de tambor integrado, de montagem rígida, ângulo de giro máx. de 27° |
| Eixo traseiro | Eixo planetário oscilante com freio de tambor integrado, de montagem oscilante e bloqueio de oscilação acionável |
| Apoio | Apoio em 4 pontos |
| Rodado | Pneus de borracha maciça com anéis espaçadores, 10,00–20 para MHL340F, 12,00–20 para MHL340 F FQC |

SISTEMA DE FRENAGEM

| | |
|------------------|---|
| Freio de serviço | Sistema de freio de circuito único de ação hidráulico nos quatro pares de rodas |
| Freio de mão | Freio de disco de ação elétrica na caixa de transmissão em ambos os eixos |

SISTEMA HIDRÁULICO

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Volume máx. | 2 × 330 l/min |
| Pressão de funcionamento máx. | 320/360 bar |
| Depósito de fluido hidráulico | 372 l |

CABINE DO CONDUTOR

| | |
|--------------|---|
| Cabine | Elevação progressiva através do sistema hidráulico até uma altura de visibilidade de 5,60 m Janelas panorâmicas com isolamento de ruído e vidro de proteção térmica para uma melhor visibilidade, para-brisas com estore, janela de visualização no tejadilho, janela deslizante na porta da cabine, porta deslizante |
| Climatização | Ar condicionado automático. Aquecimento a água quente com ajuste progressivo da temperatura e ventilador de 8 níveis, 10 jatos de ar ajustáveis, dos quais 4 no tejadilho, 3 bocais anticongelamento |

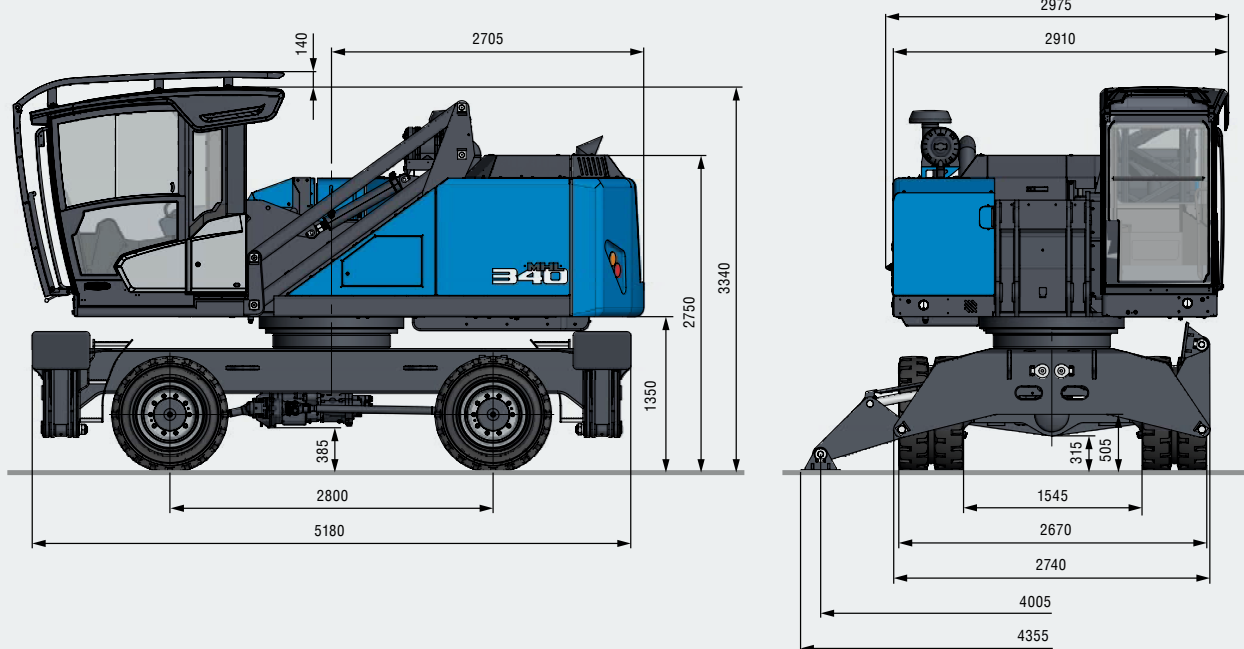
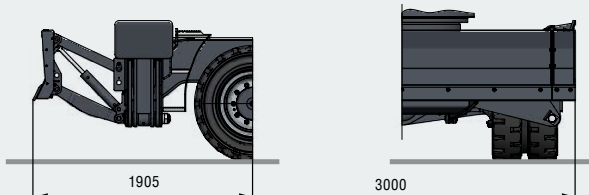
| | |
|-------------------|--|
| Banco do condutor | Banco de conforto com suspensão a ar e encosto para a cabeça integrada, cinto de segurança e apoio lombar, assentos aquecidos (opcional). Permite trabalhar confortavelmente graças a opções de ajuste universais da posição do banco, da inclinação do banco, bem como da posição das almofadas dos apoios de braços e dos joysticks articuláveis |
| Monitoramento | Painel de instrumentos ergonômico e antibrisa, visor multifunções, monitoramento automático e gravação de estados de funcionamento divergentes (por exemplo, todos os filtros de fluido hidráulico, temperatura do fluido hidráulico frio/quente, temperatura do fluido de refrigeração e temperatura do ar de sobrealimentação, carregamento do filtro de partículas do motor a diesel), aviso ideal e sonoro até a desativação do pré-controle e redução da potência do motor. Possibilidade de diagnóstico dos sensores individuais através do visor multifunções, câmera traseira e câmera lateral |

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Valores do nível sonoro | Nível de potência sonora (exterior) L _{WA} 99,3 dB(A) (medido) conforme a Diretiva 2000/14/CE L _{WA} 101 dB(A) (garantido) conforme a Diretiva 2000/14/CE | Nível de potência sonora (exterior) L _{WA} 101,7 dB(A) (medido) conforme a Diretiva 2000/14/CE L _{WA} 102 dB(A) (garantido) conforme a Diretiva 2000/14/CE |
| | Nível de pressão sonora (no interior da cabine) L _{PA} 70 dB(A) | Nível de pressão sonora (no interior da cabine) L _{PA} 70 dB(A) |
| | conforme a Diretiva ISO 6396 | conforme a Diretiva ISO 6396 |

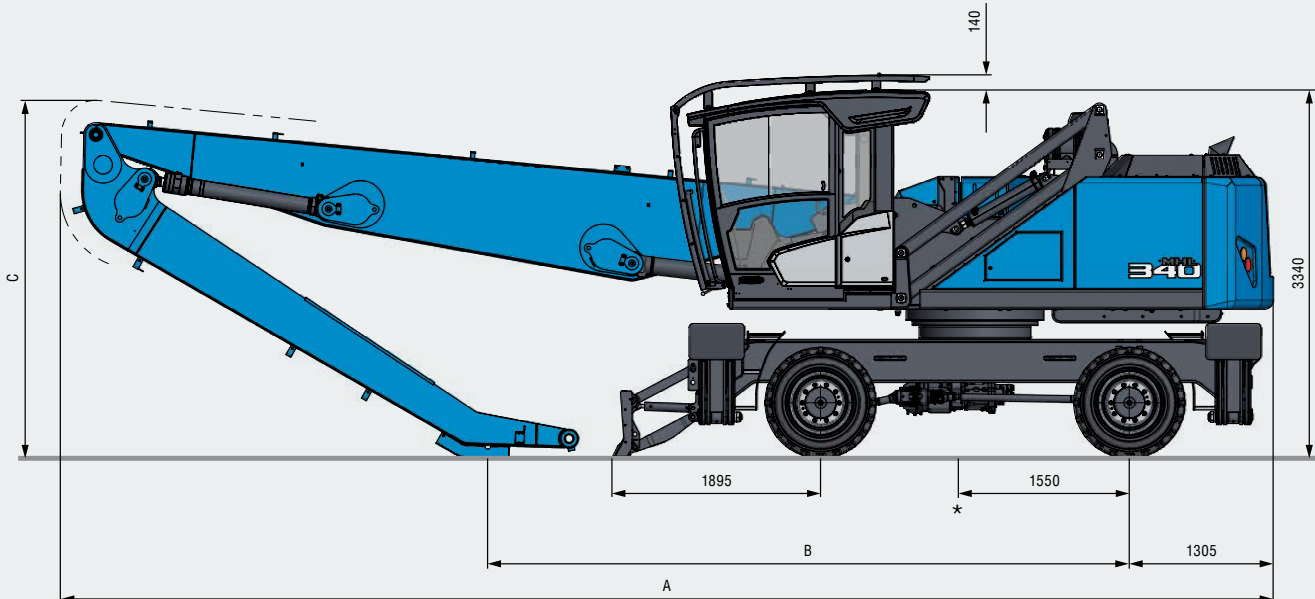
Certificação conforme as Diretivas CE

| EQUIPMENT | AUSSTATTUNG | EQUIPEMENT | EQUIPO | APPARECCHIATURA | EQUIPAMENTO | Standard Estándar Padrão | Option En option Opcional Opçao |
|---|--|---|---|--|---|--------------------------------|--|
| DIESEL ENGINE | DIESELMOTOR | MOTEUR DIESEL | MOTOR DIÉSEL | MOTORE DIESEL | MOTOR A DIESEL | | |
| Intercooler and coolant radiator | Ladeluft- und Wasserkühler | Radiateur d'air de suralimentation et de liquide de refroidissement | Refrigerador de aire de admisión y de líquido refrigerante | Radiatore del refrigerante e di alimentazione | Sistema de refrigeração do ar de sobrealmimentação/ líquido de refrigeração | ● | |
| Direct electronic fuel injection / common rail | Elektronische Direkt-einspritzung / Common Rail | Injection directe électronique / Common Rail | Inyección directa electrónica / Common Rail | Iniezione elettrica diretta/ Common Rail | Injeção direta eletrônica/ Common Rail | ● | |
| Advanced automatic idle incl. engine shut-off function | Erweiterte Leerlaufautomatik mit Motorabschaltfunktion | Marche à vide automatique étendue avec fonction d'arrêt du moteur | Ralentí automático avanzado con función de apagado del motor | Minimo automático avanzado con función de apagado del motor | Sistema automático de ponto morto avançado com função de corte da corrente do motor | ● | |
| Engine preheating | Motorvorwärmung | Préchauffage du moteur | Precalentamiento del motor | Preriscaldamento del motore | Pré-aquecimento do motor | | ● |
| Engine diagnostics interface | Motor-Diagnose-Schnittstelle | Interface de diagnostic moteur | Interfaz de diagnóstico del motor | Interfaccia diagnosi motore | Interface de diagnóstico do motor | ● | |
| Temperature-dependent fan drive | Temperaturgeregelter Lüfterantrieb | Entraînement de ventilateur en fonction de la température | Accionamiento del ventilador en función de la temperatura | Azionamento ventilatore dipendente dalla temperatura | Acionamento do ventilador em função da temperatura | ● | |
| UNDERCARRIAGE | UNTERWAGEN | CHÂSSIS | CARRO INFERIOR | CARRELLO | CHASSI | | |
| All-wheel drive | Allradantrieb | Transmission intégrale | Tracción integral | Trazione integrale | Tracção total | ● | |
| Drum brakes | Trommelbremse | Frein à tambour | Freno de tambor | Freno a tamburo | Freio de tambor | ● | |
| Rear axle oscillating lock | Pendelachssverriegelung Hinterachse | Essieu AR oscillant à verrouillage hydraulique | Bloqueo del eje de oscilación eje trasero | Blocco dell'assale oscillante asse posteriore | Bloqueio de oscilação do eixo traseiro | ● | |
| 2-speed powershift transmission | 2-Gang-Lastschaltgetriebe | Boîte de vitesses à passage sous charge, à 2 paliers | Caja de cambios de 2 marchas | Trasmissione powershift a 2 velocità | Transmissão de 2 velocidades | | ● |
| 4-point stabilizers | 4-Punkt-Abstützung | 4 stabilisateurs | Apoyo de 4 puntos | Sostegno a 4 punti | Apóio em 4 pontos | ● | |
| Dozer blade in addition to 4-point stabilizers | Räumschild zusätzlich zur 4-Punkt-Anstützung | Lame de remblayage en complément aux 4 stabilisateurs | Pala adicional al apoyo de 4 puntos | Lama livellatrice accessoria al sostegno a 4 punti | Lâmina para além do apoio em 4 pontos | | ● |
| Stabilizer cylinders with integrated two-way check valves | Abstützylinder mit integrierten beidseitigen Absperrventilen | Vérins d'appui avec robinets d'isolement intégrés sur les deux côtés | Cilindro de apoyo con válvulas de cierre integradas a ambos lados | Cilindro de sostegno con valvole d'intercettazione integrate su entrambi i lati | Cilindros de apoio com válvulas de bloqueio integradas de ambos os lados | ● | |
| Piston rod protection on stabilizer cylinders | Kolbenstangenschutz am Abstützylinder | Tiges des vérins d'appui protégées | Protección del vástago del pistón con cilindro de apoyo | Protezione steli degli staffini sul cilindro di sostegno | Proteção da haste do pistão no cilindro de apoio | ● | |
| Tool box | Werkzeugkasten | Caisse à outils | Caja de herramientas | Cassetta attrezzi | Caixa de ferramentas | ● | |
| Special paint (customer paint work) | Sonderlackierung | Peinture spéciale | Pintura especial | Verniciatura speciale | Pintura especial | | ● |
| Solid rubber tires (10.00-20) with intermediate rings | Vollgummibereifung 10.00-20 mit Zwischenringen | Bandage plein 10.00-20 à bagues intermédiaires | Neumáticos de goma maciza 10.00-20 con anillos intermedios | Pneumatici a gomma piena 10.00-20 con anelli distanziatori | Pneus de borracha macia 10.00-20 com anéis espaçadores | ● | |
| Solid rubber tires (12.00-20) with intermediate rings (FOC) | Vollgummibereifung 12.00-20 mit Zwischenringen (FOC) | Bandage plein 12.00-20 à bagues intermédiaires (FOC) | Neumáticos de goma maciza 12.00-20 con anillos intermedios (FOC) | Pneumatici a gomma piena 12.00-20 con anelli distanziatori (FOC) | Pneus de borracha macia 12.00-20 com anéis espaçadores (FOC) | ● | |
| UPPERCARRIAGE | ÖBERWAGEN | TOURELLE | SUPERSTRUCTURA | TORRETTA | ESTRUTURA SUPERIOR | | |
| Separate cooling system for engine and hydraulic oil cooler | Getrenntes Kühlungssystem für Motor- und Hydrauliköl-Kühler | Système de refroidissement séparé pour radiateur moteur et d'huile hydraulique | Sistema de refrigeración separado para el refrigerador del motor y de aceite hidráulico | Sistema di raffreddamento separato per radiatore motore e olio idraulico | Sistema de refrigeração separado para motor e fluido hidráulico | ● | |
| Cooling system with temperature-dependent fan drive | Kühlungssystem mit temperaturabhängiger Lüfterantrieb | Circuit de refroidissement avec entraînement de ventilateur en fonction de la température | Sistema de refrigeración con accionamiento del ventilador en función de la temperatura | Sistema di raffreddamento con azionamento ventilatore dipendente dalla temperatura | Sistema de refrigeração com funcionamento do ventilador em função da temperatura | ● | |
| Fan drive reversing function | Umkehrlüfter | Ventilateur réversible | Ventilador reversible | Ventola a inversione | Inversão do ventilador | | ● |
| Automatic central lubrication system | Zentralschmieranlage, automatisch | Graissage centralisé, automatique | Dispositivo de lubricación central automática | Impianto di lubrificazione centrale, automatico | Sistema de lubrificação central, automático | ● | |
| Rear view camera | Rückfahrkamera | Caméra de marche arrière | Cámara de marcha atrás | Videocámara para retrovisión | Câmera de marcha à ré | ● | |
| Side view camera | Seitenkamera | Caméra latérale | Cámara lateral | Videocámara lateral | Câmera lateral | ● | |
| Travel alarm | Fahrwarneinrichtung | Dispositif d'avertissement de conduite | Alarma de marcha | Dispositivo di segnalazione marcia | Alarme de deslocamento | | ● |
| Electric refuelling pump | Betankungspumpe, elektrisch | Pompe de carburant électrique | Bomba de repostaje eléctrica | Pompa di rifornimento elettrica | Bomba de reabastecimento, elétrica | | ● |
| Lighting protection | Leuchtschutz | Protection des phares | Protección para los faros | Protezione lampade | Proteção da iluminação | | ● |
| Special paint (customer paint work) | Sonderlackierung | Peinture spéciale | Pintura especial | Verniciatura speciale | Pintura especial | | ● |
| CAB | KABINE | CABINE | CABINA | CABINA | CABINE | | |
| Hydraulically adjustable cab | Kabinensystem hochfahrbar | Système de cabine levable | Sistema de cabina elevable | Sistema di cabina sollevabile | Sistema da cabine com elevação | ● | |
| Safety glass | Sicherheitsverglasung | Vitrage de sécurité | Acristalado de seguridad | Vetri di sicurezza | Vitrificação de segurança | ● | |
| Sliding window in cab door | Schiebefenster in Kabinentür | Vitre coulissante dans la porte de la cabine | Ventana corredera en la puerta de la cabina | Finestri scorrevoli nella porta della cabina | Janela deslizante na porta da cabine | ● | |
| Reinforced glass P5A (windscreen and roof panel) | Verbundssicherheitsglas P5A (Frontscheibe und Dachfenster) | Vitrage blindé P5A (pare-brise et fenêtre de toit) | Cristal blindado P5A (parabrisas y ventana del techo) | Vetro blindato P5A (parabrisas e finestri do tejadilho) | Vidro blindado P5A (para-brisa e finestri do tejadilho) | | ● |
| Reinforced glass P5A (windscreen and roof panel) (FOC) | Verbundssicherheitsglas P5A (Frontscheibe und Dachfenster) (FOC) | Vitrage blindé P5A (pare-brise et fenêtre de toit) (FOC) | Cristal blindado P5A (parabrisas y ventana del techo) (FOC) | Vetro blindato P5A (parabrisas e finestri do tejadilho) (FOC) | Vidro blindado P5A (para-brisa e janela do tejadilho) (FOC) | ● | |

| EQUIPMENT | AUSSTATTUNG | EQUIPEMENT | EQUIPO | APPARECCHIATURA | EQUIPAMENTO | Standard Estándar Padrão | Option En option Opcional Opção |
|---|--|--|--|--|---|--------------------------------|--|
| CAB | KABINE | CABINE | CABINA | CABINA | CABINE | | |
| Windshield washer system (windscreen) | Wisch-Waschanlage (Frontscheibe) | Système essuie/lave-glace (pare-brise) | Limpiaparabrisas (parabrisas) | Tergilavavetro (parabrezza) | Sistema de lavagem (para-brisas) | ● | |
| Roof washer system | Wisch-Waschanlage (Dachfenster) | Système essuie/lave-glace (fenêtre de toit) | Limpiaparabrisas (ventana del techo) | Tergilavavetro (finestrino tetto) | Sistema de lavagem (janela do tejadilho) | | ● |
| Air-cushioned operator seat with headrest, seatbelt, and lumbar support | Fahrersitz luftgefedert mit Kopfstütze, Sicherheitsgurt und Lendenwirbelstütze | Siège à suspension pneumatique avec appui-tête, ceinture de sécurité et soutien lombaire | Asiento del conductor con suspensión neumática con reposacabezas, cinturón de seguridad y apoyo lumbar | Sedile del conducente molleggiato ad aria con poggiatesta, cintura di sicurezza e supporto lombare | Banco do condutor com suspensão a ar e encosto para a cabeça, cinto de segurança e apoio de segurança | ● | |
| Seat heating | Sitzheizung | Siège chauffant | Calefacción del asiento | Riscaldamento sedile | Aquecimento do banco | | ● |
| Joystick steering | Joystick Lenkung | Direction joystick | Dirección con joystick | Sterzata con joystick | Controle por joystick | ● | |
| Steering column, height and tilt adjustable | Lenksäule, neigbar und höhenverstellbar | Colonne de direction, réglage en inclinaison et en hauteur | Árbol de dirección reclinable y de altura regulable | Piantone dello sterzo, inclinabile e regolabile in altezza | Coluna de direção, inclinável e ajustável em altura | | ● |
| Automatic air conditioning system | Klimaanlage | Climatisation | Aire acondicionado | Impianto di climatizzazione | Ar condicionado | ● | |
| Independent heating system | Standheizung | Chauffage auxiliaire | Calefacción independiente | Riscaldamento indipendente | Aquecimento independente | | ● |
| Multi-function display | Multifunktionsdisplay | Écran multifonction | Pantalla multifuncional | Display multifunzione | Visor multifunções | ● | |
| Document net | Dokumentennetz | Réseau de documents | Red de documentos | Rete per documenti | Rede para documentos | ● | |
| FOPS Guard | Dachschutzwitter | Grille de protection sur le toit | Rejilla protectora de techo | Griglia di protezione tetto | Grade de proteção do tejadilho | | ● |
| Front and FOPS Guard | Front- und Dachschutzwitter | Protection frontale et de toit | Reja de protección frontal y en el techo | Griglia frontale e protezione tetto | Grade de proteção frontal e do tejadilho | | ● |
| 12V transformer | Spannungswandler 12 V | Transformateur 12 V | Transformador de tensión de 12 V | Trasformatore 12 V | Transformador de 12 V | | ● |
| Radio USB & Bluetooth (EU & USA) | Radio USB & Bluetooth (EU & USA) | Radio USB et Bluetooth (UE et É.-U.) | Radio USB y Bluetooth (UE y EE. UU.) | Radio USB e Bluetooth (EU e USA) | Rádio USB e Bluetooth (UE e USA) | ● | |
| 12V socket | 12 V Steckdose | Prise femelle 12 V | Enchufes de 12 V | Presa 12 V | Tomada de 12 V | | ● |
| Fire extinguisher, dry powder | Pulverfeuerlöscher in Kabine | Extincteur à poudre dans la cabine | Extintor de polvo químico en la cabina | Extintore a polvere in cabina | Extintor de incêndio na cabine | | ● |
| Travel alarm w/ rotating beacon | Warneinrichtung Fahren mit Rundumleuchte | Avertisseurs de conduite avec gyrophare | Dispositivo de aviso de marcha con faro giratorio | Dispositivo di avviso marcia con girofaro | Dispositivo de aviso marca con girofaro | | ● |
| OTHER EQUIPMENT | SONSTIGE AUSSTATTUNG | AUTRES ÉQUIPEMENTS | OTROS EQUIPOS | ATTREZZATURE OPTIONAL | OUTRO EQUIPAMENTO | | |
| 13 kW DC generator with controls | 13 kW Gleichstromgenerator mit Steuerung | Générateur de courant continu 13 kW avec commande | Generador de corriente continua 13 kW con control | 13 kW generatore a corrente continua con controllo | Dínamo de 13 kW com controle | | ● |
| 17 kW DC generator with controls | 17 kW Gleichstromgenerator mit Steuerung | Générateur de courant continu 17 kW avec commande | Generador de corriente continua de 17 kW con control | 17 kW generatore a corrente continua con controllo | Dínamo de 17 kW com controle | | ● |
| Close proximity range limiter for dipper stick | Nahbereichserweiterung für Ladestiel | Extension en zone proche pour balancier | Expansión de corto alcance para el balancín | Estensione area di prossimità con avambraccio | Limitador de proximidade para o braço de carga | ● | |
| Coolant and hydraulic oil level monitoring system | Niveaumonitoring für Kühlmittel- und Hydraulikölstand | Contrôleurs de niveau de réfrigérant et d'huile hydraulique | Interruptores de nivel de líquido refrigerante y de aceite hidráulico | Controllo di livello olio idraulico e refrigerante | Medidores de nível de líquido de refrigeração e fluido hidráulico | ● | |
| Filter system for attachments | Werkzeugfilter-System | Système de filtre outil | Sistema de herramienta de filtro | Sistema di filtro utensili | Sistema de filtro de ferramentas | | ● |
| Filter system for attachments (FOC) | Werkzeugfilter-System (FOC) | Système de filtre outil (FOC) | Sistema de herramienta de filtro (FOC) | Sistema di filtro utensili (FOC) | Sistema de filtro de ferramentas (FOC) | ● | |
| Hose rupture valves for boom cylinder | Rohbruchsicherung für Hubzylinder | Clapet de sécurité pour cylindre de levage | Seguro contra rotura de tubo para el cilindro de elevación | Valvola di arresto automatica per cilindro di sollevamento | Proteção contra rupturas do macaco hidráulico | | ● |
| Hose rupture valves for stick cylinder | Rohbruchsicherung für Stielzylinder | Clapet de sécurité pour vérin de balancier | Seguro contra rotura de tubo para el balancín | Valvola di arresto automatica per cilindro dell'avambraccio | Proteção contra rupturas do cilindro da haste | | ● |
| Overload warning device | Überlastwarneinrichtung | avertisseur de surcharge, | Dispositivo de aviso de sobrecarga, | Dispositivo di rilevazione e segnalazione di sovraccarico | Dispositivo de aviso de sobrecarga | | ● |
| Quick coupling on dipper stick | Schnellverschlusskopplung am Ladestiel | Connexion à fermeture rapide sur le balancier | Acoplamiento rápido en el balancín | Accoppiamento a chiusura rapida con avambraccio | Acoplamiento de fecho rápido no braço de carga | ● | |
| Dipper stick impact protection | Schlagschutz am Ladestiel | Protection sur le balancier | Protección contra golpes en el balancín | Protezione anticollisione avambraccio | Proteção contra choques no braço de carga | | ● |
| Active cyclone prefilter (TOP AIR) | Aktiver Zylkonzentrator vorabscheider für Luftfilter | Préséparateur cyclonique actif pour filtre à air | Ciclón separador previo activo para el filtro de aire | Primo separatore attivo a ciclone con filtro aria | Pré-separador ciclônico ativo para filtro de ar | | ● |
| Hydraulic oil preheating | Hydraulikölvorwärmung | Préchauffage de l'huile hydraulique | Precaleamiento del aceite hidráulico | Preisaldamento dell'olio idraulico | Pré-aquecimento do óleo hidráulico | | ● |
| Lubrication of the grab suspension by central lubrication system | Schmierung der Greifer-aufhängung über Zentral-schmieranlage | Graissage de la suspension du grappin à travers le système de graissage central | Lubricación del soporte de la cuchara por medio del dispositivo de lubricación central | Lubrificazione della sospensione benna mediante impianto di lubrificazione centrale | Lubrificação da suspensão do balde articulado através do sistema de lubrificação central | ● | |
| Light packages LED | LED-Lichtpakete | Bloc lumière LED | Paquete de luces LED | Gruppi di luci LED | Pacotes de luzes LED | | ● |
| LED front headlights | LED-Scheinwerfer an Maschinenfront | Phare LED à l'avant de la machine | Faros LED en el frontal de la máquina | Fari LED sulla parte anteriore della macchina | Faróis LED na frente da máquina | ● | |
| LED working lights cabin roof front | LED-Arbeitsscheinwerfer am Kabinendach vorne | Phare de travail LED sur le toit de la cabine avant | Faros de trabajo LED en la parte frontal del techo de la cabina | Fari di lavoro LED sul tetto cabina anteriore | Faróis de trabalho LED no tejadilho da cabine, dianteira | ● | |
| Boom cylinder damping system (piston accumulator) | Hubzylinderdämpfung (Kolbenspeicher) | Vérin de levage amorti (accumulateur à piston) | Amortiguación del cilindro de elevación (acumulador de pistón) | Ammortizzatore cilindro di sollevamento (serbatoio pistone) | Amortecimento do macaco hidráulico (acumulador de pistão) | | ● |
| Fuchs Telematics System, incl. 2 years contract | Fuchs Telematics System, inkl. 2 Jahre Nutzung | Système télématique Fuchs, avec entretien 2 ans | Sistema telemático de Fuchs, incluidos 2 años de servicio | Sistema Fuchs Telematics, con 2 anni di assistenza | Fuchs Telematics System, incl. 2 anos de manutenção | ● | |

DIMENSIONS | ABMESSUNGEN | DIMENSIONS | DIMENSIONES | DIMENSIONI | DIMENSÕES [mm]
4-point stabilizers | 4-Punkt-Abstützung | 4 stabilisateurs | Apoyo de 4 puntos | Sostegno a 4 punti | Apoio em 4 pontos

Dozer blade in addition to 4-point stabilizers
Räumschild zusätzlich zur 4-Punkt-Abstützung
Lame de remblayage en complément aux 4 stabilisateurs
Pala adicional al apoyo de 4 puntos
Lama livellatrice accessoria al sostegno a 4 punti
Lâmina para além do apoio em 4 pontos


TRANSPORT DIMENSIONS | TRANSPORTABMESSUNGEN | DIMENSIONS DE TRANSPORT [mm]
DIMENSIONES DE TRANSPORTES | DIMENSIONI DI TRASPORTO | DIMENSÕES DE TRANSPORTE [mm]



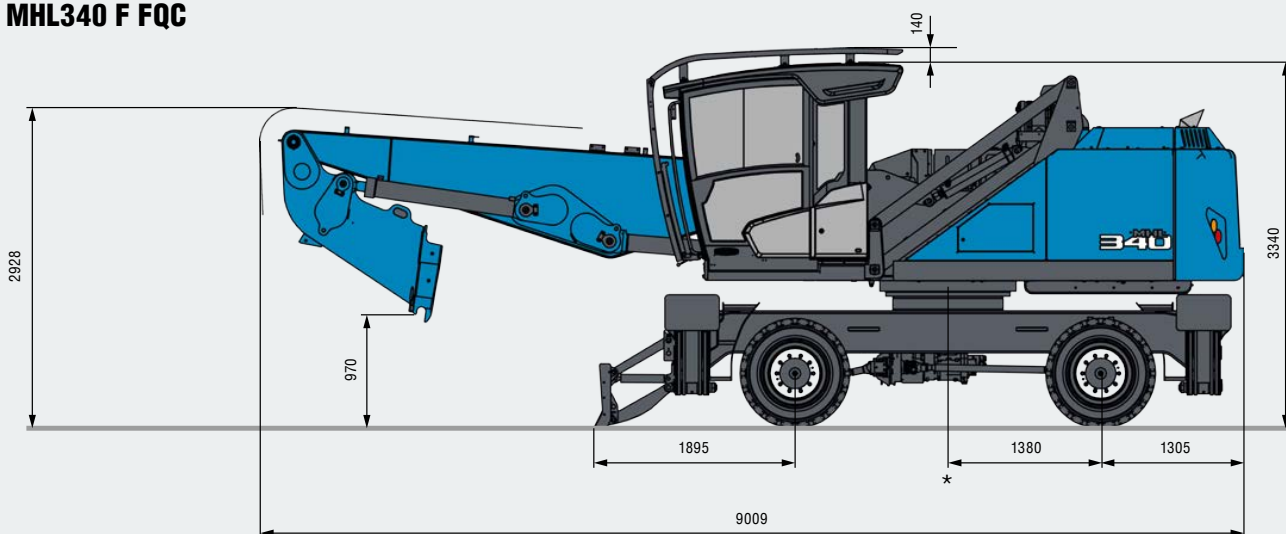
Transport position with dozer blade; undercarriage rotated by 180°
 Transportstellung mit Räumschild; Unterwagen um 180° gedreht
 Position de transport avec lame de remblayage ; châssis tourné de 180°
 Posición de transporte con pala; carro inferior girado 180°
 Posizione di trasporto con lama livellatrice, carrello ruotato di 180°
 Posição de transporte com lâmina; chassi com rotação a 180°

* Average center of gravity in transport position
 Gemittelte Schwerpunktlage in Transportstellung
 Position moyenne du centre de gravité en position de transport
 Centro de gravedad medio en la posición de transporte
 Punto medio del baricentro in posizione di trasporto
 Centro de gravidade calculado na posição de transporte

| | 12,2 m** | 12,6 m | 13,7 m |
|---|----------|----------|----------|
| A | 11200 mm | 11000 mm | 11005 mm |
| B | 6009 mm | 5820 mm | 4800 mm |
| C | 3111 mm | 3250 mm | 3085 mm |

** Multi-purpose stick | Mehrzweckstiel | Balancier à usage multiple | Barra de usos múltiples | Avambraccio universale | Balanceiro multiuso

MHL340 F FQC

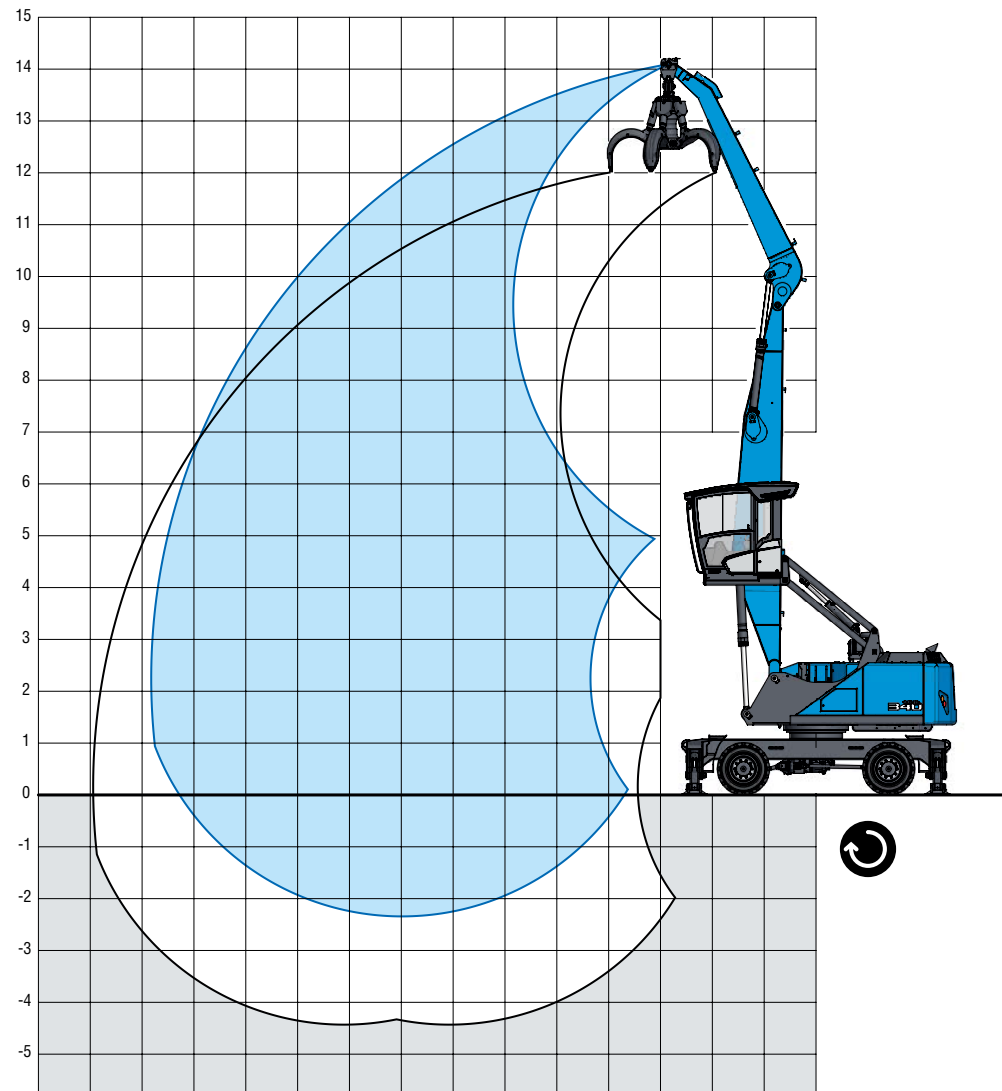


**12,6 m**

With dipper stick | Mit Ladestiel | Avec balancier

Con balancín | Con avambraccio industriale | Com braço de carga

| LOADING EQUIPMENT | LADEEINRICHTUNG | ÉQUIPEMENT CHARGEUR | EQUIPO DE CARGA | PALA CARICATRICE | EQUIPAMENTO DE CARGA | |
|-------------------|--------------------|------------------------|-----------------|-------------------------|----------------------------|--------------------|
| Boom | Ausleger | Flèche de type caisson | Pluma tipo caja | Braccio | Lança | 7,2 m |
| Dipper stick | Ladestiel | Balancier | Balancín | Avambraccio industriale | Braço de carga | 5,1 m |
| Cactus grab | Mehrschalengreifer | Grappin cactus | Pulpo | Polipo multivalve | Garra de abertura de poços | 0,6 m ³ |



Lifting capacity | Traglast | Capacité de charge | Capacidad de carga | Capacità di carico | Capacidade de carga

| | | 4,5 m | 6 m | 7,5 m | 9 m | 10,5 m | 12 m |
|--------|--------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 13,5 m | •○○○ ○○○○ | (6,3°) 6,3° (6,3°) | | | | | |
| 12 m | •○○○ ○○○○ | | (6,6°) 6,6° (6,6°) | (4,7°) 4,7° (4,7°) | | | |
| 10,5 m | •○○○ ○○○○ | | (7,5°) 7,5° (7,5°) | (5,6) 6,5° (6,5°) | (4,1) 4,7° (4,7°) | | |
| 9 m | •○○○ ○○○○ | | (8,0°) 8,0° (8,0°) | (5,7) 7,5° (7,5°) | (4,2) 6,3° (6,3°) | (3,2) 4,3° (4,3°) | |
| 7,5 m | •○○○ ○○○○ | | (8,0) 8,7° (8,7°) | (5,6) 7,7° (7,7°) | (4,1) 6,3 (6,6°) | (3,2) 4,9 (5,6°) | |
| 6 m | •○○○ ○○○○ | (9,3°) 9,3° (9,3°) | (7,7) 9,6° (9,6°) | (5,4) 7,9° (7,9°) | (4,0) 6,2 (6,8°) | (3,1) 4,8 (5,8°) | (2,5) 3,7 (4,1°) |
| 4,5 m | •○○○ ○○○○ | (11,3) 14,1° (14,1°) | (7,2) 10,4° (10,4°) | (5,1) 8,0 (8,3°) | (3,9) 6,0 (6,9°) | (3,0) 4,7 (5,9) | (2,4) 3,8 (4,8) |
| 3 | •○○○ ○○○○ | (10,0) 15,8° (15,8°) | (6,6) 10,7 (11,1°) | (4,8) 7,6 (8,6°) | (3,7) 5,8 (7,0°) | (2,9) 4,6 (5,7) | (2,4) 3,8 (4,7) |
| 1,5 | •○○○ ○○○○ | (5,4°) 5,4° (5,4°) | (6,1) 10,2 (11,3°) | (4,5) 7,3 (8,6°) | (3,5) 5,6 (6,9°) | (2,8) 4,5 (5,6) | (2,3) 3,7 (4,5°) |
| 0 m | •○○○ ○○○○ | (4,8°) 4,8° (4,8°) | (5,8) 9,9 (10,6°) | (4,3) 7,1 (8,2°) | (3,4) 5,5 (6,6°) | (2,8) 4,4 (5,2°) | (2,3) 3,7 (3,9°) |
| -1,5 m | •○○○ ○○○○ | | (5,7) 9,1° (9,1°) | (4,2) 7,0 (7,3°) | (3,3) 5,4 (5,8°) | (2,7) 4,4 (4,5°) | |
| | | | | | | | max. máx. 12,8 m |
| 2,3 m | •○○○ ○○○○ | | | | | | (2,1) 3,2° (3,2°) |



Important notes regarding the load capacities → Page 03 | Wichtige Erläuterungen zu den Traglasten → Seite 03 | Précisions importantes sur les charges → Page 03

Consideraciones importantes sobre las cargas → Página 03 | Spiegazioni importanti sui carichi massimi → Pagina 03 | Explicações importantes sobre as capacidades de carga → Página 03

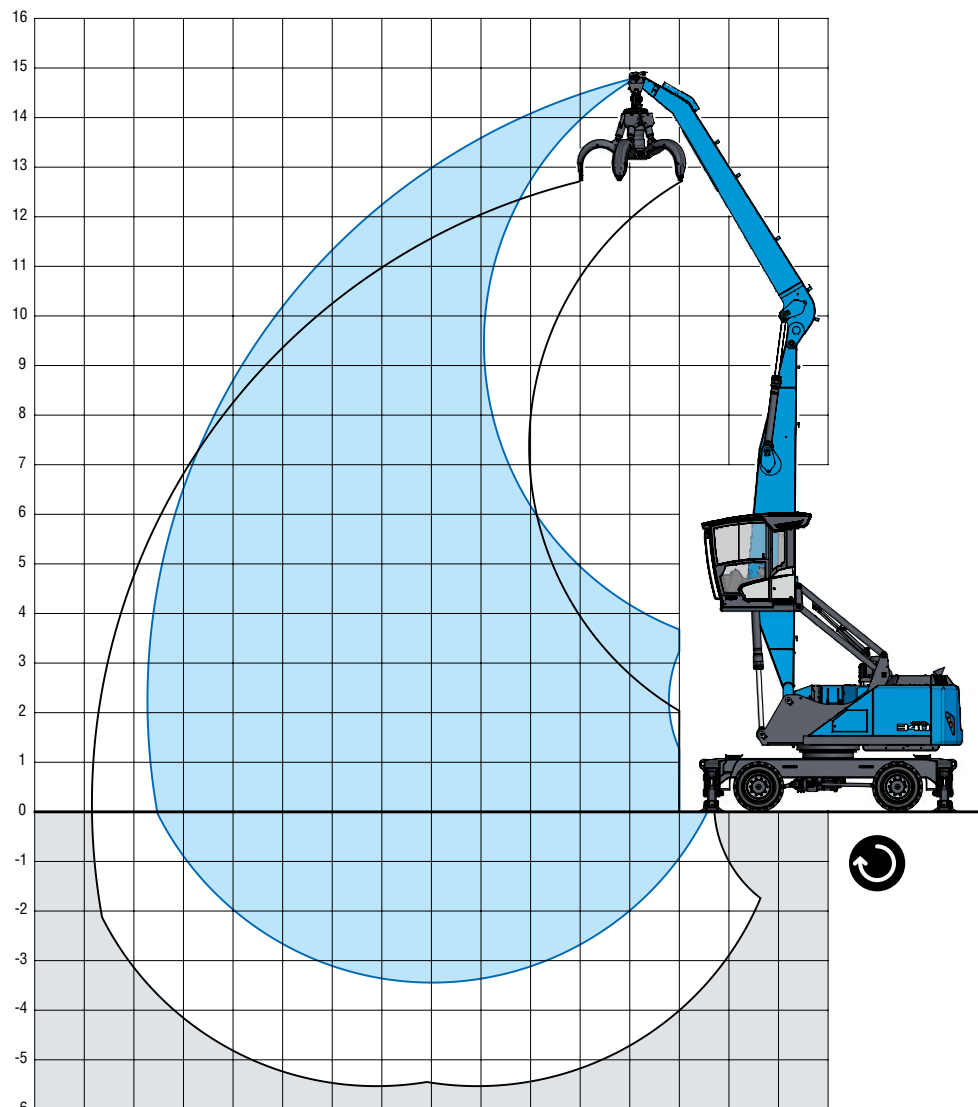
| RECOMMENDED ATTACHMENTS | EMPFOHLENE ANBAUERÄTEN | ÉQUIPEMENTS RECOMMANDÉS | ACCESORIOS RECOMENDADOS | ATTREZZI CONSIGLIATI | ACESSÓRIOS RECOMENDADOS |
|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| Recommended attachments upon request | Anbaugeräte auf Anfrage | Grappins recommandés sur demande | Recomendaciones de pulpos a petición | Consigli per la scelta della benna a richiesta | Recomendações sobre garras sob consulta |

**13,7 m**

With dipper stick | Mit Ladestiel | Avec balancier

Con balancín | Con avambraccio industriale | Com braço de carga

| LOADING EQUIPMENT | LADEEINRICHTUNG | ÉQUIPEMENT CHARGEUR | EQUIPO DE CARGA | PALA CARICATRICE | EQUIPAMENTO DE CARGA | |
|-------------------|--------------------|------------------------|-----------------|-------------------------|----------------------------|--------------------|
| Boom | Ausleger | Flèche de type caisson | Pluma tipo caja | Braccio | Lança | 7,2 m |
| Dipper stick | Ladestiel | Balancier | Balancín | Avambraccio industriale | Braço de carga | 6,2 m |
| Cactus grab | Mehrschalengreifer | Grappin cactus | Pulpo | Polipo multivalve | Garra de abertura de poços | 0,6 m ³ |



Lifting capacity | Traglast | Capacité de charge | Capacidad de carga | Capacità di carico | Capacidade de carga

| | | 4,5 m | 6 m | 7,5 m | 9 m | 10,5 m | 12 m | 13,5 m |
|--------|------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------|----------------------|
| | | (4,5°) | | | (3,0°) | | | |
| 13,5 m | •○○○ | | | | | | | |
| 12 m | •○○○ | | (4,6°) | | (3,0°) | | | |
| 10,5 m | •○○○ | | (5,4°) | (4,3) | (2,7°) | | | |
| 9 m | •○○○ | | 5,4° (5,4°) | 4,5° (4,5°) | 2,7° (2,7°) | | | |
| 7,5 m | •○○○ | | (5,9) | (4,3) | (3,3) | | | |
| 6 m | •○○○ | | 6,0° (6,0°) | 5,3° (5,3°) | 4,6° (4,6°) | | | |
| 4,5 m | •○○○ | | (5,8) | (4,2) | (3,2) | (2,5) | | |
| 3 m | •○○○ | | 6,7° (6,7°) | 6,1° (6,1°) | 4,9 (5,0°) | 3,6° (3,6°) | | |
| 1,5 m | •○○○ | | (7,5°) | (5,6) | (4,1) | (3,1) | (2,5) | |
| 0 m | •○○○ | | 7,5° (7,5°) | 7,3° (7,3°) | 6,3° (6,3°) | 4,9 (5,5°) | 3,9 (4,7°) | |
| -1,5 m | •○○○ | (8,8°) | (7,5) | (5,3) | (3,9) | (3,0) | (2,4) | (1,9) |
| -3 m | •○○○ | 8,8° (8,8°) | 9,5° (9,5°) | 7,7° (7,7°) | 6,1 (6,5°) | 4,7 (5,6°) | 3,8 (4,7) | 2,3° (2,3°) |
| 2,3 m | •○○○ | (10,8) | (6,9) | (4,9) | (3,7) | (2,9) | (2,3) | (1,9) |
| | | 14,3° (14,3°) | 10,4° (10,4°) | 7,8 (8,1°) | 5,8 (6,7°) | 4,6 (5,7°) | 3,7 (4,7) | 2,9° (2,9°) |
| 1,5 m | •○○○ | (9,4) | (6,3) | (4,6) | (3,5) | (2,8) | (2,2) | (1,9) |
| 0 m | •○○○ | 14,5° (14,5°) | 10,4 (10,9°) | 7,4 (8,4°) | 5,6 (6,8°) | 4,5 (5,6) | 3,7 (4,6) | 3,0° (3,0°) |
| -1,5 m | •○○○ | (6,8°) | (5,8) | (4,3) | (3,3) | (2,7) | (2,2) | (1,8) |
| -3 m | •○○○ | 6,8° (6,8°) | 9,8 (10,8°) | 7,0 (8,3°) | 5,4 (6,6°) | 4,3 (5,4°) | 3,6 (4,3°) | 2,5° (2,5°) |
| | | (6,0°) | (5,5) | (4,1) | (3,2) | (2,6) | (2,1) | |
| 2,3 m | •○○○ | 6,0° (6,0°) | 9,5 (10,0°) | 6,8 (7,7°) | 5,3 (6,2°) | 4,3 (4,9°) | 3,5 (3,8°) | |
| | | (5,5) | (4,0) | (3,1) | | | | |
| | | 8,3° (8,3°) | 6,6° (6,6°) | 5,2° (5,2°) | | | | |
| | | | | | | | | max. máx. 13,7 m |
| | | | | | | | | (1,8) 2,3° (2,3°) |



Important notes regarding the load capacities → Page 03 | Wichtige Erläuterungen zu den Traglasten → Seite 03 | Précisions importantes sur les charges → Page 03

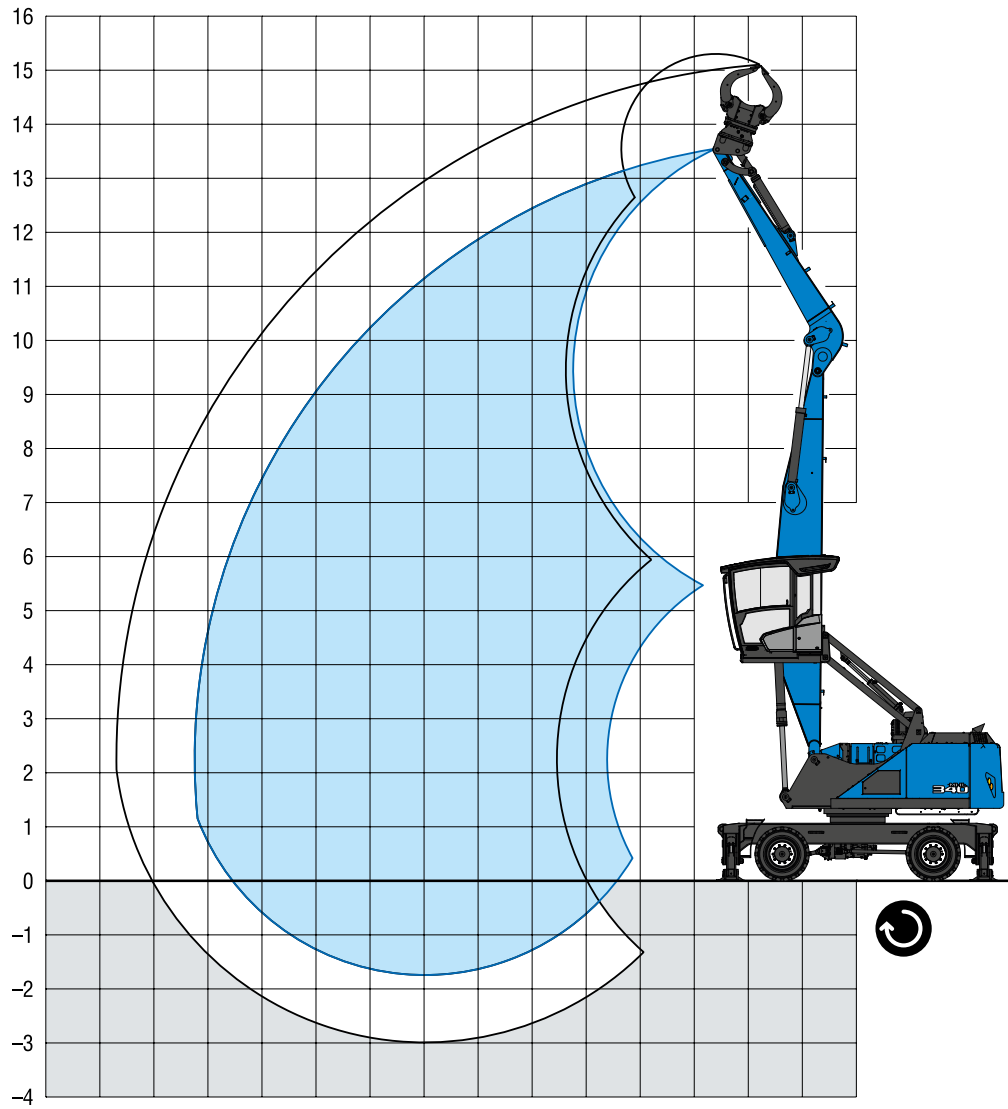
Consideraciones importantes sobre las cargas → Página 03 | Spiegazioni importanti sui carichi massimi → Pagina 03 | Explicações importantes sobre as capacidades de carga → Página 03

| RECOMMENDED ATTACHMENTS | EMPFOLHENE ANBAUGERÄTE | ÉQUIPEMENTS RECOMMANDÉS | ACCESORIOS RECOMENDADOS | ATTREZZI CONSIGLIATI | ACESSÓRIOS RECOMENDADOS |
|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| Recommended attachments upon request | Anbaugeräte auf Anfrage | Grappins recommandés sur demande | Recomendaciones de pulpos a petición | Consigli per la scelta della benna a richiesta | Recomendações sobre garras sob consulta |

**12,2 m**

With multi-purpose stick | Mit Mehrzweckstiel | Avec balancier à usage multiple
 Con barra de usos múltiples | Con avambraccio universale | Com balanceiro multiuso

| LOADING EQUIPMENT | LADEEINRICHTUNG | ÉQUIPEMENT CHARGEUR | EQUIPO DE CARGA | PALA CARICATRICE | EQUIPAMENTO DE CARGA | |
|---------------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|-------|
| Boom | Ausleger | Flèche de type caisson | Pluma tipo caja | Braccio | Lança | 7,2 m |
| Multi-purpose stick | Mehrzweckstiel | Balancier à usage multiple | Barra de usos múltiples | Avambraccio universale | Balanceiro multiuso | 4,5 m |
| Sorting grapple | Sortiergreifer | Benne trieuse | Pala clasificadora | Benna selezionatrice | Garra de separação | |



Lifting capacity | Traglast | Capacité de charge | Capacidad de carga | Capacità di carico | Capacidade de carga

| | | 3 m | 4,5 m | 6 m | 7,5 m | 9 m | 10,5 m | 12 m |
|--------------------|-------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
| | | (7,7°) | | | | | | |
| 13,5 m | ro-ro | | | | | | | |
| | ro-ro | 7,7° (7,7°) | | | | | | |
| 12 m | ro-ro | | (8,0°) | (6,3°) | | | | |
| | ro-ro | | 8,0° (8,0°) | 6,3° (6,3°) | | | | |
| 10,5 m | ro-ro | | | (7,8) | (5,3) | | | |
| | ro-ro | | | 7,9° (7,9°) | 6,4° (6,4°) | | | |
| 9 m | ro-ro | | | (7,8) | (5,3) | (3,9) | | |
| | ro-ro | | | 8,8° (8,8°) | 7,6° (7,6°) | 6,0° (6,1°) | | |
| 7,5 m | ro-ro | | | (7,6) | (5,2) | (3,8) | (2,9) | |
| | ro-ro | | | 9,2° (9,2°) | 7,6° (7,6°) | 6,0 (6,5°) | 4,6 (4,9°) | |
| 6 m | ro-ro | (11,6) | (7,2) | (5,0) | (3,7) | (2,8) | | |
| | ro-ro | 11,8° (11,8°) | 9,8° (9,8°) | 7,9° (7,9°) | 5,9 (6,6°) | 4,5 (5,6°) | | |
| 4,5 m | ro-ro | (10,5) | (6,7) | (4,8) | (3,6) | (2,8) | (2,2) | |
| | ro-ro | 14,6° (14,6°) | 10,5° (10,5°) | 7,6 (8,2°) | 5,7 (6,7°) | 4,5 (5,6°) | 3,1° (3,1°) | |
| 3 m | ro-ro | | (6,2) | (4,5) | (3,4) | (2,7) | (2,1) | |
| | ro-ro | | 10,3 (10,9°) | 7,3 (8,3°) | 5,5 (6,7°) | 4,4 (5,5°) | 3,5 (4,2°) | |
| 1,5 m | ro-ro | | (5,7) | (4,2) | (3,3) | (2,6) | (2,1) | |
| | ro-ro | | 9,8 (10,7°) | 7,0 (8,2°) | 5,3 (6,5°) | 4,3 (5,2°) | 3,5 (3,8°) | |
| 0 m | ro-ro | (4,1°) | (5,5) | (4,1) | (3,1) | (2,5) | | |
| | ro-ro | 4,1° (4,1°) | 9,5 (9,7°) | 6,8 (7,6°) | 5,2 (6,0°) | 4,2 (4,6°) | | |
| -1,5 m | ro-ro | | | (4,0) | (3,1) | | | |
| | ro-ro | | | 6,4° (6,4°) | 5,0° (5,0°) | | | |
| max. máx. 12,2 m | | | | | | | | |
| 2,3 m | ro-ro | | | | | | (2,0) | |
| | ro-ro | | | | | | 3,4° (3,4°) | |



Important notes regarding the load capacities → Page 03 | Wichtige Erläuterungen zu den Traglasten → Seite 03 | Précisions importantes sur les charges → Page 03

Consideraciones importantes sobre las cargas → Página 03 | Spiegazioni importanti sui carichi massimi → Pagina 03 | Explicações importantes sobre as capacidades de carga → Página 03

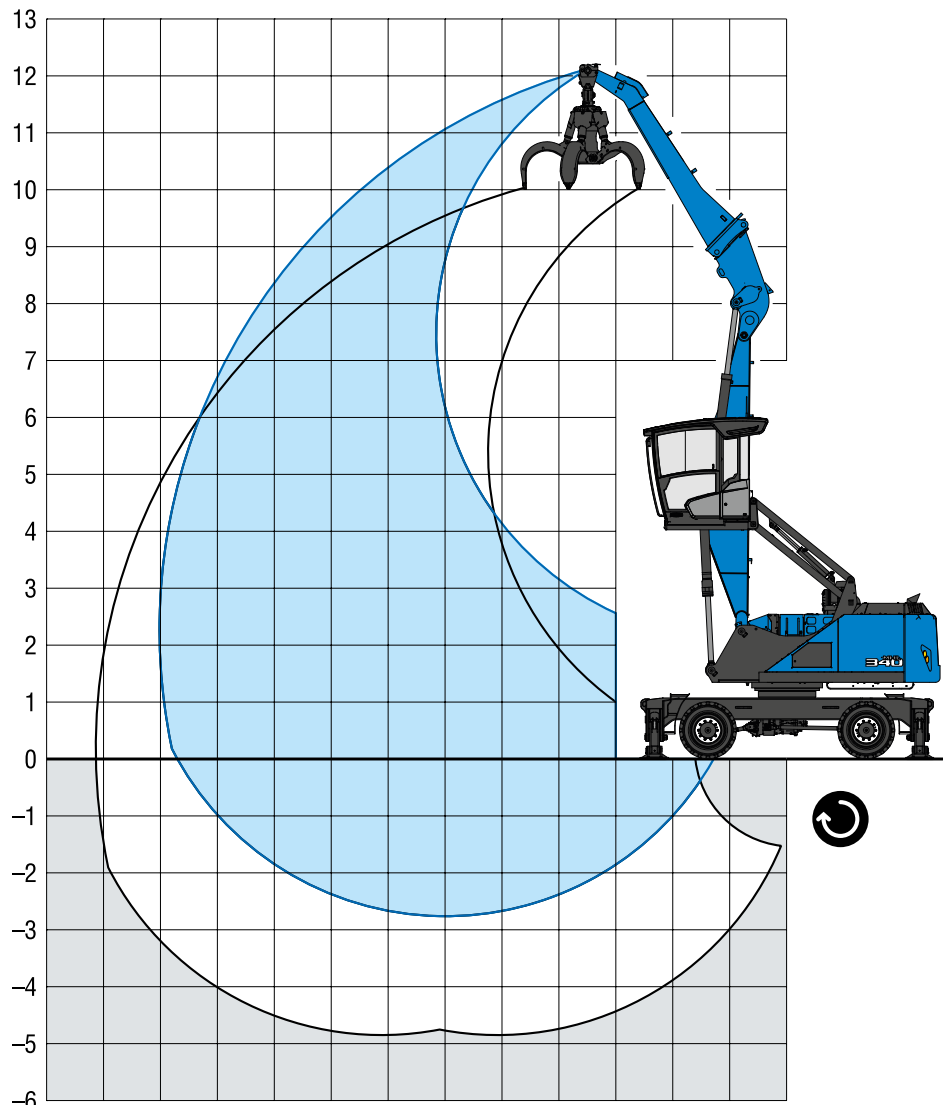
| RECOMMENDED ATTACHMENTS | EMPFOHLENE ANBAUGERÄTE | ÉQUIPEMENTS RECOMMANDÉS | ACCESORIOS RECOMENDADOS | ATTREZZI CONSIGLIATI | ACESSÓRIOS RECOMENDADOS |
|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| Recommended attachments upon request | Anbaugeräte auf Anfrage | Grappins recommandés sur demande | Recomendaciones de pulpos a petición | Consigli per la scelta della benna a richiesta | Recomendações sobre garras sob consulta |

**11,0 m**

With dipper stick | Mit Ladestiel | Avec balancier

Con balancín | Con avambraccio industriale | Com braço de carga

| LOADING EQUIPMENT FQC | LADEEINRICHTUNG FQC | ÉQUIPEMENT CHARGEUR FQC | EQUIPO DE CARGA FQC | PALA CARICATRICE FQC | EQUIPAMENTO DE CARGA FQC | |
|-------------------------------------|--|---|--|--|---|--------------------|
| Boom | Ausleger | Flèche de type caisson | Pluma tipo caja | Braccio | Lança | 5,2 m |
| Dipper stick | Ladestiel | Balancier | Balancín | Avambraccio industriale | Braço de carga | 5,4 m |
| Cactus grab with Fuchs QuickConnect | Mehrschalengreifer mit Schnellwechsel Fuchs QuickConnect | Grappin multicoque avec attache rapide Fuchs QuickConnect | Cuchara pólipos con enganche rápido Fuchs QuickConnect | Benna polipo con attacco rapido Fuchs QuickConnect | Garra de mandíbulas múltiples com troca rápida Fuchs QuickConnect | 0,6 m ³ |



Lifting capacity | Traglast | Capacité de charge | Capacidad de carga | Capacità di carico | Capacidade de carga

| | | 3 m | 4,5 m | 6 m | 7,5 m | 9 m | 10,5 m |
|--------|----------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| | | (5,0°) 5,0° (5,0°) | | | | | |
| 10,5 m | ro-ro ro-ro | | | | | | |
| 9 m | ro-ro ro-ro | | | (6,6°) 6,6° (6,6°) | (4,9°) 4,9° (4,9°) | | |
| 7,5 m | ro-ro ro-ro | | | | (5,2) 6,3° (6,3°) | (3,7) 4,0° (4,0°) | |
| 6 m | ro-ro ro-ro | | | (7,7) 8,0° (8,0°) | (5,2) 7,3° (7,3°) | (3,7) 5,5° (5,5°) | |
| 4,5 m | ro-ro ro-ro | | | (7,3) 9,0° (9,0°) | (5,0) 7,7° (7,7°) | (3,6) 5,7 (6,7°) | (2,6) 3,3° (3,3°) |
| 3 m | ro-ro ro-ro | (11,1) 11,8° (11,8°) | | (6,8) 10,0° (10,0°) | (4,7) 7,5 (8,1°) | (3,4) 5,5 (6,8°) | (2,6) 4,2° (4,2°) |
| 1,5 m | ro-ro ro-ro | (19,6) 25,5° (25,5°) | (9,7) 15,1° (15,1°) | (6,2) 10,3 (10,9°) | (4,3) 7,1 (8,5°) | (3,2) 5,3 (6,7°) | (2,5) 4,1 (5,2°) |
| 0 m | ro-ro ro-ro | (7,7°) 7,7° (7,7°) | (8,7) 15,8° (15,8°) | (5,7) 9,6 (11,0°) | (4,1) 6,8 (8,3°) | (3,1) 5,1 (6,4°) | (2,5) 3,9 (3,9°) |
| -1,5 m | ro-ro ro-ro | (7,0°) 7,0° (7,0°) | (8,2) 14,3° (14,3°) | (5,4) 9,3 (10,1°) | (3,9) 6,6 (7,5°) | (3,0) 5,1 (5,4°) | |
| | | | | | | | max. máx. 11,0 m |
| 2,3 m | ro-ro ro-ro | | | | | | (2,3°) 2,3° (2,3°) |



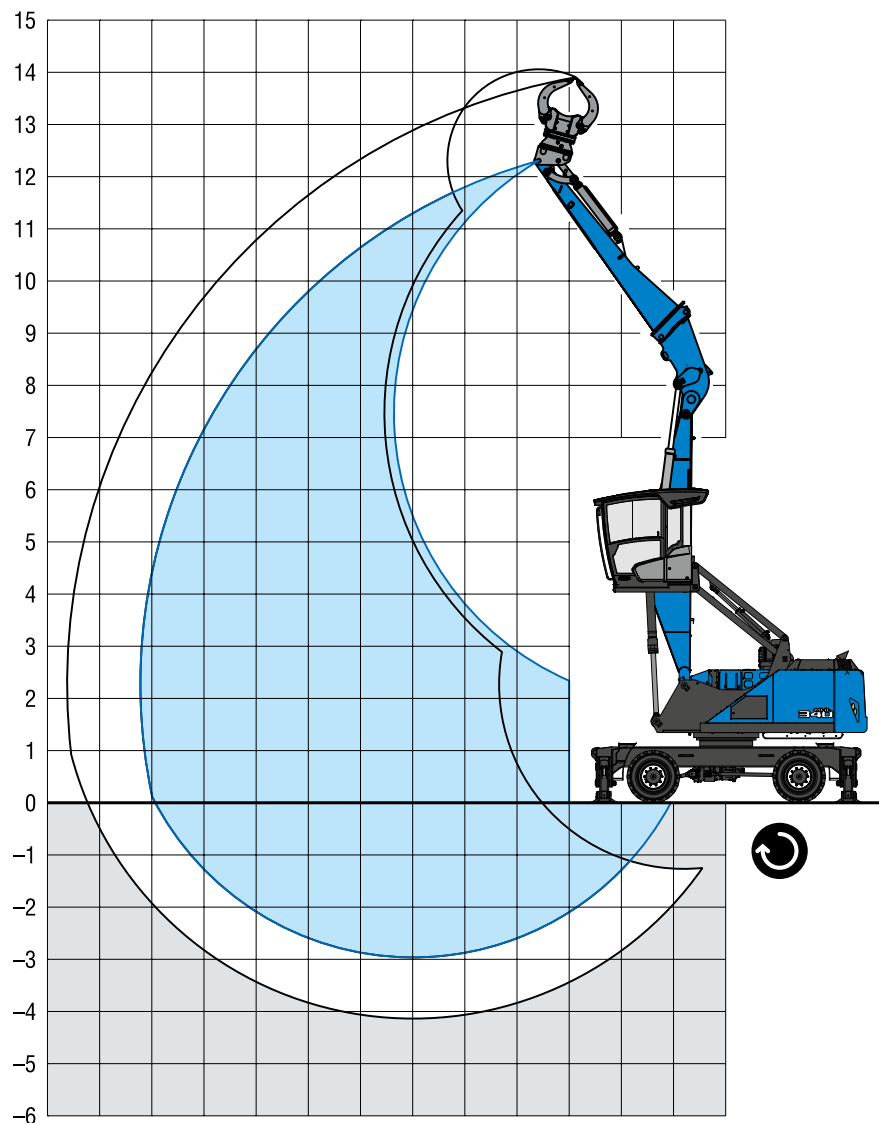
Important notes regarding the load capacities → Page 03 | Wichtige Erläuterungen zu den Traglasten → Seite 03 | Précisions importantes sur les charges → Page 03
 Consideraciones importantes sobre las cargas → Página 03 | Spiegazioni importanti sui carichi massimi → Pagina 03 | Explicações importantes sobre as capacidades de carga → Página 03

| RECOMMENDED ATTACHMENTS | EMPFOHLENE ANBAUGERÄTE | ÉQUIPEMENTS RECOMMANDÉS | ACCESORIOS RECOMENDADOS | ATTREZZI CONSIGLIATI | ACESSÓRIOS RECOMENDADOS |
|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| Recommended attachments upon request | Anbaugeräte auf Anfrage | Grappins recommandés sur demande | Recomendaciones de pulpos a petición | Consigli per la scelta della benna a richiesta | Recomendações sobre garras sob consulta |

**11,2 m**

With multi-purpose stick | Mit Mehrzweckstiel | Avec balancier à usage multiple
 Con barra de usos múltiples | Con avambraccio universale | Com balanceiro multiuso

| LOADING EQUIPMENT FQC | LADEEINRICHTUNG FQC | ÉQUIPEMENT CHARGEUR FQC | EQUIPO DE CARGA FQC | PALA CARICATRICE FQC | EQUIPAMENTO DE CARGA FQC | |
|--------------------------------------|--|---|---|--|--|-------|
| Boom | Ausleger | Flèche de type caisson | Pluma tipo caja | Braccio | Lança | 5,2 m |
| Multi-purpose stick | Mehrzweckstiel | Balancier à usage multiple | Barra de usos múltiples | Avambraccio universale | Balanceiro multiuso | 5,6 m |
| Sorting grab with Fuchs QuickConnect | Sortiergreifer mit Schnellwechsel Fuchs QuickConnect | Benne triuse avec attache rapide Fuchs QuickConnect | Pala clasificadora con enganche rápido Fuchs QuickConnect | Benna selezionatrice con attacco rapido Fuchs QuickConnect | Garra de separação com troca rápida Fuchs QuickConnect | |



[m]

Lifting capacity | Traglast | Capacité de charge | Capacidad de carga | Capacità di carico | Capacidade de carga

| | | 3 m | 4,5 m | 6 m | 7,5 m | 9 m | 10,5 m |
|--------------------|--|-------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|
| | | ro=ot | | (5,0°) | | | |
| 10,5 m | | ro=ot | | 5,0° (5,0°) | | | |
| 9 m | | ro=ot | | | (4,8) | | |
| | | ro=ot | | | 4,8° (4,8°) | | |
| 7,5 m | | ro=ot | | | (5,1) | (3,5) | |
| | | ro=ot | | | 5,9° (5,9°) | 4,0° (4,0°) | |
| 6 m | | ro=ot | | | (5,0) | (3,5) | (2,0) |
| | | ro=ot | | | 6,8° (6,8°) | 5,3° (5,3°) | 2,0° (2,0°) |
| 4,5 m | | ro=ot | | (7,2) | (4,8) | (3,4) | (2,5) |
| | | ro=ot | | 8,4° (8,4°) | 7,3° (7,3°) | 5,5 (6,3°) | 3,4° (3,4°) |
| 3 m | | ro=ot | (10,2°) | (6,7) | (4,5) | (3,2) | (2,4) |
| | | ro=ot | 10,2° (10,2°) | 9,4° (9,4°) | 7,3 (7,7°) | 5,3 (6,4°) | 4,0° (4,2°) |
| 1,5 m | | ro=ot | (20,0) | (9,7) | (6,0) | (3,0) | (2,3) |
| | | ro=ot | 24,3° (24,3°) | 14,4° (14,4°) | 10,1° (10,3°) | 7,0 (8,0°) | 5,1 (6,4°) |
| 0 m | | ro=ot | (8,1°) | (8,5) | (5,5) | (2,9) | (2,2) |
| | | ro=ot | 8,1° (8,1°) | 15,4° (15,4°) | 9,5 (10,6°) | 6,6 (8,0°) | 4,9 (6,1°) |
| -1,5 m | | ro=ot | (6,8°) | (7,9) | (5,1) | (2,7) | |
| | | ro=ot | 6,8° (6,8°) | 14,2° (14,2°) | 9,1 (9,9°) | 6,4 (7,3°) | 4,8 (5,3°) |
| max. máx. 11,2 m | | | | | | | |
| 2,3 m | | ro=ot | | | | (1,9°) | |
| | | ro=ot | | | | 1,9° (1,9°) | |



Important notes regarding the load capacities → Page 03 | Wichtige Erläuterungen zu den Traglasten → Seite 03 | Précisions importantes sur les charges → Page 03

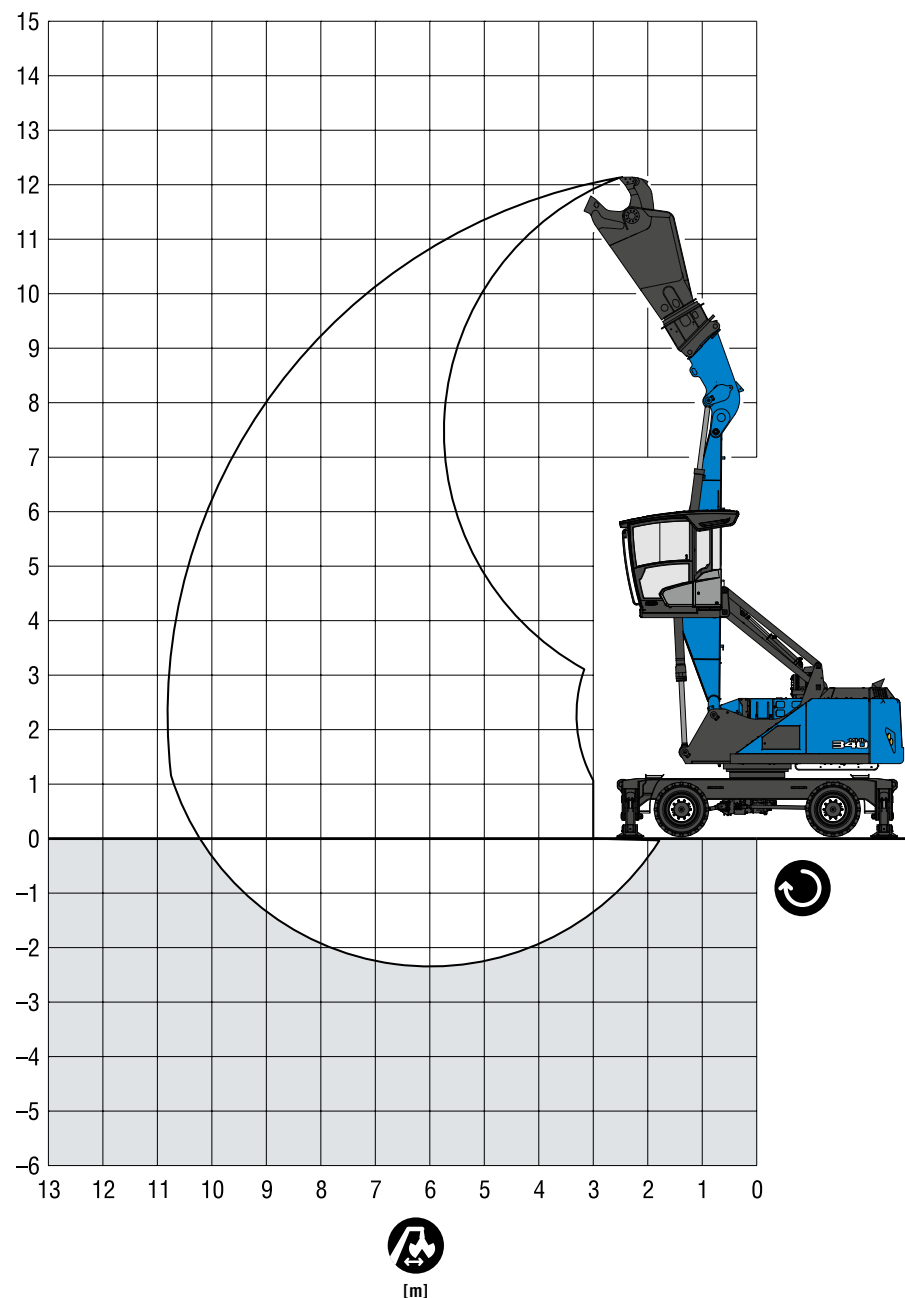
Consideraciones importantes sobre las cargas → Página 03 | Spiegazioni importanti sui carichi massimi → Pagina 03 | Explicações importantes sobre as capacidades de carga → Página 03

| RECOMMENDED ATTACHMENTS | EMPFOHLENE ANBAUGERÄTE | ÉQUIPEMENTS RECOMMANDÉS | ACCESORIOS RECOMENDADOS | ATTREZZI CONSIGLIATI | ACESSÓRIOS RECOMENDADOS |
|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| Recommended attachments upon request | Anbaugeräte auf Anfrage | Grappins recommandés sur demande | Recomendaciones de pulpos a petición | Consigli per la scelta della benna a richiesta | Recomendações sobre garras sob consulta |

**11,2 m**

With scrap shears | Mit Schrottschere | Avec cisaille à ferrailles
 Con cizalla para chatarra | Cesoa per sfridi | Com tesoura de sucata

| LOADING EQUIPMENT FQC | LADEEINRICHTUNG FQC | ÉQUIPEMENT CHARGEUR FQC | EQUIPO DE CARGA FQC | PALA CARICATRICE FQC | EQUIPAMENTO DE CARGA FQC | |
|--|--|---|---|---|--|-------|
| Boom | Ausleger | Flèche de type caisson | Pluma tipo caja | Braccio | Lança | 5,2 m |
| Scrap shears GXP 300 with Fuchs QuickConnect | Schrottschere GXP 300R mit Schnellwechsel Fuchs QuickConnect | Cisaille à ferrailles GXP 300R avec attache rapide Fuchs QuickConnect | Cizalla para chatarra GXP 300R con enganche rápido Fuchs QuickConnect | Cesoa per sfridi GXP 300R con attacco rapido Fuchs QuickConnect | Tesoura de sucata GXP 300R com troca rápida Fuchs QuickConnect | |



QuickConnect Systems

The unique QuickConnect system

Time is money – and with the QuickConnect systems, you can reduce attachment-change downtime to a fraction of the usual cost. For example, in less than a minute you can switch from a multi-purpose stick / grab combination to a dipper stick with a magnet or scrap shears. Using leak-free quick couplers, attachments can be changed quickly and safely from inside the cab. For the operator, climbing in and out and removing and replacing bolts are now just things of the past.

Le QuickConnect unique

Le temps, c'est de l'argent, et avec QuickConnect systèmes, la durée d'équipement lors du remplacement d'outil est réduite à une fraction de la durée habituelle. Il est par exemple possible de remplacer en moins d'une minute un balancier à usage multiple avec grappin, un balancier avec plaque magnétique ou une cisaille à ferrailles. Grâce aux raccords rapides étanches, les outils peuvent être remplacés de façon sûre et rapide à partir de la cabine. Ainsi, la montée et la descente du conducteur ainsi que la retenue compliquée des boulons font désormais partie du passé.

L'esclusivo QuickConnect

Il tempo è denaro: grazie a QuickConnect sistemi i tempi di sostituzione di un utensile vengono notevolmente ridotti e di conseguenza anche i costi. Ad esempio, in meno di un minuto è possibile sostituire un avambraccio universale con una benna mordente o un avambraccio con un disco magnetico o una cesoia per sfridi. Con gli attacchi rapidi a tenuta stagna, gli utensili vengono sostituiti in modo rapido e sicuro dalla cabina. L'accesso e la discesa del conducente e il complicato utilizzo dei bulloni appartengono al passato.

Das einmalige QuickConnect

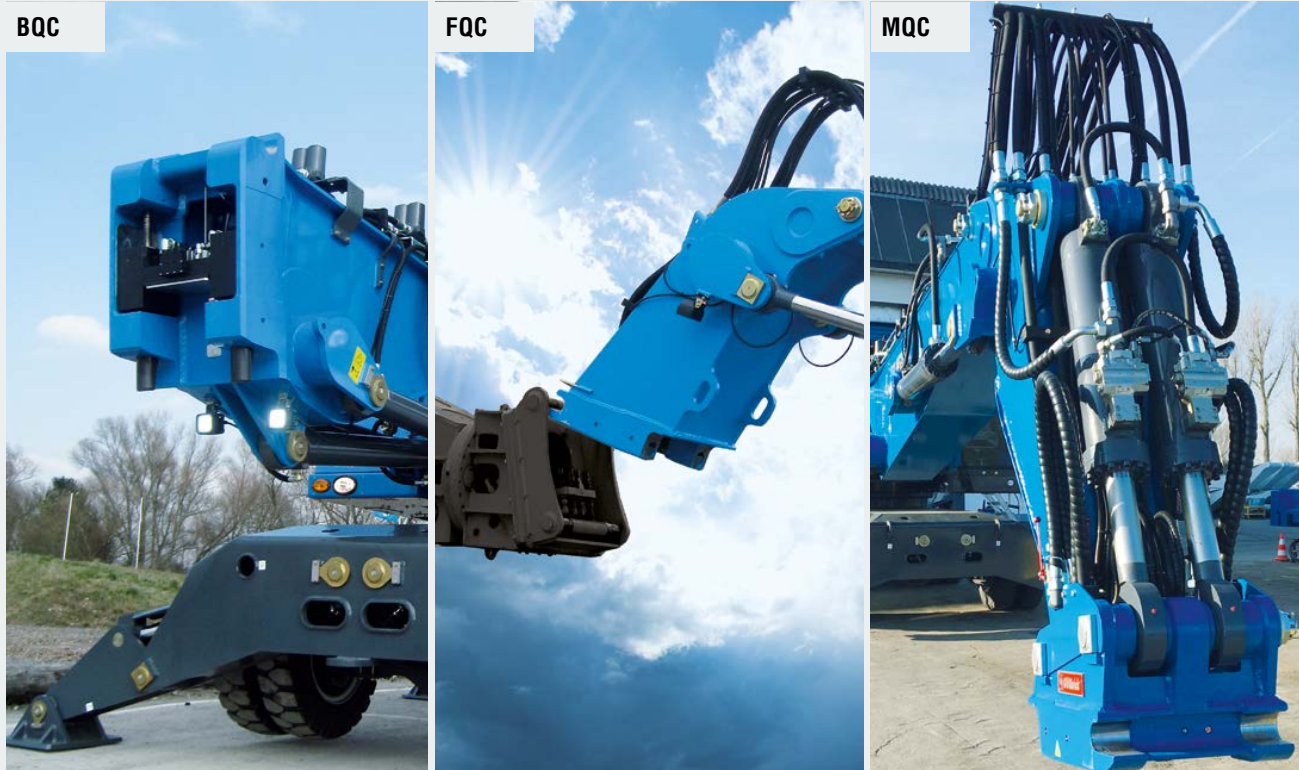
Zeit ist Geld – und mit QuickConnect Systemen lässt sich die Rüstzeit beim Werkzeugwechsel auf einen Bruchteil des herkömmlichen Aufwands reduzieren. In weniger als einer Minute lassen sich damit beispielsweise Mehrzweckstiel mit Greifer, Ladestiel mit Magnetplatte oder Schrottschere austauschen. Mit leckenfreien Schnellkupplungen werden die Werkzeuge schnell und sicher von der Kabine aus gewechselt. Das Auf- und Absteigen des Fahrers sowie das umständliche Hantieren mit Bolzen gehören damit der Vergangenheit an.

El sistema único QuickConnect

El tiempo es oro, y con QuickConnect sistemas el tiempo de preparación al cambiar de herramienta se puede reducir a una fracción del tiempo habitual. Permite sustituir en menos de un minuto la barra de usos múltiples por una cuchara, un balancín con placa magnética o una cizalla para chatarra, por ejemplo. Con los acoplamientos rápidos sin fugas, las herramientas se cambian desde la cabina de forma rápida y segura. La subida y bajada del conductor y los complejos trabajos con tornillos son ya cosa del pasado.

A QuickConnect única

Tempo é dinheiro e o sistema QuickConnect sistemas permite reduzir ao mínimo o tempo de troca de ferramenta. Em menos de um minuto, é possível, por exemplo, trocar balanceiros multiusos com garra, um braço de carga com placa magnética ou tesouras de sucata. Graças aos acoplamientos rápidos sem fugas, as ferramentas são trocadas a partir da cabine de forma rápida e segura. A entrada e saída do condutor, assim como o manuseio demorado de pinos, já fazem parte do passado.



MODULAR SYSTEM

ATTACHMENTS



Cactus grab



Timber grapple



Magnet plate

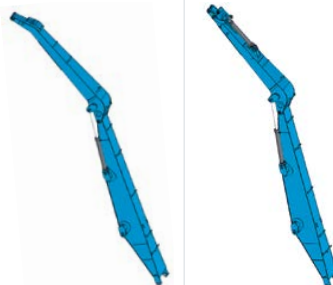


Clamshell grab



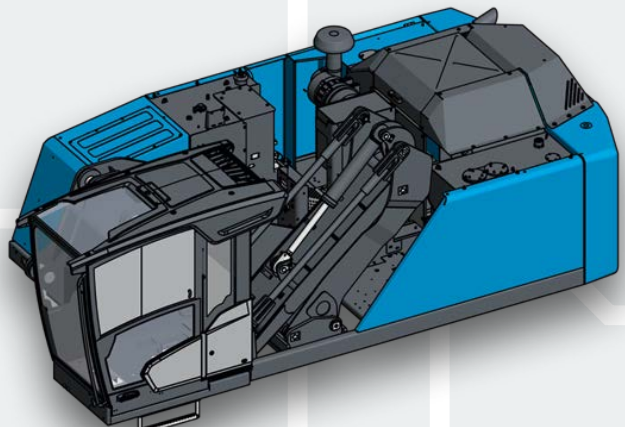
Load hook

LOADING EQUIPMENT

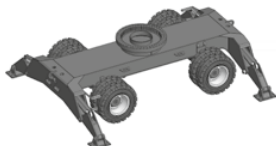


Straight

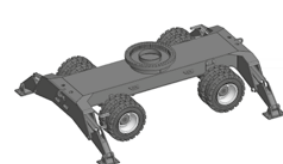
Universal stick

FQC
Fuchs QuickConnectMQC
Multi QuickConnect

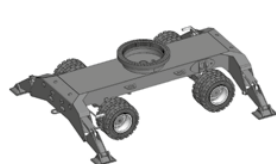
UNDERCARRIAGES



Standard-undercarriage



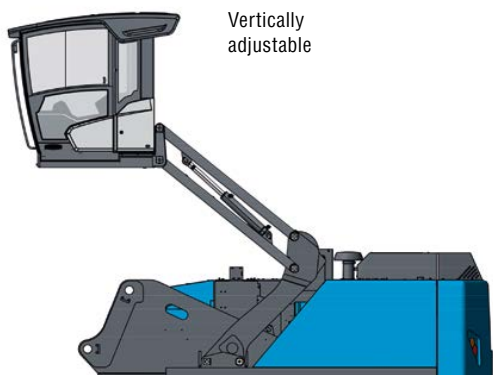
Standard-undercarriage



XL-undercarriage



Crawler

CAB SYSTEMS

+

ENGINES

+



Diesel engine



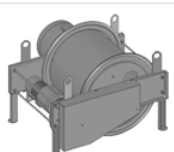
Electric motor

OPTIONS

+



Cable reel



Cable drum



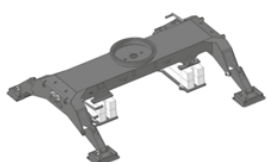
0,8 m



Crawler



Crawler: XL-undercarriage



AHL Standard-undercarriage



0,6-3,0 m

AHL Pylon



WORKS FOR YOU.™

www.terex-fuchs.com

October 2019. 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. © Terex Corporation 2019. Terex, the Terex Crown design, Fuchs and Works For You are trademarks of Terex Corporation or its subsidiaries.

Terex® Deutschland GmbH | Industriestraße 3 | 76669 Bad Schönborn | Germany | Fon: +49 (0) 7253 84-0 | Fax: +49 (0) 7253 84-102 | info@terex-fuchs.com

