HAFENUMSCHLAG

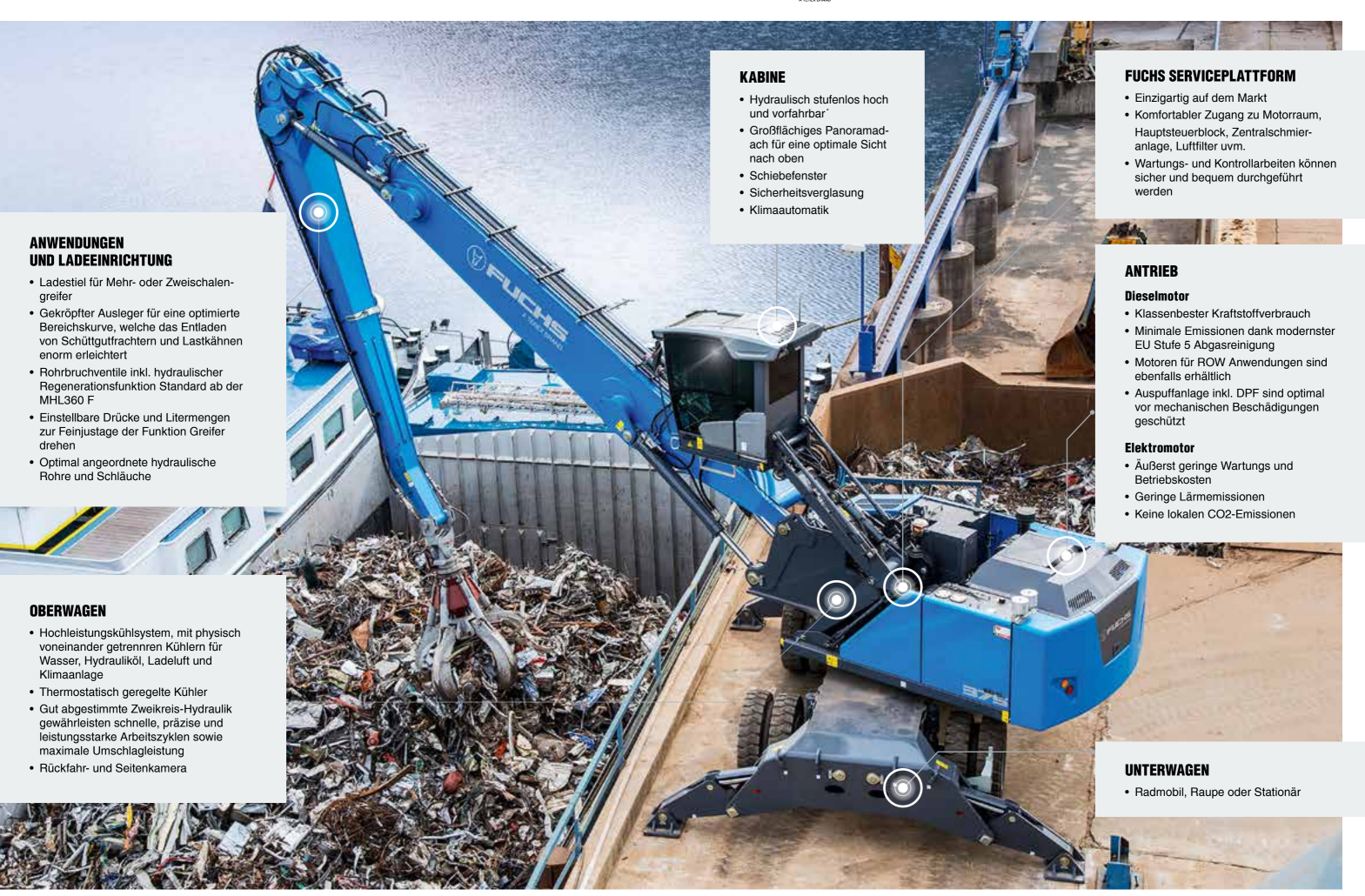
LET'S HANDLE IT!















ANBAUGERÄTE UND LADEEINRICHTUNGEN

- Robuste und FEM-optimierte Ladeeinrichtung, ausgelegt für den harten Einsatz im Materialumschlag
- Gekröpfter Ausleger für eine optimierte Bereichskurve, welche das Entladen von Schüttgutfrachtern und Lastkähnen enorm erleichtert
- Für das Umschlagen von Material entwickelte Hydraulikinstallation. Verwendet werden hauptsächlich langlebige Rohrleitungen
- Rohrbruchventile an allen Arbeitszylindern. An den Hub- und Stielzylindern zusätzlich mit hydraulischer Regeneration für maximale Effizienz und Sicherheit bei jedem Einsatz
- Tool Control: Ölmengen und -drücke für Anbaugeräte individuell einstellbar
- Blue Hybrid System: Speicherung überschüssiger Energie beim Senken der Ladeeinrichtung in Akkumulatoren, die beim nächstem Ladezyklus genutzt werden kann

OBERWAGEN

- Hochleistungskühlsysteme, mit physisch voneinander getrennten Kühlern für Wasser, Ladeluft, Hydrauliköl und Klimaanlage
- Thermostatisch geregelte Lüfter zur Aufrechterhaltung der optimalen Betriebstemperaturen. Die unabhängigen Kühlsysteme tragen zur Verlängerung der Lebensdauer der Komponenten bei und reduzieren die Betriebskosten
- Hocheffiziente Mobilhydraulik
- Rückfahr- und Seitenkamera

UNTERWAGEN

- Stationär *)

KABINE

- Fuchs Komfort Kabine
- Großflächiges Panoramadach für eine optimale Sicht nach oben
- · Wischerarme und -motoren außerhalb des Sichtfelds
- Klimaautomatik
- Großraum Hafenkabine *)
- Verschiedene Kabinenhubsysteme verfügbar

ANTRIEB

• Durch das Fuchs Hybrid System mit max. 150 kW kann die Motorleistung deutlich reduziert werden. Die Systemleistung von 500 kW sorgt für energieeffiziente Ladespiele und höchste Umschlagleistung

Dieselmotor

- Klassenbester Kraftstoffverbrauch
- Geringe Emissionen dank modernster EU Stufe 5 Abgasreinigung
- Abgasanlage inkl. DPF sind bestmöglich gegen mechanische Beschädigungen geschützt
- Verlängertes Ölwechselintervall

Elektromotor

- Geringe Betriebskosten
- Minimale Geräuschentwicklung
- ZERO lokale Emissionen

FUCHS SERVICE PLATTFORM

- Einzigartig auf dem Markt
- Portalmaschine: Zugang zur Serviceplattform über Catwalk
- Leicht zugängliche, großzügig ausgelegte Serviceplattform
- Komfortabler Zugang zu Motorraum, Fuchs Hybrid Systemkomponenten, Hauptsteuerblock, Zentralschmieranlage, Luftfilter, Tanks, uvm.
- Großzügige Wartungsklappen aus Stahlblech mit Gasfeder
- Kontroll- und Wartungsarbeiten können sicher und bequem durchgeführt werden





Raupe

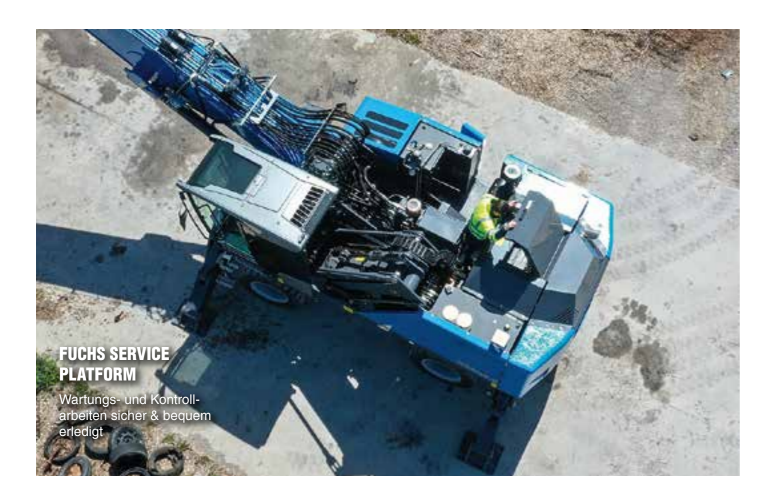
Portal *)



FUCHS PRODUKTPROGRAMM DECKT DAS BREITE SPEKTRUM DER ANWENDUNGEN IN DER HAFENLOGISTIK AB MHL350 MHL360 MHL370 MHL375 MHL380 MHL390 F120 MH HANDY-/SUPRAMAX **BARGE / COASTER HANDYSIZE FEEDER** 27 - 32 m 20 - 27 m 15 - 22 m 8 - 17 m



PRAKTISCHE FEATURES STANDARD BEI IHREM FUCHS



HYDRAULIKINSTALLATION

Robuste Metallrohre für ausgezeichnete Langlebigkeit



HOCHLEISTUNGSKÜHLSYSTEM

Wasser-, Ladeluft- und Hydraulikölkühler getrennt voneinander verbaut. Optimale Kühlleistung auch unter anspruchsvollen Arbeitsbedingungen



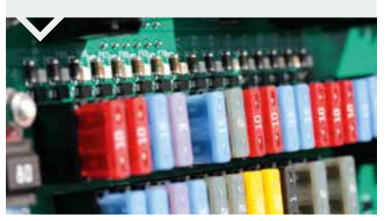
ZWEISCHNEIDIGE LAGERUNG

Optimale Krafteinleitung, geringerer Verschleiß durch reduzierte Belastung, hervorragende Langlebigkeit



SICHERUNGSSCHNELLTEST

Ein Knopfdruck genügt um Ihnen defekte oder fehlende Sicherungen anzuzeigen



ROHRBRUCHVENTILE

Rohrbruchventile inkl. hydraulischer Regenerationsfunktion Standard ab der MHL360 F



HAUPTKONTROLLANZEIGE

Touchscreen LCD: Alle wichtigen Betriebszustände auf einen Blick



EINSTELLBARER DRUCK UND LITERMENGE

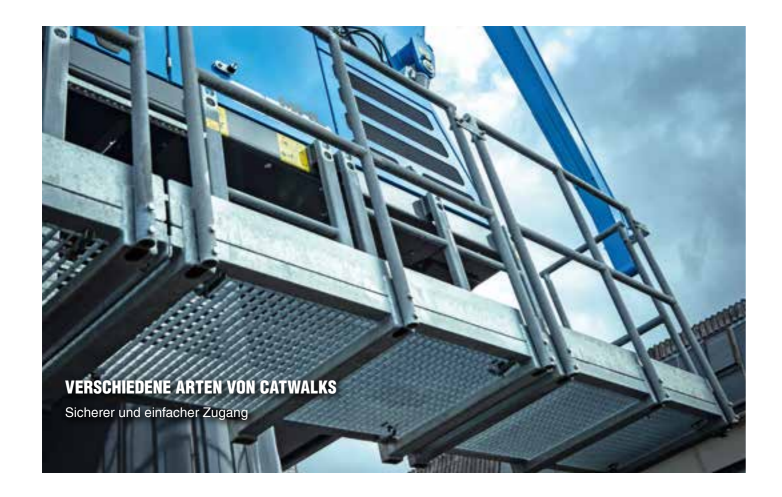
Die Option Greifer drehen kann individuell feinjustiert werden



DREHKRANZ

Innenverzahnt und zweireihig für feinfühliges Ansprechverhalten und maximale Lebensdauer

OPTIONALE AUSSTATTUNG FÜR DEN HAFENUMSCHLAG





GEKRÖPFTER AUSLEGER

Verlängerte Reichweite über Schiffswand



WERKZEUGFILTERSYSTEM FÜR ANBAUGERÄTE

Effektiver Schutz des Hydrauliksystems vor Verunreinigungen, verursacht durch defekte Anbaugeräte



3-STEGPLATTEN

Optimal für nicht befestigte Bodenverhältnisse geeignet



EINZELREIFEN

Maximale Bodenfreiheit



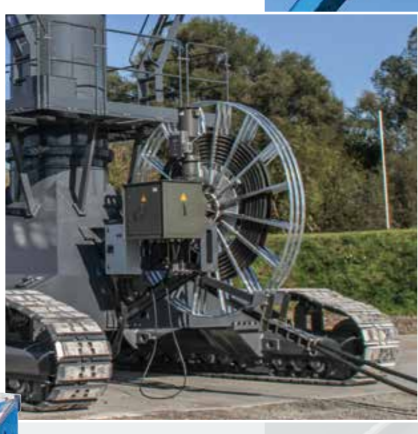


ELEKTRISCH BETRIEBENE LADEMASCHINEN

Elektrische Antriebe spielen nicht nur in der Automobilbranche eine immer wichtigere Rolle. Auch im Materialumschlag überzeugen diese effizienten Antriebe mit zahlreichen Vorteilen. Insbesondere bei Anwendungen in Hallen und bei (semi-)stationären Maschinen punkten die leistungsstarken, emissionsfreien und äußerst wartungsfreundlichen Elektroantriebe. Zu den weiteren Vorteilen gehören niedrige Betriebs- & Wartungskosten, geringe Geräusch- und Wärmeemissionen, sowie die weitgehende Verwendung von Standardkomponenten aus den dieselbetriebenen Lademaschinen, wodurch eine hohe Ersatzteilverfügbarkeit gewährleistet ist.

Dank des Power Packs sind die Betreiber von elektrisch betriebenen Materialumschlaggeräten noch flexibler. Mit dem Power Pack können elektrisch betriebene Umschlaggeräte unabhängig von einer externen Stromversorgung von Stromanschluss zu Stromanschluss gefahren werden. Ermöglicht wird dies durch ein integriertes dieselgetriebenes Hydraulikaggregat.

Immer der optimale Anschluss:
Die jeweiligen Kabellängen oder
Kabeltrommelvarianten der FuchsElektromaschinen werden entsprechend
der benötigten Reichweite und den
Anschlussmöglichkeiten vor Ort
kundenspezifisch angepasst.



ZEROEMISSIONS

Keine Abgase, minimale Geräusch- und Wärmeemissionen: perfekte Eigenschaften für den Einsatz in Hallen und in der Nähe von Wohngebieten.







- EU Stufe V/ U.S. Tier 4
- EU Stufe IIIA/ U.S. Tier 3 *
- Deutz 6.1 L6 / TCD2013 L6
- 6-Zylinder-Reihenmotor

ELEKTROMOTOR:

Leistung: 132 kW Gesamt-Anschlussleistung: 170 kW Motoranlauf: via soft start Optional Kabeltrommel: bis 50 Meter (weitere Längen auf

LADEEINRICHTUNG

mit Ladestiel 15 m / 16 m
 mit Mehrzweckstiel 14,7 m
 Fuchs QuickConnect 11,0 m

KABINENSYSTEM

Hochfahrbar



160 kW



148 kW



132 kW



Anfrage)

35,5 t



5,6 m

* für niedrig regulierte Märkte











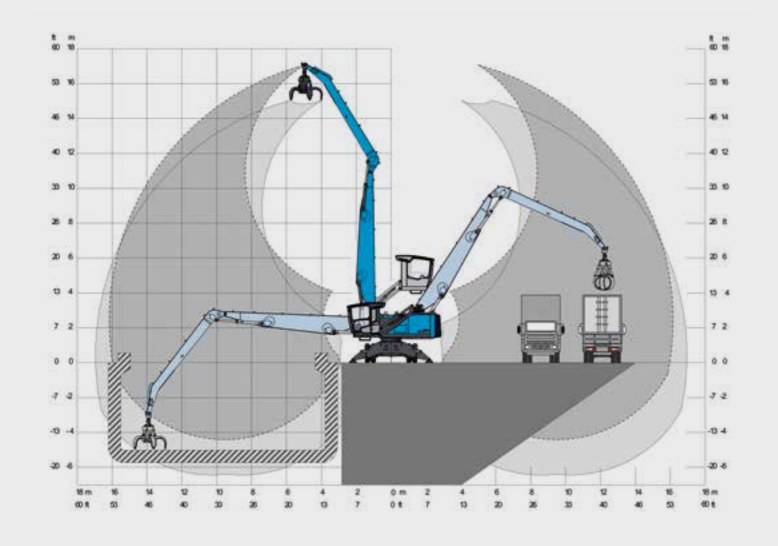




Anwendungsbeispiel

- LADEEINRICHTUNG: 16 M KABINE: HOCHFAHRBAR
- SICHTHÖHE: 5,6 M UNTERWAGEN: MOBIL

20



VERSCHIEDENE UNTERWAGENOPTIONEN FÜR UNTERSCHIEDLICHE ANWENDUNGS-ANFORDERUNGEN VERFÜGBAR











Stationär AHL350 F



Stationär (Pylon) AHL350 F (Pylon)













- EU Stufe V/ U.S. Tier 4
- EU Stufe IIIA/ U.S. Tier 3 *
- Deutz TCD 7.8 L6 4V / TCD2013 L06 2V
- 6-Zylinder-Reihenmotor

ELEKTROMOTOR

Leistung: 160 kW Gesamt-Anschlussleistung: 210 kW Motoranlauf:via soft start Optional Kabeltrommel: bis 50 Meter (weitere Längen

LADEEINRICHTUNG

- mit Ladestiel 16,5 m / 18 m
- mit gekröpftem Ausleger 18 m

KABINENSYSTEM

- Hochfahrbar
- Hoch- und vorfahrbar



auf Anfrage)

48,8 t



* für niedrig regulierte Märkte



190 kW



186 kW



160 kW









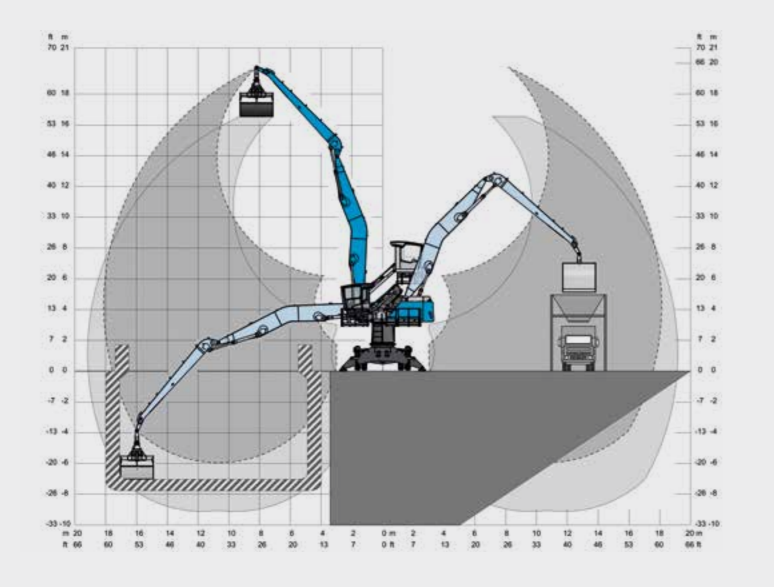






Anwendungsbeispiel

- LADEEINRICHTUNG: 18 M (GEKRÖPFTER AUSLEGER) KABINE: HOCHFAHRBAR
- SICHTHÖHE: 7,5 M UNTERWAGEN: MOBIL + PYLON



VERSCHIEDENE UNTERWAGENOPTIONEN FÜR UNTERSCHIEDLICHE ANWENDUNGS-ANFORDERUNGEN VERFÜGBAR











Stationär AHL360 F

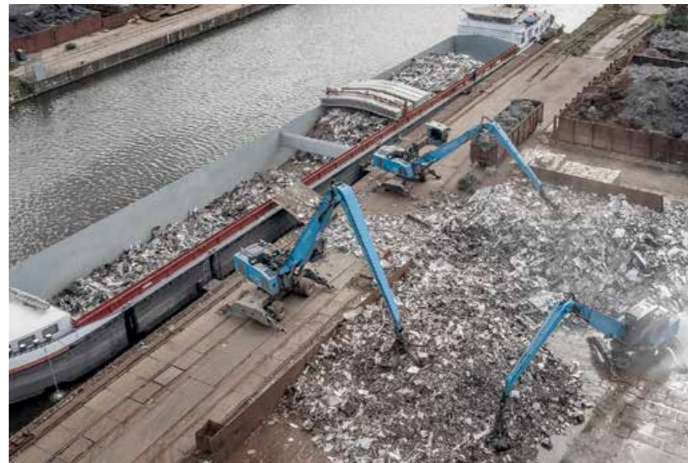


Stationär (Pylon) AHL360 F (Pylon)













- EU Stufe V/ U.S. Tier 4
- EU Stufe IIIA/ U.S. Tier 3 *
- Deutz TCD 7.8 L6
- 6-Zylinder-Reihenmotor

ELEKTROMOTOR

Leistung: 200 kW Gesamt-Anschlussleistung: 250 kW

Motoranlauf: via soft start Optional Kabeltrommel: bis 50 Meter (weitere Längen auf Anfrage)

LADEEINRICHTUNG

- mit Ladestiel 16,5 m / 18 m
- mit gekröpftem Ausleger 18 m

KABINENSYSTEM

- Hochfahrbar
- Hoch- und vorfahrbar



230 kW



230 kW



200 kW



52,0 t



6,1 m

* für niedrig regulierte Märkte









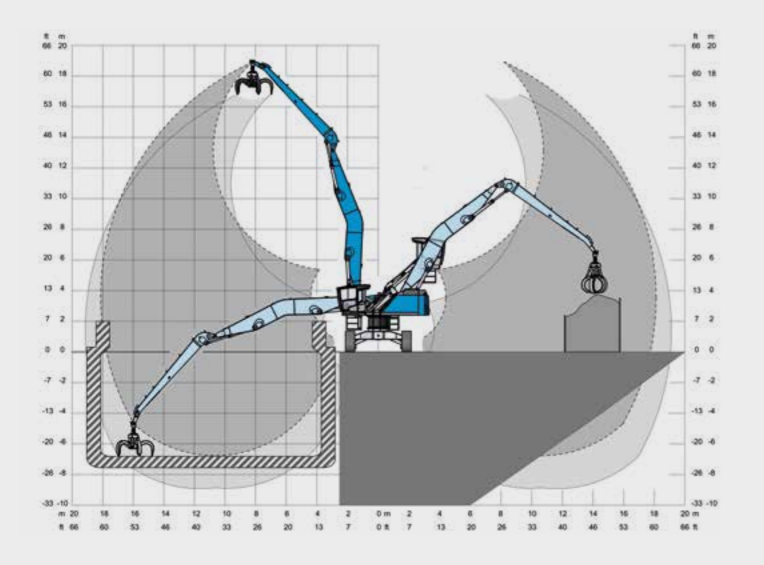






Anwendungsbeispiel

- LADEEINRICHTUNG: 18 M (GEKRÖPFTER AUSLEGER) KABINE: HOCHFAHRBAR
- SICHTHÖHE: 7,5 M UNTERWAGEN: RAUPE + PYLON



VERSCHIEDENE UNTERWAGENOPTIONEN FÜR UNTERSCHIEDLICHE ANWENDUNGS-ANFORDERUNGEN VERFÜGBAR











Stationär AHL370 F



Stationär (Pylon) AHL370 F (Pylon)













- EU Stufe V/ U.S. Tier 4
- EU Stufe IIIA/ U.S. Tier 3 *
- Deutz TCD 7.8 L6
- 6-Zylinder-Reihenmotor

ELEKTROMOTOR

Leistung: 220 kW Gesamt-Anschlussleistung: 270 kW Motoranlauf: via soft start

Optional Kabeltrommel: bis 50 Meter (weitere Längen auf Anfrage)

LADEEINRICHTUNG

• mit Ladestiel 18 m / 20 m

KABINENSYSTEM

- Hochfahrbar
- Hoch- und vorfahrbar



5,0 m



245 kW



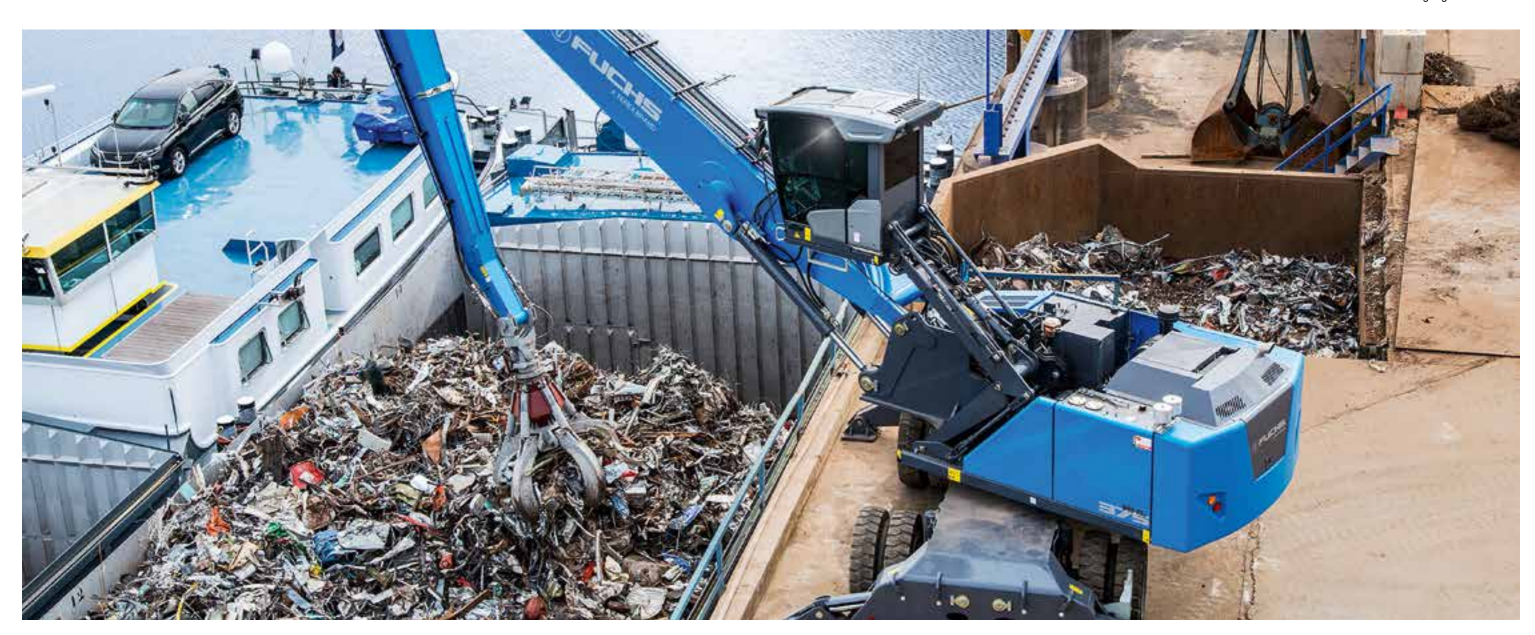
245 kW



220 kW

65,5 t

* für niedrig regulierte Märkte









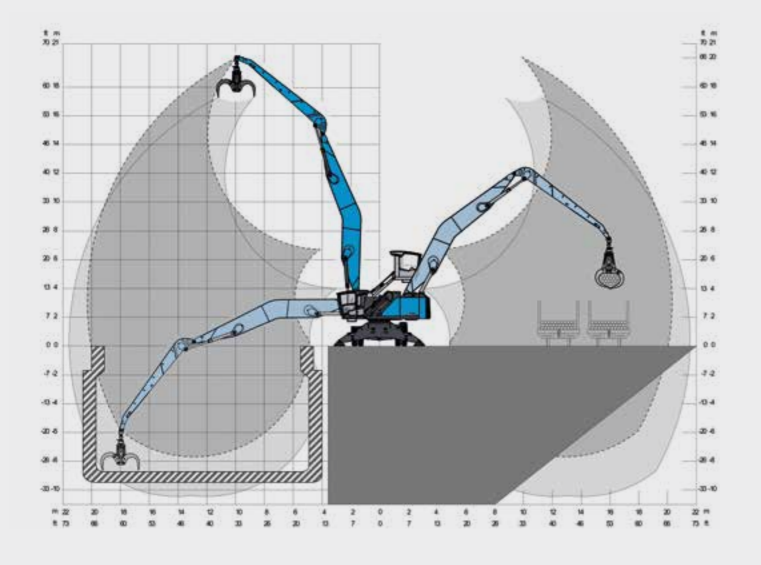






Anwendungsbeispiel

- LADEEINRICHTUNG: 20 M (GEKRÖPFTER AUSLEGER) KABINE: HOCHFAHRBAR
- SICHTHÖHE: 6 M UNTERWAGEN: MOBIL



VERSCHIEDENE UNTERWAGENOPTIONEN FÜR UNTERSCHIEDLICHE ANWENDUNGS-ANFORDERUNGEN VERFÜGBAR





MHL375 F (Pylon)

















- EU Stufe V/ U.S. Tier 4
- EU Stufe IIIA/ U.S. Tier 3 *
- Deutz TCD 7.8 L6
- 6-Zylinder-Reihenmotor

ELEKTROMOTOR

Leistung: 220 kW Gesamt-Anschlussleistung: 270 kW

Motoranlauf: via soft start Optional Kabeltrommel: bis 50 Meter (weitere Längen auf Anfrage)

LADEEINRICHTUNG

- mit Ladestiel 18 m / 20 m / 22 m
- mit gekröpftem Ausleger 20 m / 22 m

KABINENSYSTEM

- Hochfahrbar
- Hoch- und vorfahrbar



71,8 t



I

* für niedrig regulierte Märkte



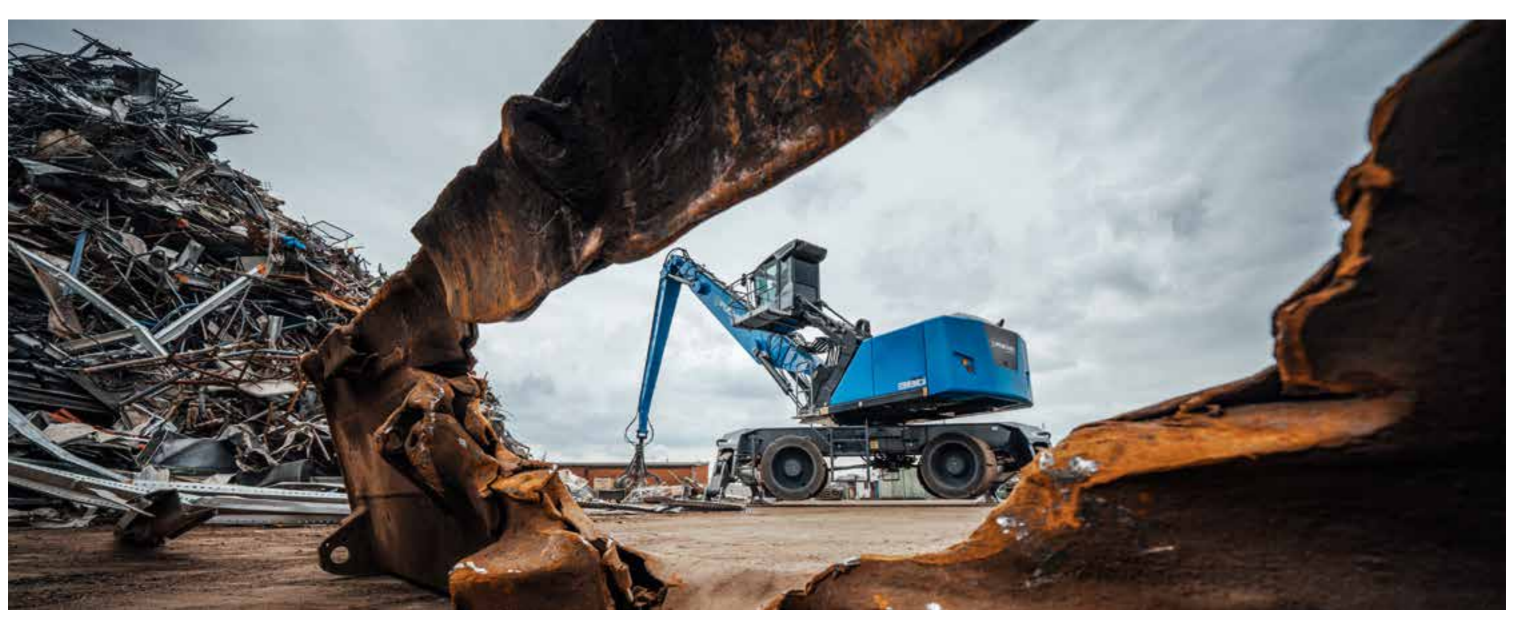
245 kW



245 kW



220 kW









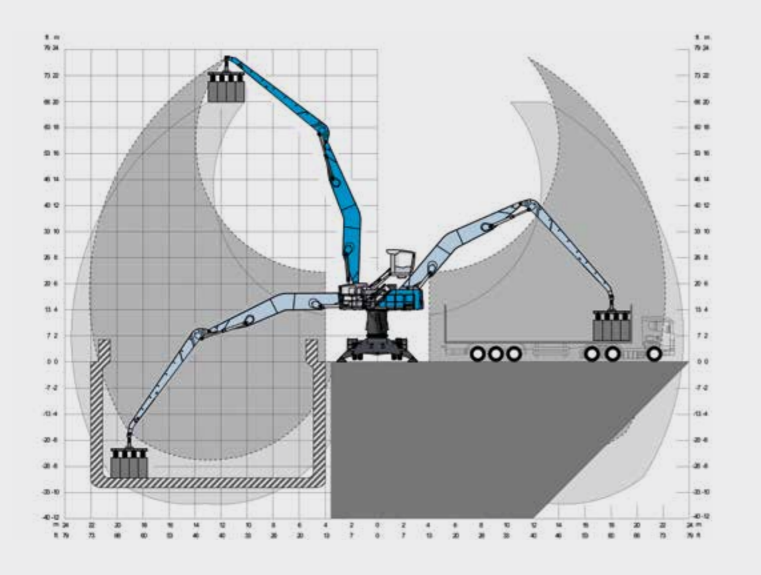






Anwendungsbeispiel

- LADEEINRICHTUNG: 22 M (GEKRÖPFTER AUSLEGER) KABINE: HOCHFAHRBAR
- SICHTHÖHE: 8 M UNTERWAGEN: MOBIL + PYLON



VERSCHIEDENE UNTERWAGENOPTIONEN FÜR UNTERSCHIEDLICHE ANWENDUNGS-ANFORDERUNGEN VERFÜGBAR





Mobil (Pylon)

MHL380 F (Pylon)





Raupe (Pylon)

RHL380 F (Pylon)



Stationär AHL380 F



Stationär (Pylon) AHL380 F (Pylon)













- EU Stufe V/ U.S. Tier 4
- EU Stufe IIIA/ U.S. Tier 3 *
- Deutz TCD 12.0 V6 / TCD2015 V06
- 6-Zylinder-V-Motor

ELEKTROMOTOR

Leistung: 250 kW Gesamt-Anschlussleistung: 304 kW Motoranlauf: via soft start Optional Kabeltrommel: bis 50 Meter (weitere Längen auf Anfrage)

LADEEINRICHTUNG

• mit Ladestiel 22 m / 24 m • mit gekröpftem Ausleger 24,5 m

KABINENSYSTEM

- Hochfahrbar
- Hoch- und vorfahrbar
- Kabinensystem "Port"





* für niedrig regulierte Märkte



300 kW



273 kW



250 kW









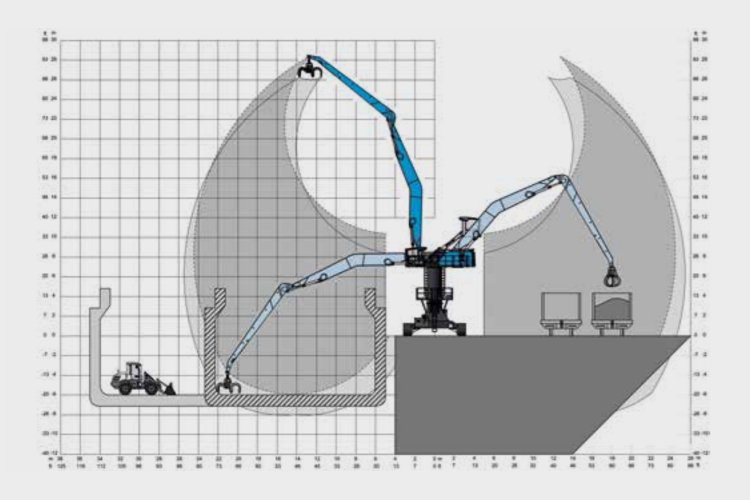






Anwendungsbeispiel (Pylon)

- LADEEINRICHTUNG: 24,5 M (GEKRÖPFTER AUSLEGER) KABINE: HOCH- UND VORFAHRBAR
- SICHTHÖHE: 11,5 M UNTERWAGEN: RAUPE + PYLON



VERSCHIEDENE UNTERWAGENOPTIONEN FÜR UNTERSCHIEDLICHE ANWENDUNGS-ANFORDERUNGEN VERFÜGBAR



















Mobil (Pylon) MHL390 F (Pylon)

Raupe (Pylon) RHL390 F (Pylon)

Stationär (Pylon) AHL390 F (Pylon)

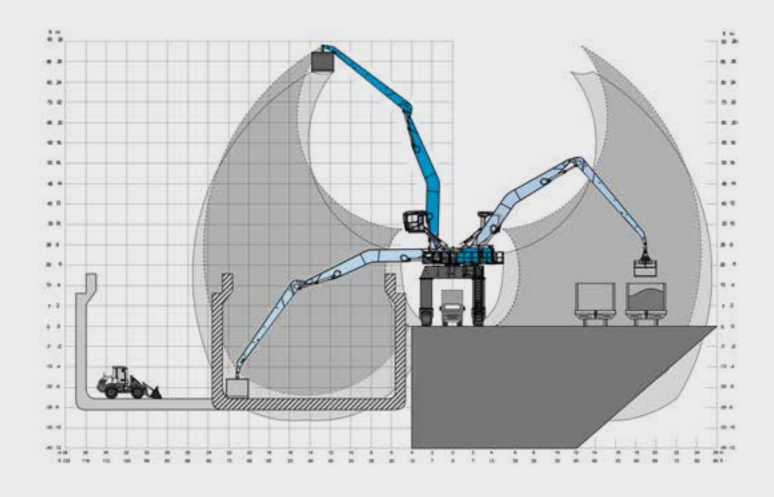
XL Raupe (Pylon) RHL390 XL

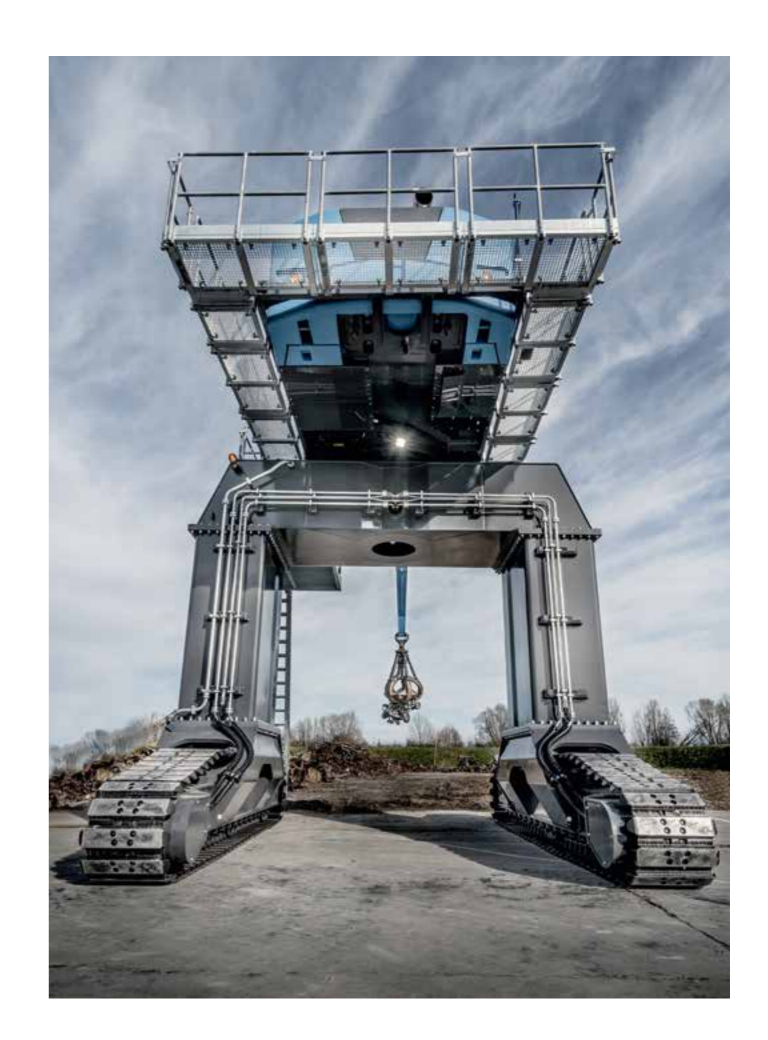
Raupe Portal RHL390 F (Portal)



Anwendungsbeispiel (Portal)

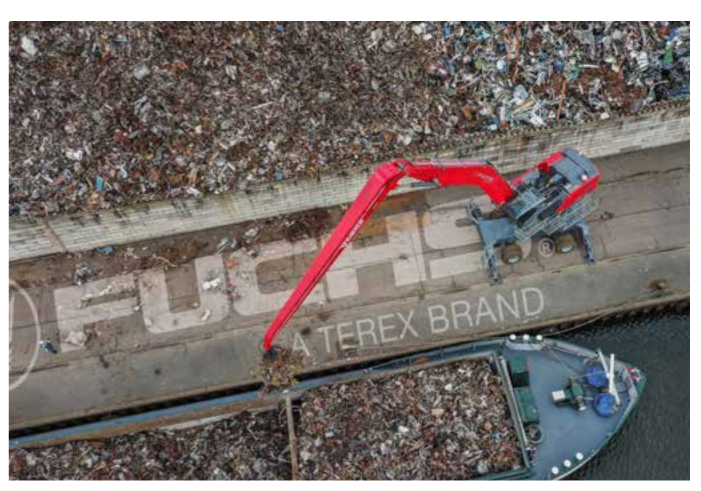
- LADEEINRICHTUNG: 24,5 M (GEKRÖPFTER AUSLEGER) KABINE: HOCH- UND VORFAHRBAR SICHTHÖHE: 10,5 M UNTERWAGEN: GANTRY















PROFESSIONELLER KUNDENSUPPORT

Wer sich für erstklassige Produkte entscheidet, darf auch einen erstklassigen Service vor und nach dem Kauf erwarten. Bei Fuchs sind nicht nur die Lademaschinen optimal auf die Bedürfnisse der Kunden zugeschnitten, sondern auch die Dienstleistungen. So können Sie sicher sein, mit Ihrer Lademaschine von Fuchs auch die dazu passende Einsatzsicherheit zu erhalten.

Ein regelmäßig geschultes Team von Servicemitarbeitern, umfassende technische Dokumentationen und nützliche Online-Tools bis hin zu mobilen Servicecontainern unterstützen unsere Händler weltweit bei der schnellen und kompetenten Durchführung von Montage-, Wartungs- und Reparaturarbeiten. In dringenden Fällen stehen den Servicepartnern außerhalb der normalen Geschäftszeiten eine Hotline und Service Websites zur Verfügung.

AUSBILDUNG, TRAINING UND WORKSHOPS

Das globale Service-Netzwerk von Fuchs bildet die Schnittstelle zwischen Anwender und dem Hersteller. Hochqualifizierte Berater und Techniker stehen den Anwendern zur Beantwortung aller Fragen zu den Fuchs Lademaschinen zur Verfügung. Unterstützt werden Sie von einem ausgefeilten Schulungs- und Workshop-Programm im Fuchs-Schulungszentrum, das jedes Jahr von Hunderten internationaler Teilnehmer genutzt wird. Unsere professionell ausgebildeten Servicetechniker halten Kontakt zu den Servicepartnern und unterstützen sie bei der Lösung besonders anspruchsvoller Aufgaben.

SCHNELLER ERSATZTEILSERVICE

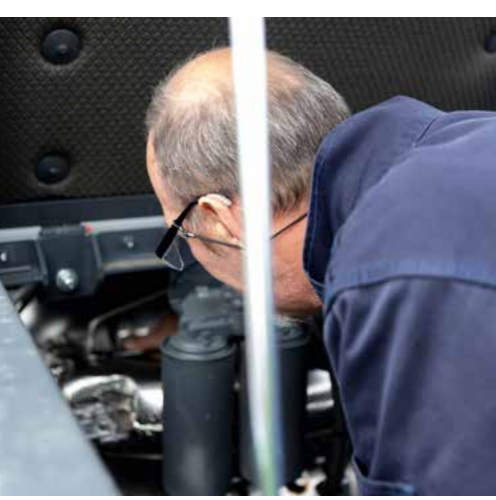
Wenn Hilfe benötigt wird, muss es schnell gehen. Deshalb hat Terex weltweit modernste Ersatzteillager eingerichtet, die zehntausende Sendungen pro Jahr versenden. Dank des Terex Connected Dealer Inventory Systems haben alle unsere teilnehmenden Geschäftspartner Zugriff auf Hunderttausende von Ersatzteilen weltweit.





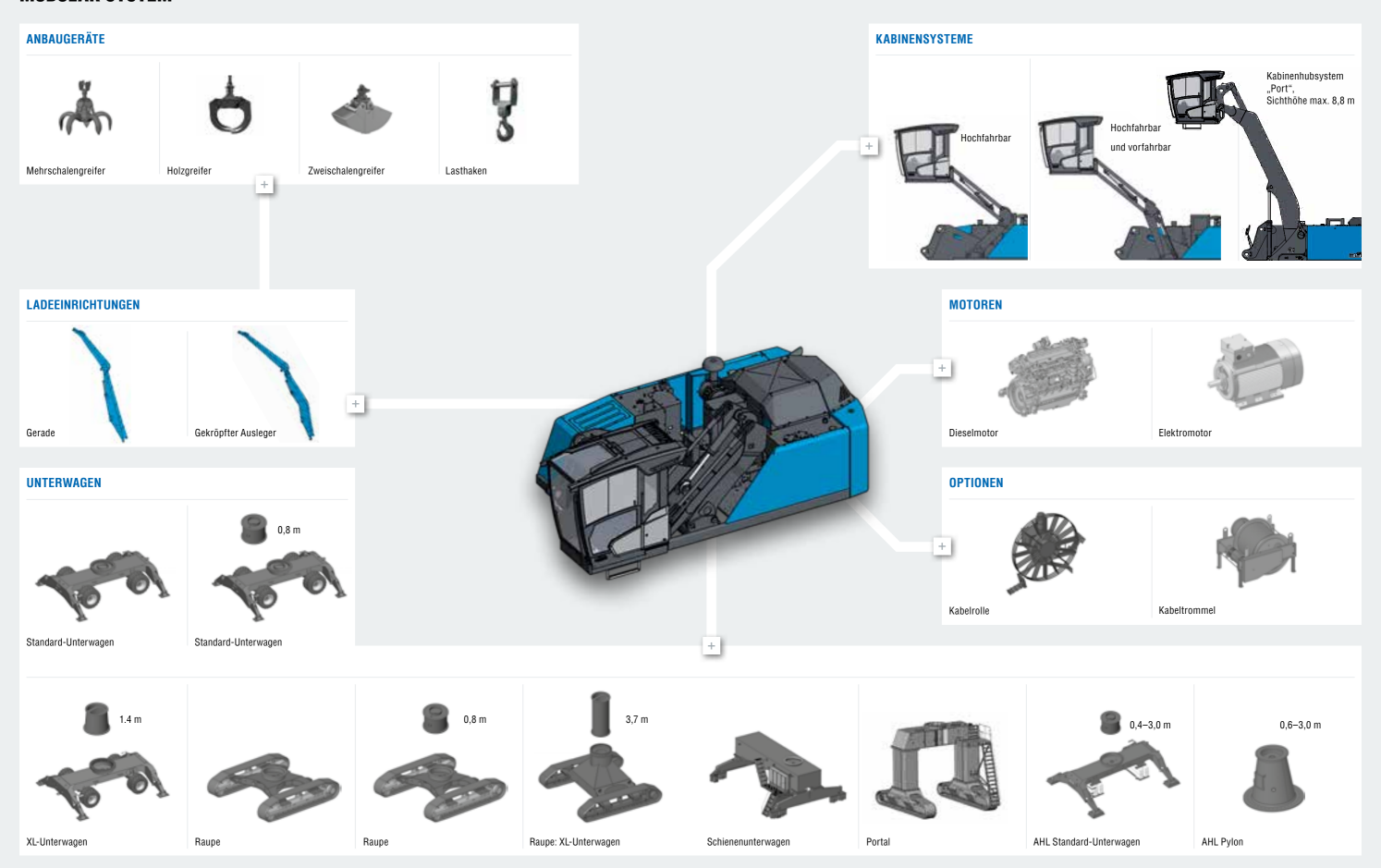








MODULAR SYSTEM







WORKS FOR YOU.

www.terex.com/fuchs

Dezember 2023. 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 2023 - Terex, the Terex Crown design, Fuchs and Works For You are trademarks of Terex Corporation or its subsidiaries.

