



164 kW (Stufe IIIa)
168 kW (Stufe V)



34,1 t



11 m



MAXCAB

730E

Mobile Materialumschlagmaschine

Abgasstufe V

730E Weitergedacht. Die E-Serie.



1974: Holz-Umschlagmaschine mit erhöhter Fahrerkabine

Was die E-Serie ausmacht

- 60 Jahre Erfahrung in der Konstruktion und im Bau von hydraulischen Umschlagmaschinen
- Kompromisslose Höchstleistung in allen Bereichen: Fokus auf Materialumschlag
- Beherrschbare Technik: Hochwertige Komponenten und Vermeidung von Over-Engineering
- Lange Produktlebensdauer und hohe Wertstabilität

Ihre wichtigsten Vorteile:

- 1 Green Efficiency**
Kraftstoff sparen – Betriebskosten senken
Ruhiges Arbeiten – Fahrer und Umwelt schonen
- 2 Leistung auf höchstem Niveau**
Dauerfeste Mechanik – beanspruchte Teile optimiert
Hohe Geschwindigkeiten – hohe Traglasten
- 3 Höchster Bedienkomfort**
Komfortkabine Maxcab – entspanntes Arbeiten
SENCON – SENNEBOGEN Control System
- 4 Maximale Sicherheit**
Sicherer Auf- und Abstieg – rutschfeste Trittflächen
Moderne Kameras – Arbeitsbereich überblicken
- 5 Wartung und Service leicht gemacht**
Einfache Fehlerdiagnose – zentrale Messpunkte
Leichte Wartung – eindeutige Kennzeichnung
- 6 Beratung und Betreuung**
3 Produktionsstandorte – 2 Tochtergesellschaften
120 Vertriebspartner – über 300 Servicestützpunkte





730E Die Holzfahrmaschine

GREEN EFFICIENCY			
Arbeiten	Leerlauf		Stopp
			
1800 ECO min ⁻¹	1400 min ⁻¹	800 min ⁻¹	0 min ⁻¹
0 s	5 s	8 s	5 min

Serienmäßig mit Volllausstattung

Kraftvolles, automotives Fahren

- Robuster Unterwagen mit starkem, leisem Fahrmotor
- Zieht einen Anhänger bis 25 t Gewicht
- Maximaler Fahrkomfort mit Parkbremse, Anfahrasistent
- Fahrerassistenz-Systeme zur automatischen Fahrtrichtungs- und Lenkrichtungserkennung und Umschaltung
- Beste Standsicherheit / Stabilität durch 8-fach Bereifung

Kleiner Ballast - kompakte Abmessungen

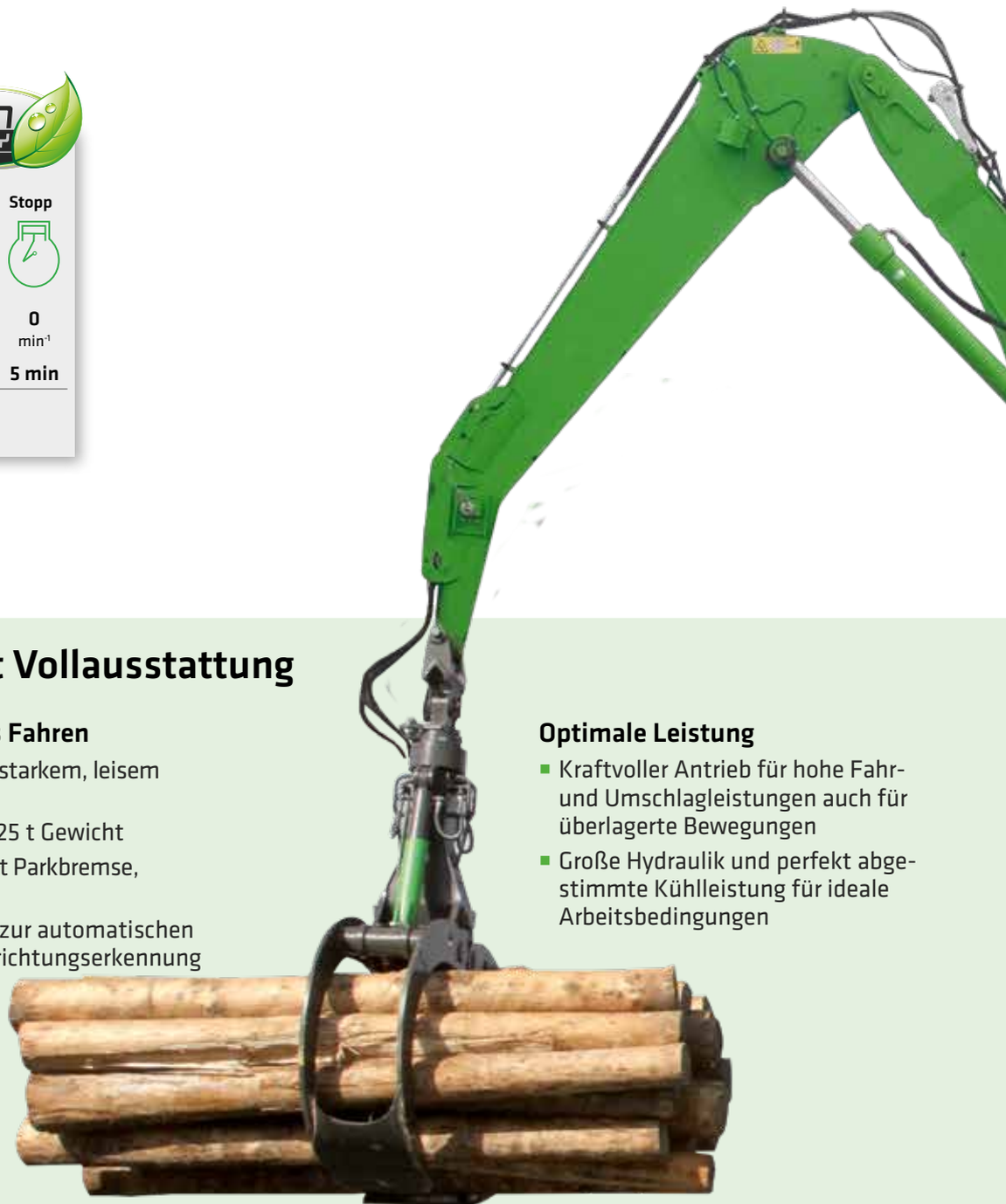
- Geringer Front- und Heckradius für optimale Wendigkeit gerade bei beengten Platzverhältnissen
- Hohe Traglasten bei niedrigem Eigengewicht

Optimale Leistung

- Kraftvoller Antrieb für hohe Fahr- und Umschlagleistungen auch für überlagerte Bewegungen
- Große Hydraulik und perfekt abgestimmte Kühlleistung für ideale Arbeitsbedingungen

Green Efficiency

- Konform mit Abgasstufe IV, saubere Abgastechnik durch AdBlue
- Sparsam dank Eco-Mode, Leerlaufautomatik und Start-Stopp-Automatik





Hinten angelenkter Ausleger

Ideale Gewichtsverteilung
durch zentralen Schwerpunkt



Kleines Gegengewicht
ist ausreichend



Weniger Masse
zu beschleunigen und bremsen



Weniger Eigengewicht zu fahren
= bis zu 20% Kraftstoff sparen

Perfekte Übersicht

- Stabile Kabinenerhöhung um 1,0 m oder 1,5 m (Option)
- Freie Sicht aus der Kabine durch hinten angelenkten Ausleger
- Je eine Kamera nach rechts und hinten

Maximale Sicherheit

- Robustes Vollschutzgitter für die Kabine
- Sicherer Zugang zu Kabine und Oberwagen durch stabile Haltegriffe, rutschfeste Trittflächen
- Schiebetür für Komfort und Sicherheit
- Stabiles Geländer am Oberwagen



Die Premium-Kabine.



Ausstattungsmerkmale

- optimales Raumklima mit Klima-Automatik, partiell getönte Scheiben
- angenehme gleiche Temperaturverteilung durch 9 Lüftungsdüsen
- luftgefederter Komfortsitz, Sitzheizung
- Sicherer Einstieg durch Schiebetür
- ergonomisch angeordnete Bedienelemente
- 12 V, 24 V, und USB Ladebuchsen, Handyhalter, Dokumentablage
- zahlreiche Optionen: elektrische Kühlbox hinter dem Fahrersitz, Schonbezüge, Sitzklimatisierung
- Rutschfeste Aufstiege für sicheren Zugang zur Maschine
- Robustes Vollschutzgitter serienmäßig
- Panoramasiicht
- Angenehme Arbeitsumgebung dank geringer Geräuschemission

SENNEBOGEN-Joysticks

- Joysticks auf mitschwingenden, am Sitz befestigten Konsolen
- Angenehmer Griff durch ergonomische Formgebung
- Kurze Wege für direkte, feinfühligere Ansteuerung aller Funktionen
- Schneller Zugriff durch optimierte Gestaltung der Taster und Schalter



730E **Wartung und Service leicht gemacht.**



Wartungsoptimiert

- Leichte und schnelle Diagnosemöglichkeit durch den übersichtlichen und klar beschrifteten Elektroverteiler
- Einfache Zugänglichkeit aller Servicepunkte der Maschine
- Automatische Zentralschmierung für Ausrüstung und Drehkranzaufbahn



SENNEBOGEN Hydro Clean*

- Bester Schutz der Hydraulikkomponenten durch 3 µm Feinfilter
- Reineres Hydrauliköl, verlängerte Ölstandszeit



Zentrale Messpunkte

- Einfach zugänglich
- Schnelle Überprüfung der gesamten Hydraulikanlage



Klare Kennzeichnung

- Kennzeichnung aller Teile mit einer eindeutigen Teilenummer
- Einfache und sichere Ersatzteilbestellung

* optional

730E Technische Daten, Ausstattung

MASCHINENTYP

Modell (Typ) **730**

MOTOR

Leistung **164 kW bei 2000 min⁻¹ (Stufe IIIa)**
168 kW bei 2200 min⁻¹ (Stufe V)
186 kW bei 2000 min⁻¹ (Stufe V, Betriebspunkt)

Modell **Cummins QSB 6.7 - C220 Stufe IIIa**
Cummins B 6.7 - Stufe V
 Direkteinspritzung, Turboaufgeladen, Ladeluftkühlung, emissionsreduziert, ECO-Mode, Leerlaufautomatik, Stoppautomatik

Kühlung wassergekühlt, Drehrichtungsumschaltung des Kühlerventilators

Dieselfilter mit Wasserabscheider und Heizung

Luftfilter Trockenfilter mit integriertem Vorabscheider, automatischem Staubaustrag, Haupt- und Sicherheitselement, Verschmutzungsanzeige

Kraftstofftank **450 l**

AdBlue Tank **45 l**

Elekt. Anlage **24 V**

Batterien **2 x 150 Ah**, Kaltstart-Hochleistungsbatterien

Optionen

- Motorblockvorwärmung
- Elektrische Betankungspumpe
- Fremdstartpole

OBERWAGEN

Bauart Verwindungssteife Kastenbauweise, präzisionsbearbeitet, Stahlbüchsen für Auslegerlagerung
 Sehr servicefreundliche Konzeption, in Längsrichtung eingebauter Motor

Zentral-schmierung Autom. Zentralschmierung für Ausrüstung und Drehkranzlaufbahn

Elektro zentraler Elektroverteiler, Batterietrennschalter

Kühlsystem 3-Kreis Kühlsystem mit großer Kühlleistung, thermostatisch geregelter Lüfterantrieb für Öl- und Wasserkühler, Lüfter-Revisierung für Reinigung

Sicherheit Kamera rechts und hinten, Notsteuerung der Hauptfunktionen

Optionen

- Drehwerksbremse über Fußpedal
- Lichtpaket mit LED
- Feuerlöscher
- Elektrische Hydrauliktankvorwärmung
- Tieftemperaturpaket
- Umlaufendes Oberwagengeländer

HYDRAULIKSYSTEM

Load Sensing / LUDV Hydrauliksystem, hydraulisch vorgesteuerte Arbeitsfunktionen, Grenzlastregelung

Pumpentyp Verstell-Kolbenpumpe in Schrägscheibenbauart, lastdruckunabhängige Volumensteuerung für gleichzeitige, unabhängige Steuerung der Arbeitsfunktionen

Pumpenregelung Nullhubregelung, Bedarfsstromsteuerung – die Pumpen fördern nur so viel Öl, wie auch tatsächlich verbraucht wird, Druckabscheidung, Grenzlastregelung

Betriebsdruck **bis 350 bar**

Filtration Hochleistungsfiltration mit Langzeitwechselintervall

Hydrauliktank **390 l**

Steuerung Proportionale, feinfühlig hydraulische Ansteuerung der Arbeitsbewegungen, 2 hydraulische Servo-Joysticks für die Arbeitsfunktionen, Zusatzfunktionen über Schalter und Fußpedale

Sicherheit Hydraulikkreise mit Sicherheitsventilen gesichert Notablass der Ausrüstung bei Motorstillstand

Optionen

- 3 µm Hydraulikfeinstfilter SENNEBOGEN HydroClean
- Bio-Ölbefüllung ökologisch wertvoll
- Tool Control für Programmierung von bis zu 10 Werkzeugen in Druck / Menge

DREHANTRIEB

Getriebe Kompaktplanetengetriebe mit Schrägachsen-Hydraulikmotor, integrierte Bremsventile

Feststellbremse Lamellenbremse, über Federn wirkend

Drehkranz Außenverzahnter Drehkranz mit 360° Schutz und Ritzelzahnschmierung

Drehgeschwindigkeit 0-7 min⁻¹, stufenlos

730E Technische Daten, Ausstattung

KABINE MAXCEB

Kabinentyp	starre Kabinenerhöhung 1 m
Kabinenausstattung	Schiebetür, exzellente Ergonomie, Klimautomatik, Sitzheizung, luftgefederter Komfortsitz, Frischluft- / Umluftfilter, Joysticklenkung, 12V / 24 V Anschlüsse, SENCON V2
Kabinenschutz	Starkes Vollschutzgitter für die Kabine
Optionen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Starre Kabinenerhöhung 1,50 m ■ Standheizung mit Zeitschaltuhr ■ Lenkradlenkung mit verstellbarer Lenksäule ■ Schiebefenster in Fahrtür ■ Frontscheibe aus Panzerglas, mehr Sicherheit ■ Dachfenster aus Panzerglas, mehr Sicherheit ■ Sicherheitsverglasung seitlich und hinten ■ Sonnenrollo für Dachfenster und Frontscheibe ■ Radio und CD mit Lautsprechern ■ Hydraulisch klappbare Starrkabinenerhöhung ■ Podest neben Kabine

ARBEITSAUSRÜSTUNG

Konstruktion	Jahrzehntelange Erfahrung, modernste Computersimulation, Höchstmaß an Stabilität und Lebensdauer, Lagerstellen groß dimensioniert und wartungsarm, abgedichtete Spezial-Lagerbüchsen, präzisionsbearbeitet, Schnellwechsellkupplungen an den Anschlüssen Greifer auf/zu/drehen
Zylinder	Hydraulikzylinder mit hochwertigen Dichtungs- und Führungselementen, Endlagendämpfung, Lagerstellen abgedichtet, Rohrbruchsicherheitsventile für die Hub- und Stielzylinder
Optionen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kugelhähne an den Hydraulikleitungen Greifer auf, Greifer zu, Greifer drehen ■ Seeklimanahe Lackierung ■ Seeklimanahe Beschichtung aller Zylinder, vernickelt und verchromt ■ Schwimmstellung der Ausrüstung ■ Hubbegrenzung /Stielbegrenzung einstellbar zum Anschlag einstellen z.B. in der Halle

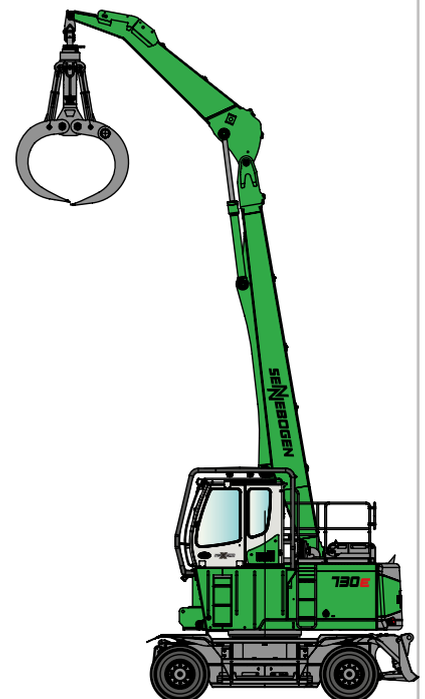
UNTERWAGEN

Konstruktion	Stabile Schweißkonstruktion in Kastenbauweise, Typ MF36E
Antrieb	Allradantrieb über Verstellhydraulikmotor mit direkt angebautem, automatisch wirkendem Bremsventil und 2-Stufen-Lastschaltgetriebe Planetenachsen mit integriertem Lenkzylinder, Lamellenbremse als Betriebsbremse im 2-Kreis-System, autom. Zentralschmierung, Lenkrichtungsumschaltung, Fahrtrichtungsumschaltung, Schutz für Fahrantrieb
Parkbremse	Lamellenbremse, über Federn wirkend
Bereifung	12.00-20 , 8-fach
Geschwindigkeit	0-7 km/h Stufe I 0-20 km/h Stufe II
Optionen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vorbereitung für Anhängerkupplung ■ Schiebeschild heckseitig ■ Kotflügel

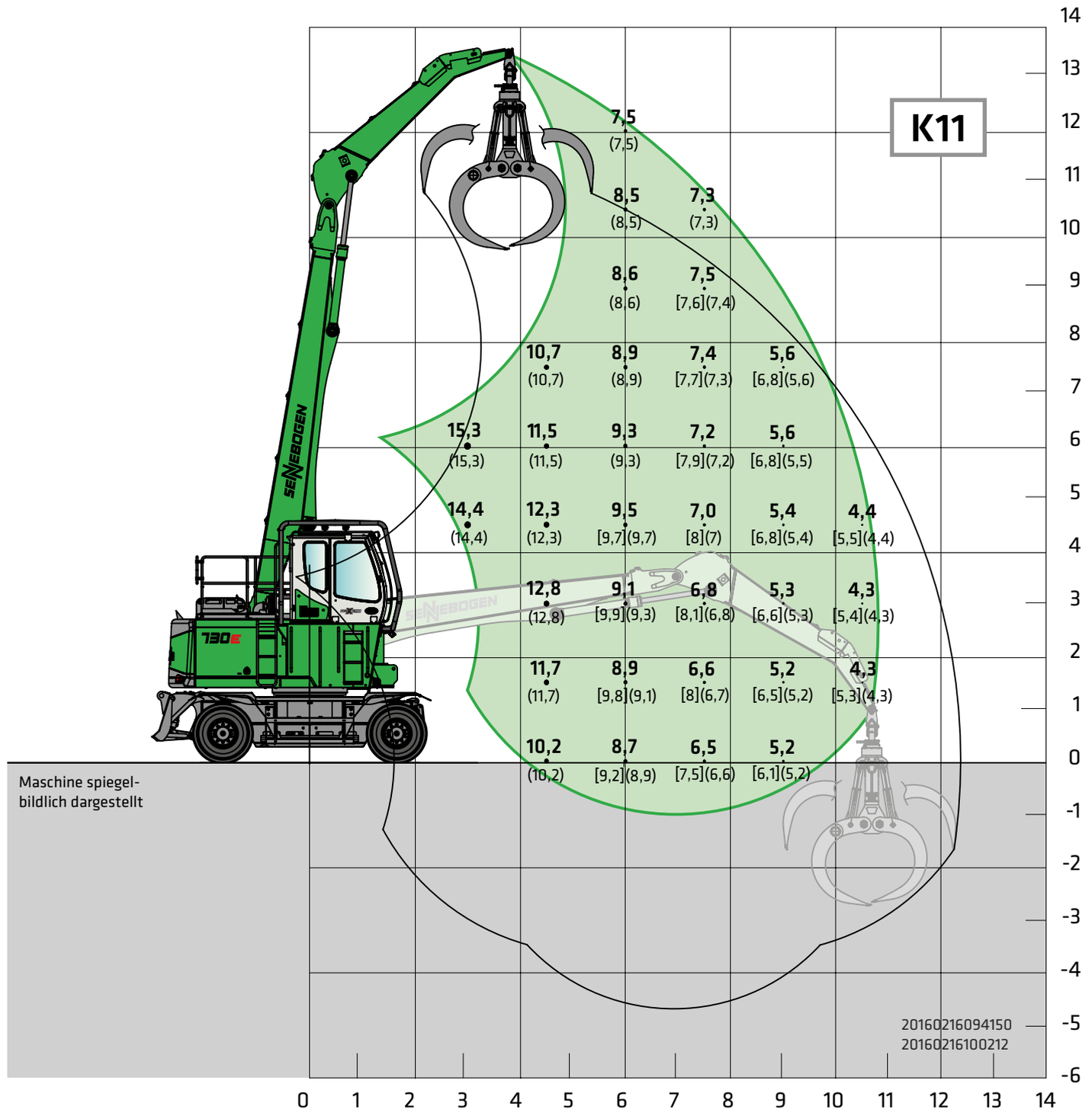
EINSATZGEWICHT

Masse **ca. 34.100 kg**
Basismaschine 730 M
mit Planierschild, incl. 2,0m² Greifer

Hinweis Das Einsatzgewicht variiert je nach Ausführung.



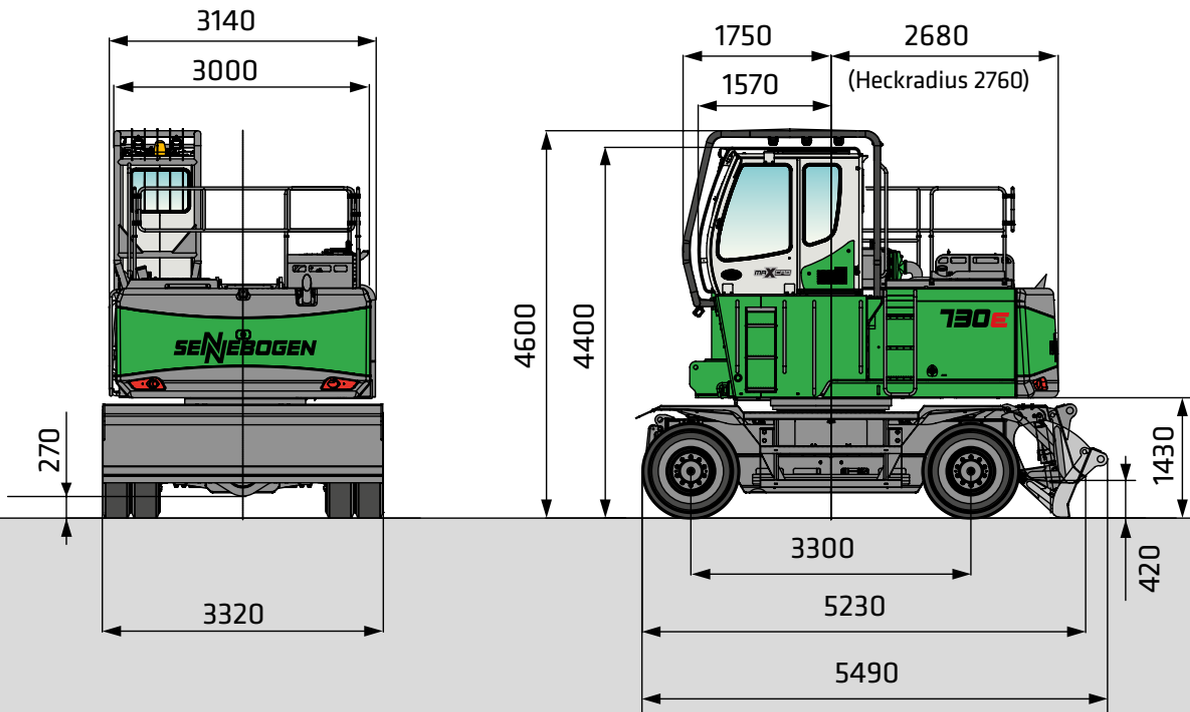
730E Traglastwerte



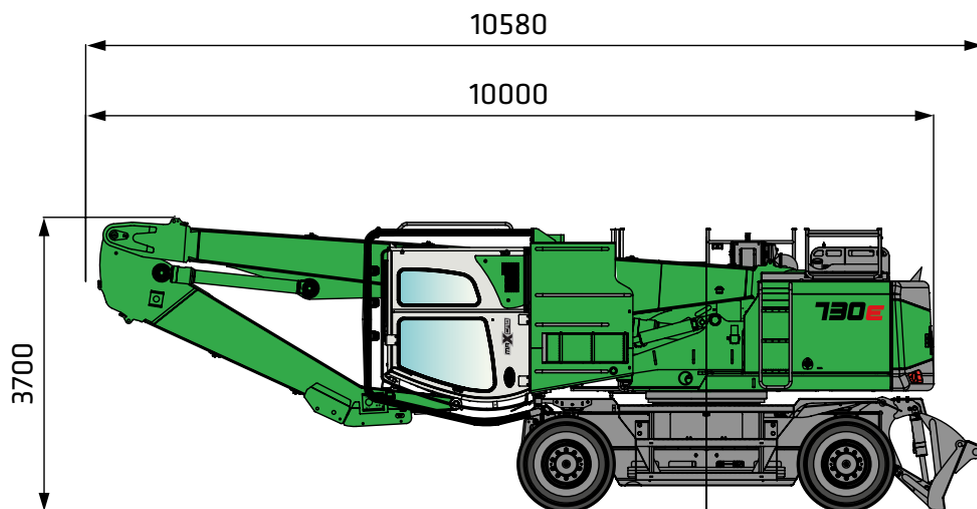
Unterwagen MF36E Kompaktausleger 8,0 m Kabine maXcab, 1m starr erhöht
Ladestiel 4,5 m

Alle Traglastwerte sind in Tonnen (t) angegeben und gelten am Stielende, ohne Arbeitswerkzeug auf tragfähigem, festem und ebenem Untergrund. Arbeitswerkzeuge wie Greifer, Lasthaken etc. sind Teil der angegebenen Traglastwerte.
Die angegebenen Werte gelten für den stationären Einsatz bei einem Arbeitsbereich von 360°, auf Rädern, ohne Abstützung und mit blockierter Pendelachse.
Die Werte in [] Klammern gelten für den stationären Einsatz bei einer Oberwagenstellung längs zum Unterwagen, auf Rädern, ohne Abstützung und mit blockierter Pendelachse. Sie betragen gemäß ISO 10567 75% der statischen Kipplast bzw. 87% der hydraulischen Hubkraft.
Die Werte in () Klammern gelten für den Fahrbetrieb bei einer Oberwagenstellung längs zum Unterwagen auf Rädern und aktivierter Pendelachse. Sie betragen gemäß DIN EN 474-5 60% der statischen Kipplast.
Wird die Maschine im stationären Betrieb im Hebezeug-Einsatz betrieben, so muss sie gemäß DIN EN 474-5 mit Rohrbruchsicherungen an den Hubzylindern des Auslegers und einer Überlastwarneinrichtung ausgestattet sein.

730E Maße



730 M mit 1 m starr vorklappbarer Kabine, Unterwagen Typ MF36E

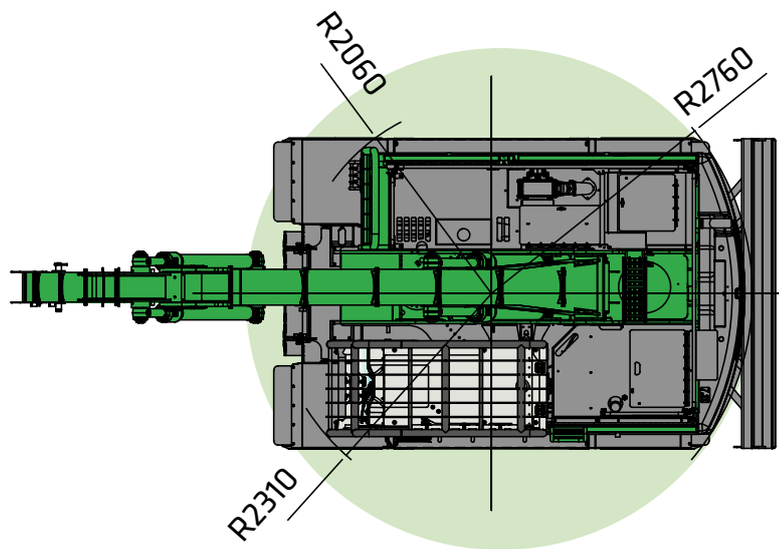


* Kotflügel (Option) links vorne beim Transport abbauen

730 M Transportmaße

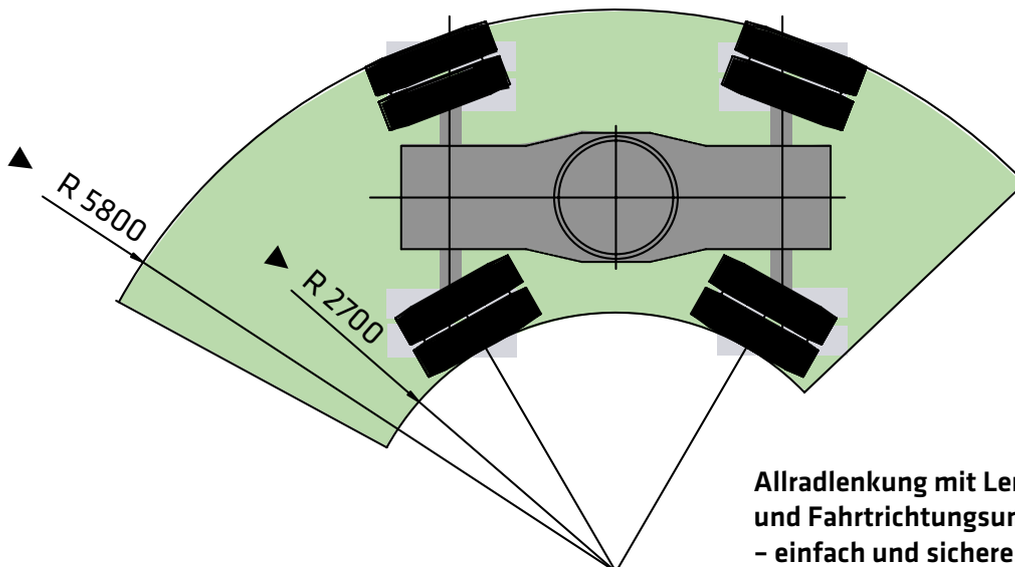
Hinweis:

Dieser Katalog beschreibt Maschinenmodelle, Ausstattungsumfänge einzelner Modelle und Konfigurationsmöglichkeiten (Seriensausstattung und Sonderausstattung) der von der SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH gelieferten Maschinen. Geräteabbildungen können Sonder- und Zusatzausstattungen enthalten. Je nach Land, in das die Maschinen geliefert werden, können Abweichungen von der Ausstattung und Toleranzen möglich sein, insbesondere bzgl. der Serien- und Sonderausstattung.



730 M Schwenkradien

Kompakteste Abmessungen für mehr Lagerplatz, dadurch weniger Verkehrsfläche! Kompakte Oberwagenabmessungen für den Einsatz in beengten Bereichen. Platzsparende, optimale Wendigkeit und Sicherheit!



730 M Wenderadius

Allradlenkung mit Lenkrichtungs- und Fahrrichtungsumschaltung – einfache und sichere Bedienung für maximale Effizienz!

730E







730E



Dieser Katalog beschreibt Maschinenmodelle, Ausstattungsumfänge einzelner Modelle und Konfigurationsmöglichkeiten (Serienausstattung und Sonderausstattung) der von der SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH gelieferten Maschinen. Geräteabbildungen können Sonder- und Zusatzausstattungen enthalten. Je nach Land, in das die Maschinen geliefert werden, können Abweichungen von der Ausstattung und Toleranzen möglich sein, insbesondere bzgl. der Serien- und Sonderausstattung.

Alle verwendeten Erzeugnisbezeichnungen können Marken der SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH oder anderer, zuliefernder Unternehmen sein, deren Benutzung durch Dritte für deren Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.
Bitte informieren Sie sich bei Ihrem SENNEBOGEN Vertriebspartner vor Ort über die angebotenen Ausstattungsvarianten. Gewünschte Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind ohne Gewähr. Ausstattungsänderungen und Weiterentwicklungen vorbehalten.
© SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH, Straubing/Deutschland. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH, Straubing/Deutschland.

SENNEBOGEN

SENNEBOGEN
Maschinenfabrik GmbH
Sennebogenstraße 10
94315 Straubing, Germany

Tel. +49 9421 540-144/146
marketing@sennebogen.de

BestellNr. 195273
730M-091610-101810-092003

GO FOR GREEN

 www.sennebogen.com