



SENEBOGEN



470 kW



215 - 270 t



35 m



PORTCAB

880 EQ

Materialumschlagmaschine
Material Handling Machine

**SENNEBOGEN**[®]**880 EQ****Technische Daten****D-Serie****Diesel-Motor**

Leistung	470 kW/640 PS bei 1800 min⁻¹
Modell	CAT C15 ACERT-Tier III
Direkteinspritzung, Turbo aufgeladen, Ladeluftkühlung, emissionsreduziert,	ECO-Mode, Leerlaufautomatik
Kühlung	wassergekühlt
Luftfilter	Trockenfilter mit Vorabscheider, automatischem Staubaustrag, Haupt- und Sicherheitselement, Verschmutzungsanzeige
Kraftstofftankinhalt	2000 l
Elektrische Anlage	24 V
Batterien	2 x 150 Ah, Hauptschalter

Elektro-Motor - optional

Leistung	430 kW/585 PS 400V/50 - 480V/60 Hz UL elektrische Installation und Schaltschrank
----------	--

Hydraulik-System**2-Kreis-Load Sensing Hydrauliksystem für Arbeitsfunktionen und Fahrfunktion**

Pumpentyp	2 Verstell-Kolbenpumpen 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, Druckabschneidung, Grenzlastregelung

Fördermengen max. **2 x 1100 l/min**Betriebsdruck max. **260 / 330 bar****Hydrauliksystem im geschlossenen Kreislauf für Drehwerk**

Pumpentyp	Schrägscheiben-Verstellpumpe, reversierbar, im geschlossenen Kreislauf
Pumpensteuerung	Momentensteuerung, Energierückgewinnung bei Abbremsung
Fördermengen max.	300 l/min
Betriebsdruck max.	360 bar
Filtration	Hochleistungsfiltration mit Langzeitwechselintervall und SENNEBOGEN HydroClean Feinfiltersystem mit Wasserabscheidung
Kühlung	Sehr großdimensionierte Kühlereinheit mit thermostatisch geregelten Lüfterantrieben
Hydrauliktank	1650 l mit Absperrventil
Steuerung	Proportionale, feinfühlig Ansteuerung der Bewegungen, 2 Servo-Joysticks für die Arbeitsfunktionen, Zusatzfunktionen über Schalter und Fußpedale

Alle Hydraulikkreise sind mit Sicherheitsventilen abgesichert
Hohe Energie-Effizienz durch großdimensionierte Hydraulikventile und Leitungen
Hydraulikspeicher für Notablass der Ausrüstung bei Motorstillstand
Zentrale Messanschlüsse für Hydrauliktest
Rohrbruchsicherheitsventile in den Hubzylindern
Rohrbruchsicherheitsventile in den Stielzylindern

Drehwerk

3 Stück Kompaktplanetengetriebe mit Axialkolbenmotoren.	
Feststellbremse	Lamellenbremse, über Federn wirkend
Drehkranz	sehr großer 3-reihiger Rollendrehkranz, abgedichtet
Drehgeschwindigkeit	0-2,5 min ⁻¹ , stufenlos

Oberwagen

Bauart	Verwindungssteife Kastenbauweise, präzisionsbearbeitet, Messingbüchsen für Auslegerlagerung, klare servicefreundliche Konzeption, begehbare Energiestation
--------	--

Arbeitsausrüstung

Konstruktion	Jahrzehntelange Erfahrung und modernste Computersimulation garantieren ein Höchstmaß an Stabilität und Lebensdauer
Lagerstellen sind sehr großdimensioniert mit wartungsarmen, abgedichteten Spezial-Lagerbüchsen, präzisionsbearbeitet	
Zylinder	Hydraulikzylinder mit hochwertigen Dichtungs- und Führungselementen, Endlagendämpfung, Lagerstellen abgedichtet, automatische Zentralschmieranlage

Unterwagen

Konstruktion	Heavy Duty Breitspur-Unterwagen SENNEBOGEN R161/680
Antrieb	2 Stück Kompaktplanetengetriebe mit Axialkolbenmotoren und angebauten beidseitig wirkenden Bremsventilen
Parkbremse	Lamellenbremse, über Federn wirkend
Laufwerk	Wartungsfreies Traktorenlaufwerk
Bodenplatten	Flachbodenplatten
Fahrgeschwindigkeit	0-2 km/h

SENNEBOGEN PORTCAB

SENNEBOGEN PORTCAB - Großraumkabine elastisch gelagert, mit ausgezeichneter Rundumsicht, große Bodenscheibe, luftgefedeter Komfortsitz, Steuerinstrumente nach modernster Ergonomie, leistungsstarke Heizung und Klimaanlage mit Temperaturvorwahl, Sonnenschutz, Lüftungsmöglichkeiten über Ausstell- und Schiebefenster, Filter für Außen- und Umluftventilation, Ablagemöglichkeiten, Notsitz, exzellentes Raumgefühl

Einsatzgewicht**880 EQ special** ca. **215-270 t**

Das Einsatzgewicht variiert ja nach Ausführung und Ausstattung.
Technische Änderungen vorbehalten!

**SENNEBOGEN®****880 EQ****Specifications****D-Series****Diesel engine**

Output	470 kW/640 HP at 1800 rpm
Model	CAT C15 ACERT-Tier III
Direct injection, turbo charged, intercooler, reduced emission	Speed idling system, economic mode
Cooling	Water cooled
Air filter	Dry air filter with precleaner, automatic dust discharge, main and safety element, pollution indicator
Fuel tank	2000 l
Electric system	24 V
Batteries	2 x 150 Ah, main switch

Electric motor - optional

Output	430 kW/585 HP 400V/50 - 480V/60 Hz UL Electric installation
--------	---

Hydraulic system**2-circuit load sensing system for working functions and drivefunction**

Hydraulic pump	2 variable displacement piston pumps, swash plate type, load sensing regulation for parallel, independent operation of the working functions
----------------	--

Pump regulation	Zero-flow regulation, flow on demand control - the pumps only supply the required oil pressure cut-off, speed sensing regulation
-----------------	--

Oil flow max. **2 x 1100 l/min**Pressure max. **260 / 330 bar****Separate hydraulic circuit for swing operation**

Pump type	Swash plate pump, reversible, closed-loop circuit
-----------	---

Pump regulation	Torque control, energy recovery with deceleration of swing motion
-----------------	---

Oil flow max. **300 l/min**Pressure max. **360 bar**

Filtration	High-energy efficiency filtration with long time change interval, SENNEBOGEN HydroClean micro filtration with water separation
------------	--

Cooling	Large-sized cooling unit, air fans are thermostatically controlled
---------	--

Hydraulic tank **1650 l with hydraulic shut-off valve**

Steering	Proportional, precise control of the hydraulic functions, 2 servo joysticks for operating movements, additional functions through switches and foot pedals
----------	--

Safety valves for all hydraulic circuits

High efficiency through well-designed hydraulic valves and lines pressure accumulator for lowering of attachments when engine turned off

Central pressure test ports

Safety check valves for hoist cylinders

Safety check valves for stick cylinders

Swing drive

3 units of compact planetary reduction gears with axial piston motors

Parking brake Multi-disc brake, spring-loaded

Swing bearing extra large Triple roller bearing, sealed

Swing speed 0-2,5 rpm, stepless

Upper carriage

Design	Torsion resistant type design precision machined, bras bushes for the boom pivot Clear, servicefriendly design accessible power pack
--------	---

Working equipment

Design	Decades of experience and state of the art computer simulation guarantee highest stability and durability
--------	---

Pivots are well-designed with low maintenance, precision machined, sealed special bushes

Cylinders	Hydraulic cylinders with high-grade seal and guiding system, end position damping, sealed bearings, automatic lubrication system
-----------	--

Undercarriage

Design	Heavy-Duty wide gauge undercarriage SENNEBOGEN R161/680
--------	--

Drive 2 units of compact planetary reduction gears with axial piston motors,

Brake valves Brake valves mounted at the motors

Parking valves Multi disc brake, spring-loaded

Tracks Maintenance-free tractor type

Track shoes flat shoes

Travel speed 0-2 km/h

SENNEBOGEN PORTCAB

SENNEBOGEN PORTCAB – spacious cabin resiliently mounted, with excellent all-round view, large floor window pane, air-sprung comfort seat, control instruments based on latest ergonomic standards, powerful heating and temperature-adjustable air conditioning, sun protection, ventilation via flipper and sliding windows, filter for external and circulating air ventilation, deposit options, excellent room feeling

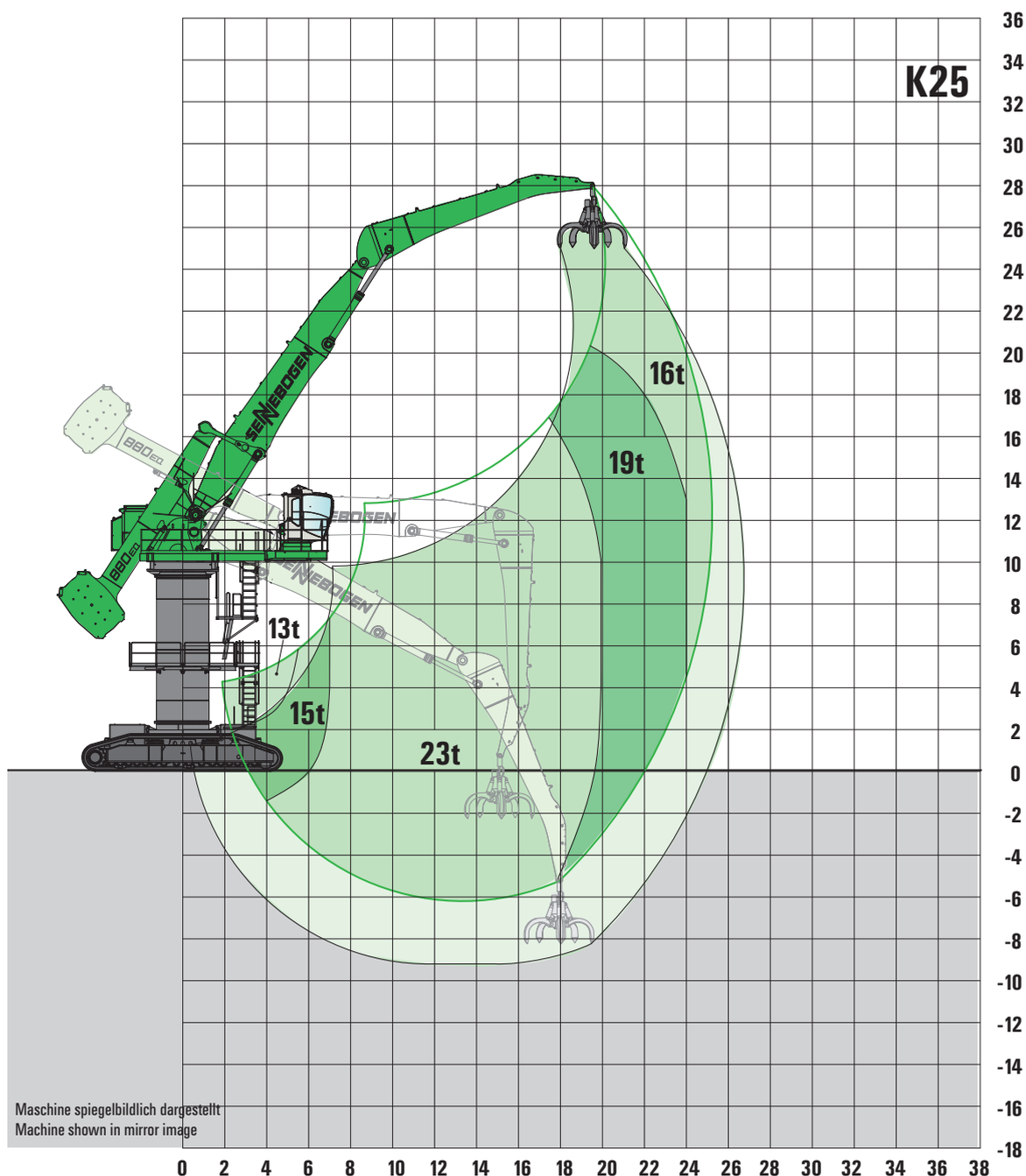
Operating weight**880 EQ special** **approx. 215-270 t**

The operating weight may vary with different equipment and attachments. Subject to technical modification!



SENEBOGEN®

880 EQ

Traglastwerte / Lift capacities**D-Serie****Schwerlast Greifereinsatz / Duty Cycle grab operation**

880 EQ

■ Unterwagen/Undercarriage:	Breitspurunterwagen/Wide-gauge undercarriage R161/680
■ Pylon:	7 m
■ Kompaktausleger/Compact boom:	14,5 m Equilibrium
■ Ladestiel/Loading stick:	11,5 m
■ Große Hafenkabine/large PortCab:	6 m nach vorne gesetzt/ 6 m forward positioned

Alle Werte sind in Tonnen (t) angegeben und betragen 75 % der statischen Kipplast bzw. 87 % der hydraulischen Hubkraft gemäß ISO 10567. Sie gelten auf festem und ebenem Untergrund 360° schwenkbar mit maximaler Spurweite. Die Werte in Klammern [] gelten in Längsrichtung zum Unterwagen. Arbeitsgeräte wie Mehrschalengreifer, Magnet etc. sind Teil der Traglast. Hydraulikbagger im Hebezeugbetrieb sind gemäß der harmonisierten EU-Norm EN 474-5 mit Rohrbruchsicherungen an den Hubzylindern und einer Überlastwarneinrichtung auszurüsten.

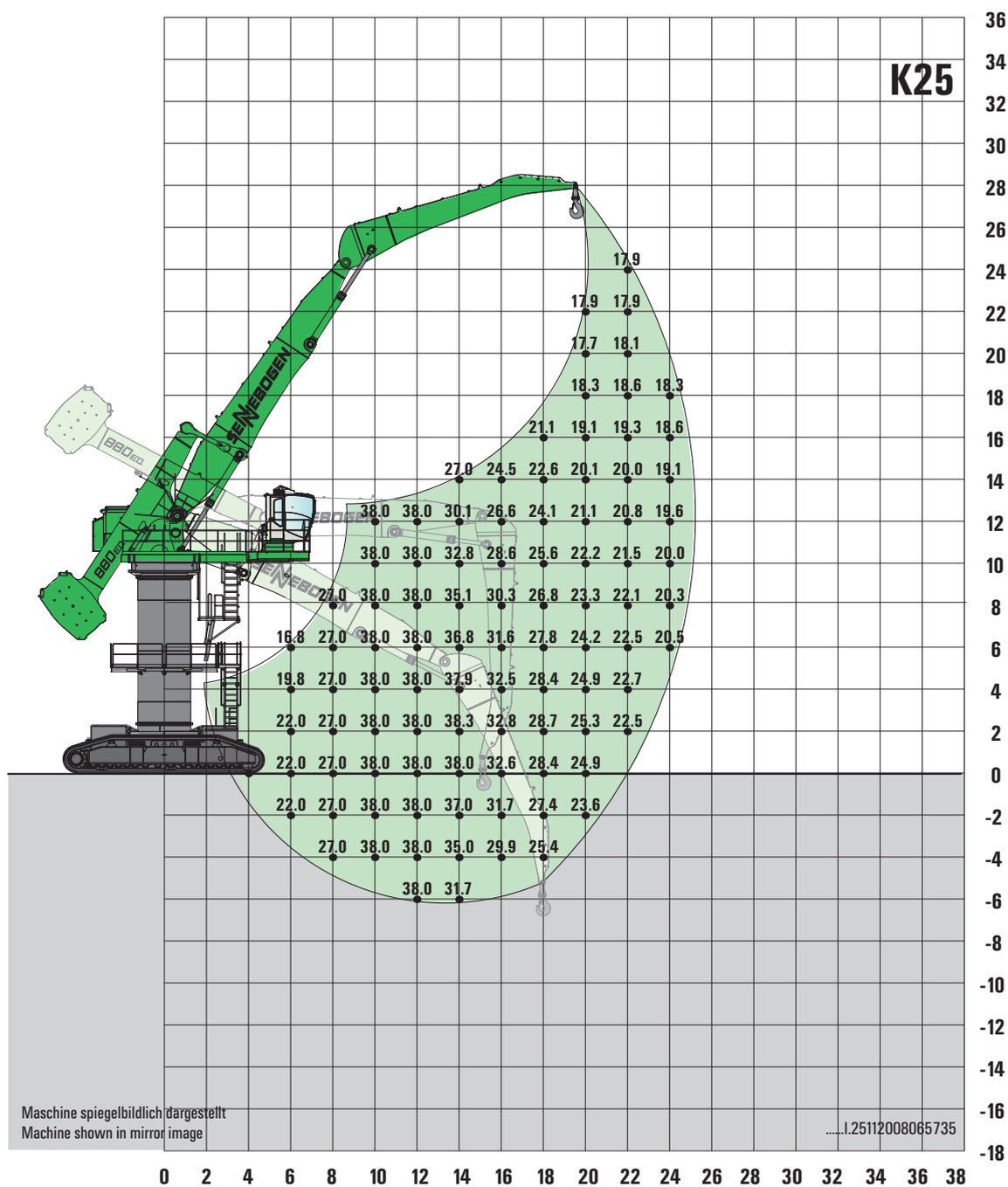


SENEBOGEN®

880 EQ

Krantabelle / Crane lifting chart

D-Serie



880 EQ

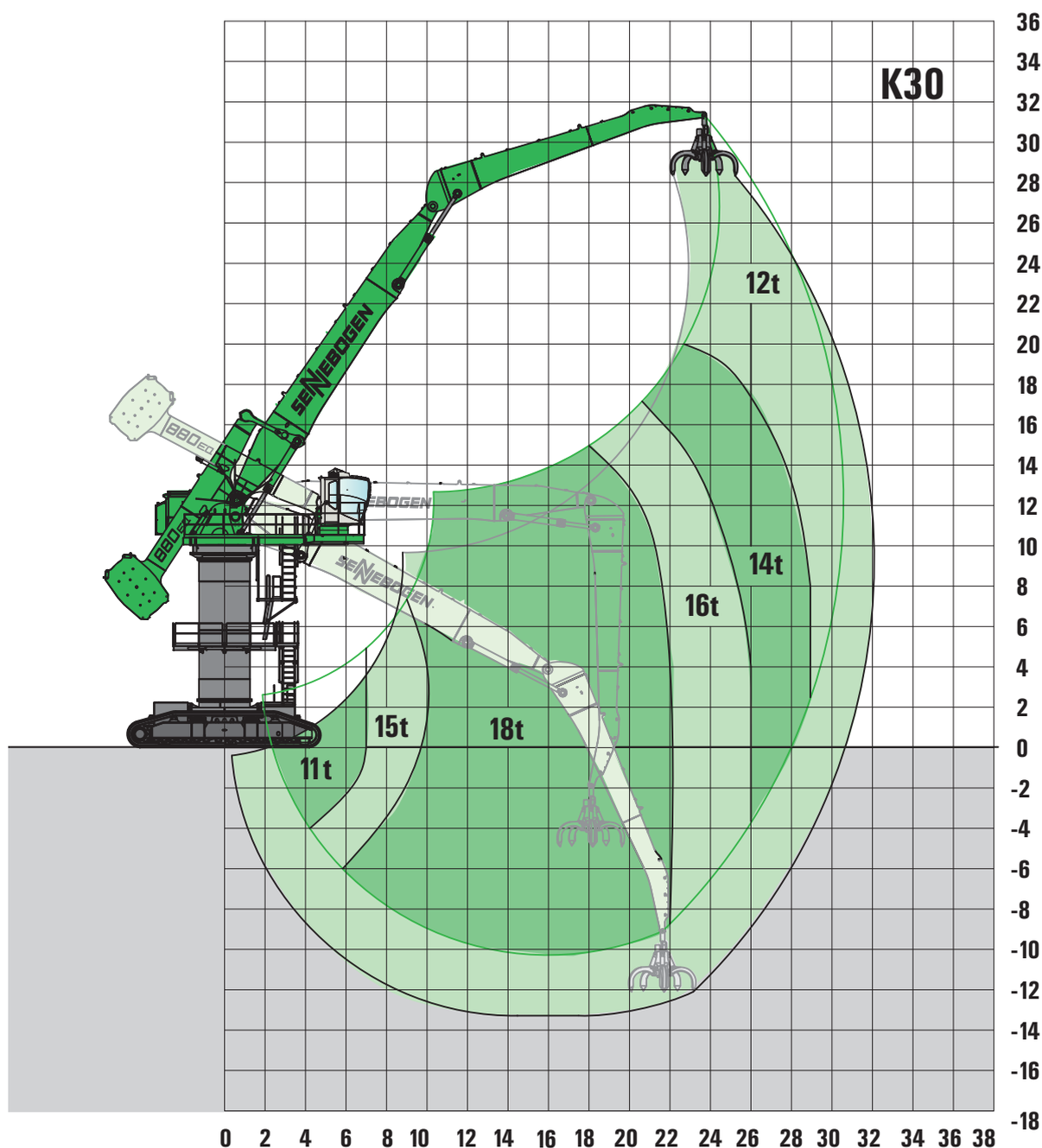
- Unterwagen/Undercarriage: Breitspurunterwagen/Wide-gauge undercarriage R161/680
- Pylon: 7 m
- Kompaktausleger/Compact boom: 14,5 m Equilibrium
- Ladestiel/Loading stick: 11,5 m
- Große Hafenkabine/large PortCab: 6 m nach vorne gesetzt/ 6 m forward positioned

Lift capacities are stated in metric tons. Indicated loads are based on ISO 10567 and do not exceed 75 % of tipping and 87 % of hydraulic capacity. Machine on firm, level supporting surface. Loads valid for 360° with maximum extended undercarriage. Loads in [] can be lifted over end only. Working equipment like orange peel grab, magnet plate etc. are part of the lifting capacity. Hydraulic excavators used for lifting operations must be equipped with pipe rupture protection devices on the hoist cylinders and an overload warning device in accordance with the harmonised EU Standard EN 474-5.



SENEBOGEN®

880 EQ

Traglastwerte / Lift capacities**D-Serie****Schwerlast Greifereinsatz / Duty Cycle grab operation**

880 EQ

■ Unterwagen/Undercarriage:	Breitspurunterwagen/Wide-gauge undercarriage R161/680
■ Pylon:	7 m
■ Kompaktausleger/Compact boom:	17,5 m Equilibrium
■ Ladestiel/Loading stick:	14,0 m
■ Große Hafenkabine/large PortCab:	6 m nach vorne gesetzt/ 6 m forward positioned

Alle Werte sind in Tonnen (t) angegeben und betragen 75 % der statischen Kipplast bzw. 87 % der hydraulischen Hubkraft gemäß ISO 10567. Sie gelten auf festem und ebenem Untergrund 360° schwenkbar mit maximaler Spurweite. Die Werte in Klammern [] gelten in Längsrichtung zum Unterwagen. Arbeitsgeräte wie Mehrschalengreifer, Magnet etc. sind Teil der Traglast. Hydraulikbagger im Hebezeugbetrieb sind gemäß der harmonisierten EU-Norm EN 474-5 mit Rohrbruchsicherungen an den Hubzylindern und einer Überlastwarneinrichtung auszurüsten.

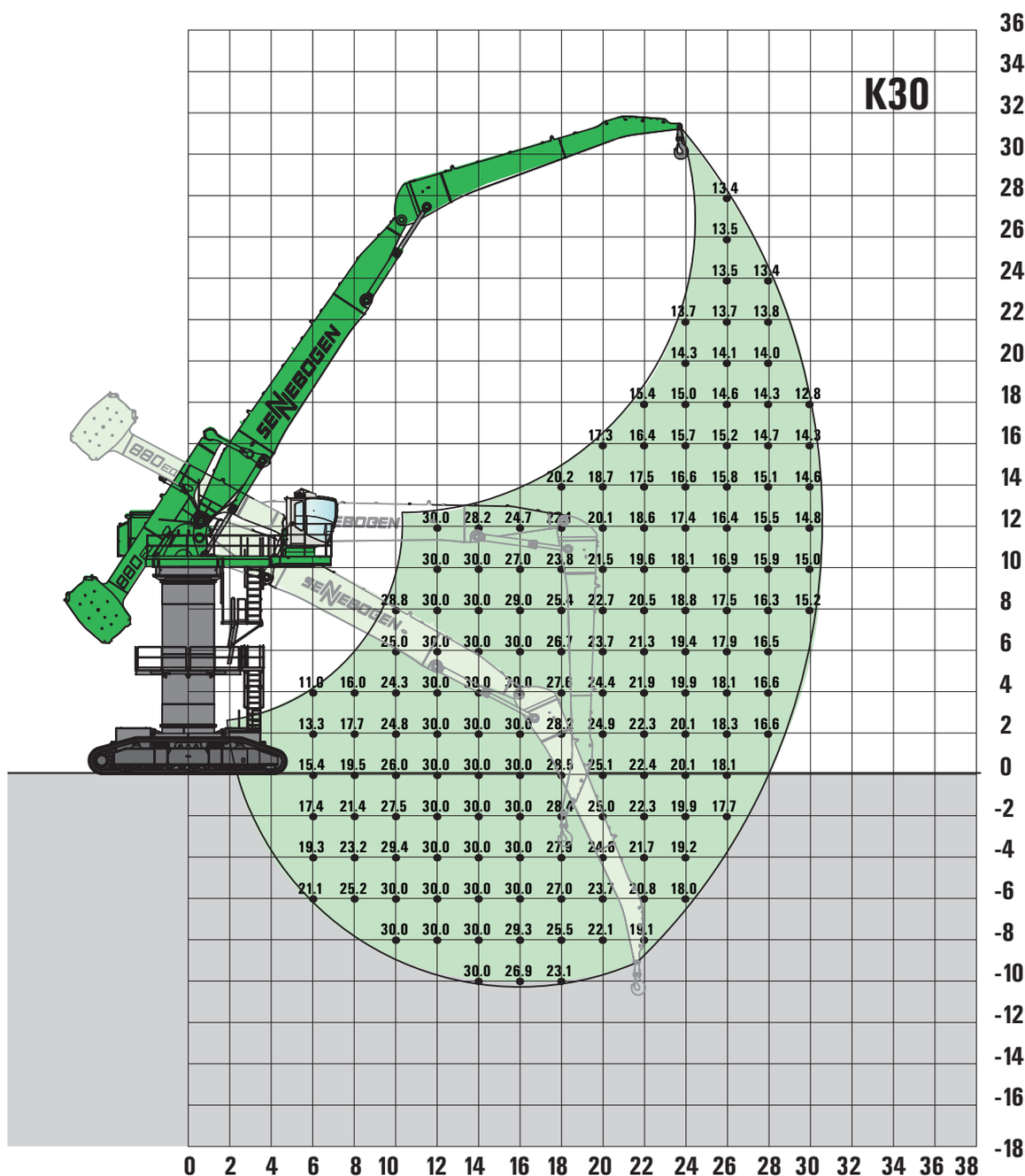


SENEBOGEN®

880 EQ

Krantabelle / Crane lifting chart

D-Serie



880 EQ

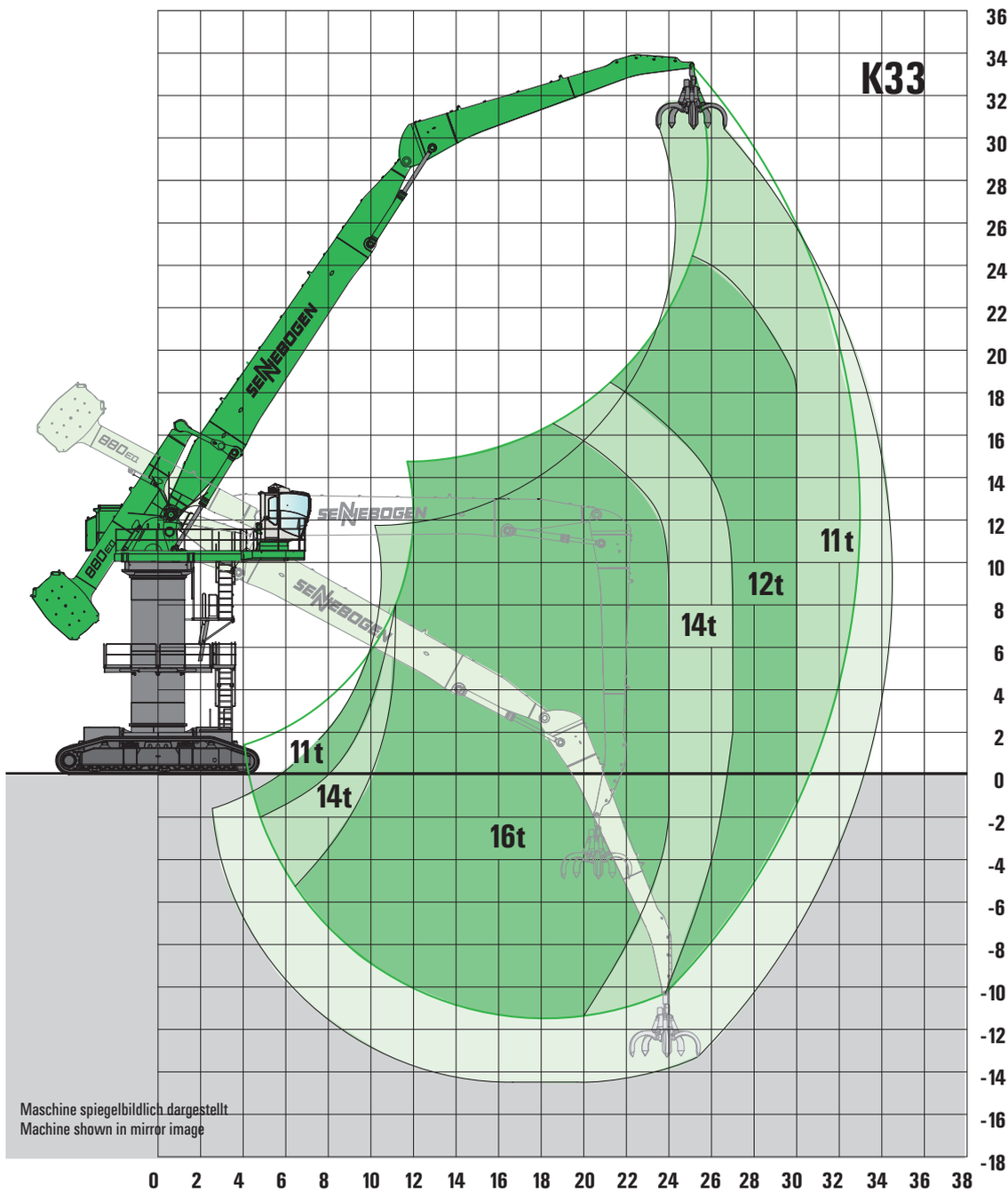
- Unterwagen/Undercarriage: Breitspurunterwagen/Wide-gauge undercarriage R161/680
- Pylon: 7 m
- Kompaktausleger/Compact boom: 17,5 m Equilibrium
- Ladestiel/Loading stick: 14,0 m
- Große Hafenkabine/large PortCab: 6 m nach vorne gesetzt/ 6 m forward positioned

Lift capacities are stated in metric tons. Indicated loads are based on ISO 10567 and do not exceed 75 % of tipping and 87 % of hydraulic capacity. Machine on firm, level supporting surface. Loads valid for 360° with maximum extended undercarriage. Loads in [] can be lifted over end only. Working equipment like orange peel grab, magnet plate etc. are part of the lifting capacity. Hydraulic excavators used for lifting operations must be equipped with pipe rupture protection devices on the hoist cylinders and an overload warning device in accordance with the harmonised EU Standard EN 474-5.



SENEBOGEN®

880 EQ

Traglastwerte / Lift capacities**D-Serie****Schwerlast Greifereinsatz / Duty Cycle grab operation**

880 EQ

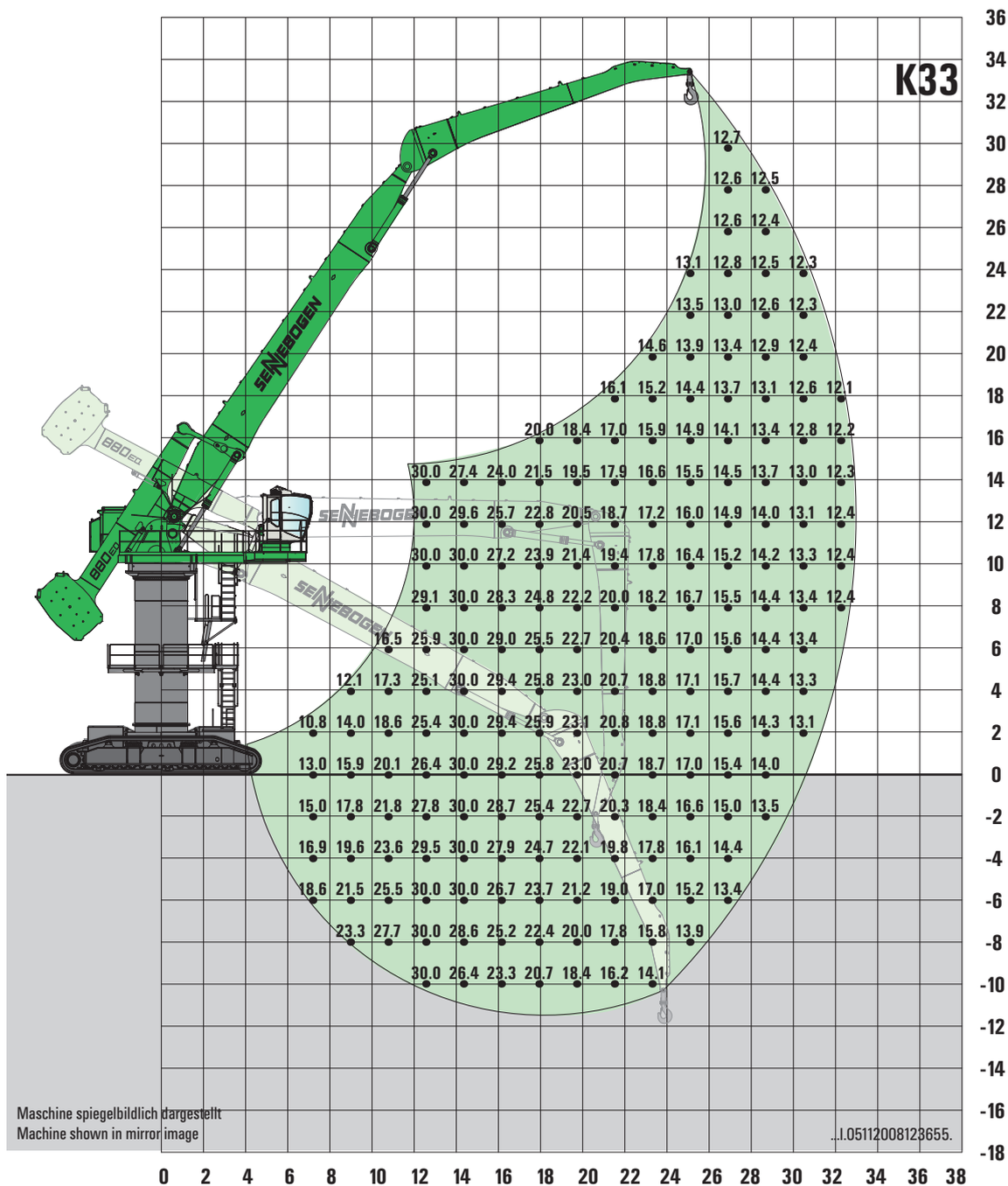
■ Unterwagen/Undercarriage:	Breitspurunterwagen/Wide-gauge undercarriage R161/680
■ Pylon:	7 m
■ Kompaktausleger/Compact boom:	20 m Equilibrium
■ Ladestiel/Loading stick:	14,0 m
■ Große Hafenkabine/large PortCab:	6 m nach vorne gesetzt/ 6 m forward positioned

Alle Werte sind in Tonnen (t) angegeben und betragen 75 % der statischen Kipplast bzw. 87 % der hydraulischen Hubkraft gemäß ISO 10567. Sie gelten auf festem und ebenem Untergrund 360° schwenkbar mit maximaler Spurweite. Die Werte in Klammern [] gelten in Längsrichtung zum Unterwagen. Arbeitsgeräte wie Mehrschalengreifer, Magnet etc. sind Teil der Traglast. Hydraulikbagger im Hebezeugbetrieb sind gemäß der harmonisierten EU-Norm EN 474-5 mit Rohrbruchsicherungen an den Hubzylindern und einer Überlastwarneinrichtung auszurüsten.



SENEBOGEN®

880 EQ

Krantabelle / Crane lifting chart**D-Serie**

880 EQ

- Unterwagen/Undercarriage: Breitspurunterwagen/Wide gauge undercarriage R161/680
- Pylon: 7,0 m
- Kompaktausleger/Compact boom: 20 m Equilibrium
- Ladestiel/ Loading stick: 14,0 m
- Große Hafenkabine/Lare PortCab: 6 m nach vorne gesetzt/ 6 m forward positioned

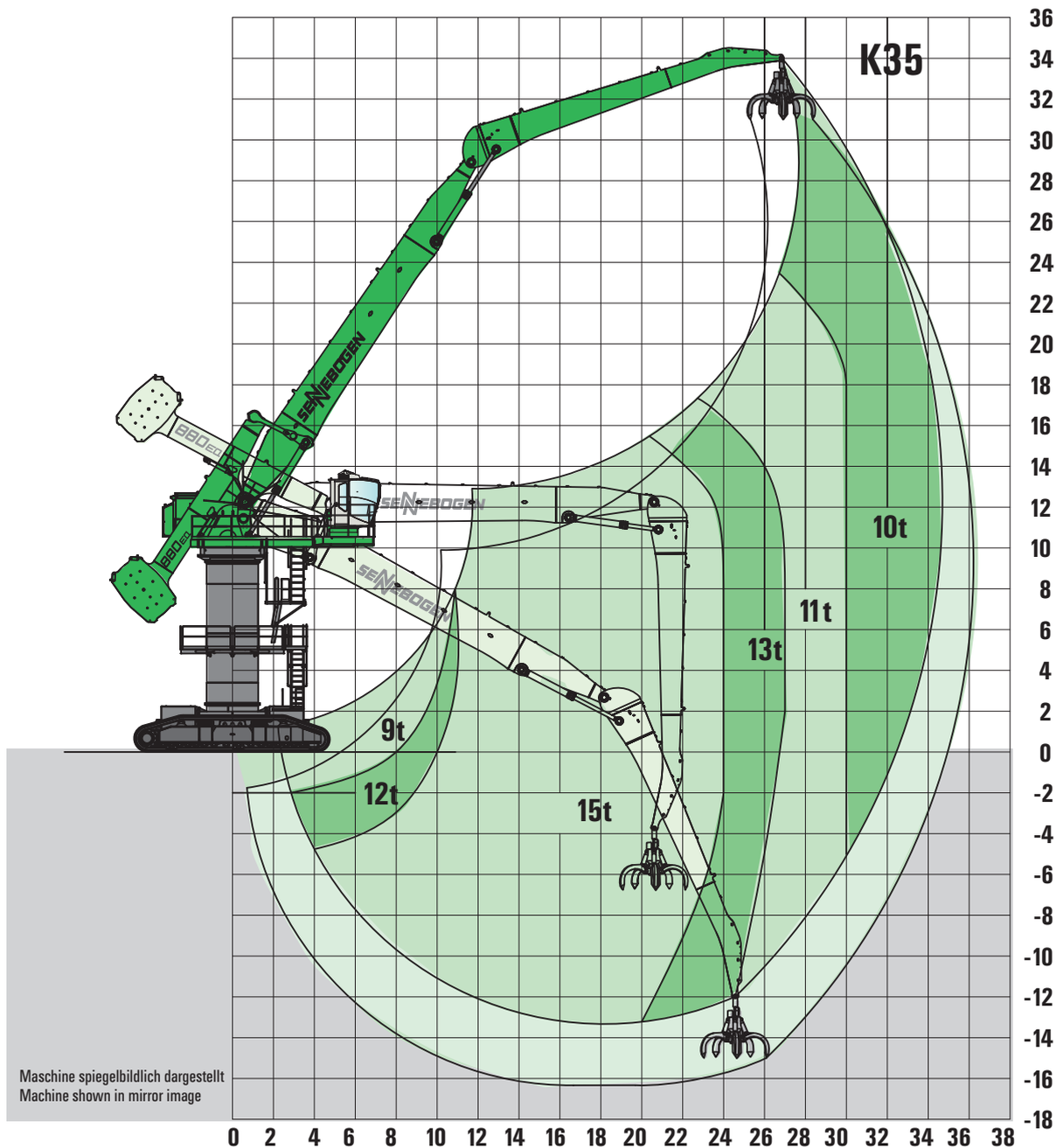
Lift capacities are stated in metric tons. Indicated loads are based on ISO 10567 and do not exceed 75 % of tipping and 87 % of hydraulic capacity. Machine on firm, level supporting surface. Loads valid for 360° with maximum extended undercarriage. Loads in [] can be lifted over end only. Working equipment like orange peel grab, magnet plate etc. are part of the lifting capacity. Hydraulic excavators used for lifting operations must be equipped with pipe rupture protection devices on the hoist cylinders and an overload warning device in accordance with the harmonised EU Standard EN 474-5.

**SENEBOGEN®****880 EQ**

Traglastwerte / Lift capacities

D-Serie

Schwerlast Greifereinsatz / Duty Cycle grab operation

**880 EQ**

■ Unterwagen/Undercarriage:	Breitspurunterwagen/Wide-gauge undercarriage R161/680
■ Pylon:	7 m
■ Kompaktausleger/Compact boom:	20 m Equilibrium
■ Ladestiel/Loading stick:	16 m
■ Große Hafenkabine/large PortCab:	6 m nach vorne gesetzt/ 6 m forward positioned

Alle Werte sind in Tonnen (t) angegeben und betragen 75 % der statischen Kipplast bzw. 87 % der hydraulischen Hubkraft gemäß ISO 10567. Sie gelten auf festem und ebenem Untergrund 360° schwenkbar mit maximaler Spurweite. Die Werte in Klammern [] gelten in Längsrichtung zum Unterwagen. Arbeitsgeräte wie Mehrschalengreifer, Magnet etc. sind Teil der Traglast. Hydraulikbagger im Hebezeugbetrieb sind gemäß der harmonisierten EU-Norm EN 474-5 mit Rohrbruchsicherungen an den Hubzylindern und einer Überlastwarneinrichtung auszurüsten.

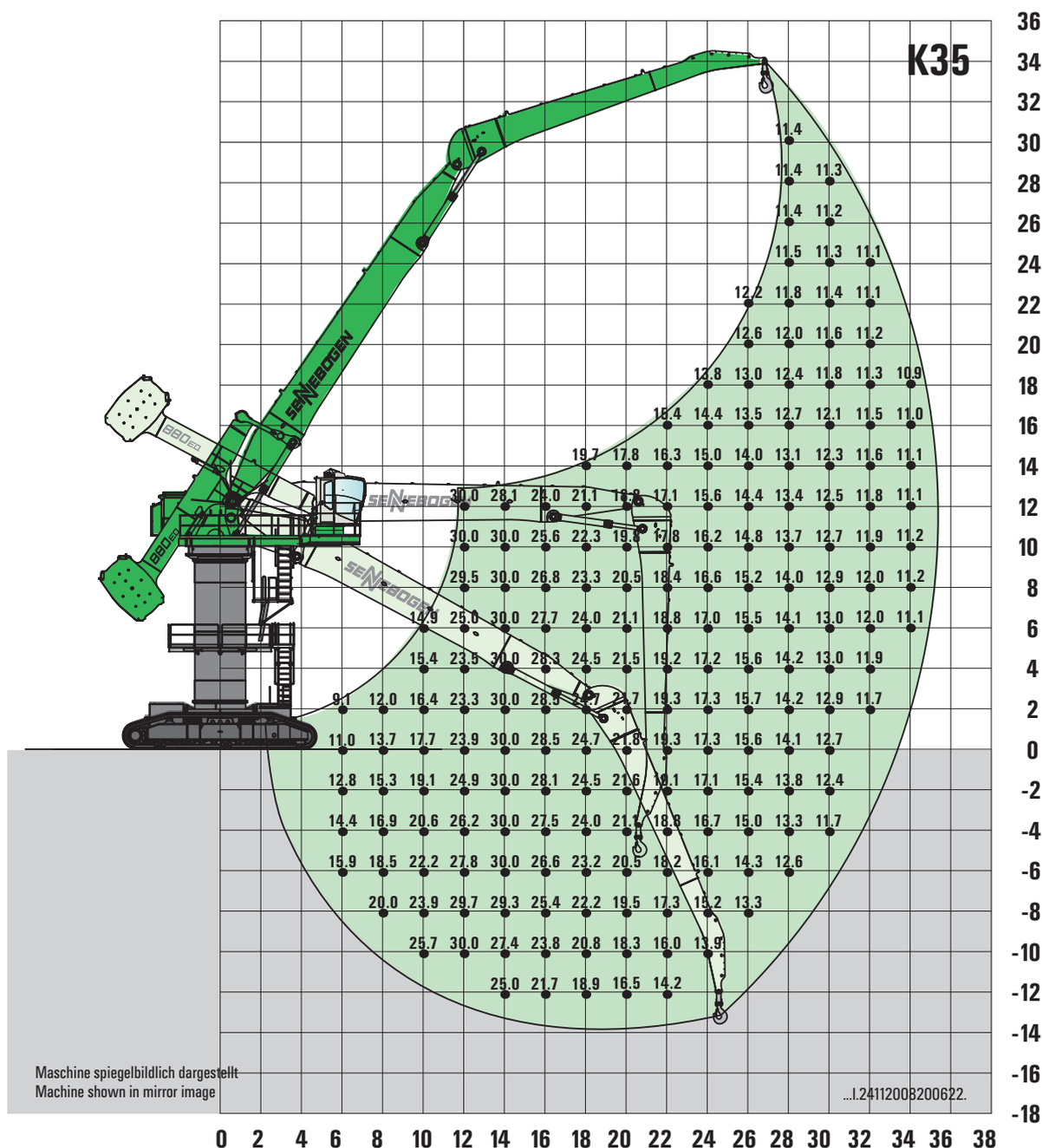


SENEBOGEN®

880 EQ

Krantabelle / Crane lifting chart

D-Serie



880 EQ

- Unterwagen/Undercarriage: Breitspurunterwagen/Wide-gauge undercarriage R161/680
- Pylon: 7 m
- Kompaktausleger/Compact boom: 20 m Equilibrium
- Ladestiel/Loading stick: 16 m
- Große Hafenkabine/large PortCab: 6 m nach vorne gesetzt/ 6 m forward positioned

Lift capacities are stated in metric tons. Indicated loads are based on ISO 10567 and do not exceed 75 % of tipping and 87 % of hydraulic capacity. Machine on firm, level supporting surface. Loads valid for 360° with maximum extended undercarriage. Loads in [] can be lifted over end only. Working equipment like orange peel grab, magnet plate etc. are part of the lifting capacity. Hydraulic excavators used for lifting operations must be equipped with pipe rupture protection devices on the hoist cylinders and an overload warning device in accordance with the harmonised EU Standard EN 474-5.

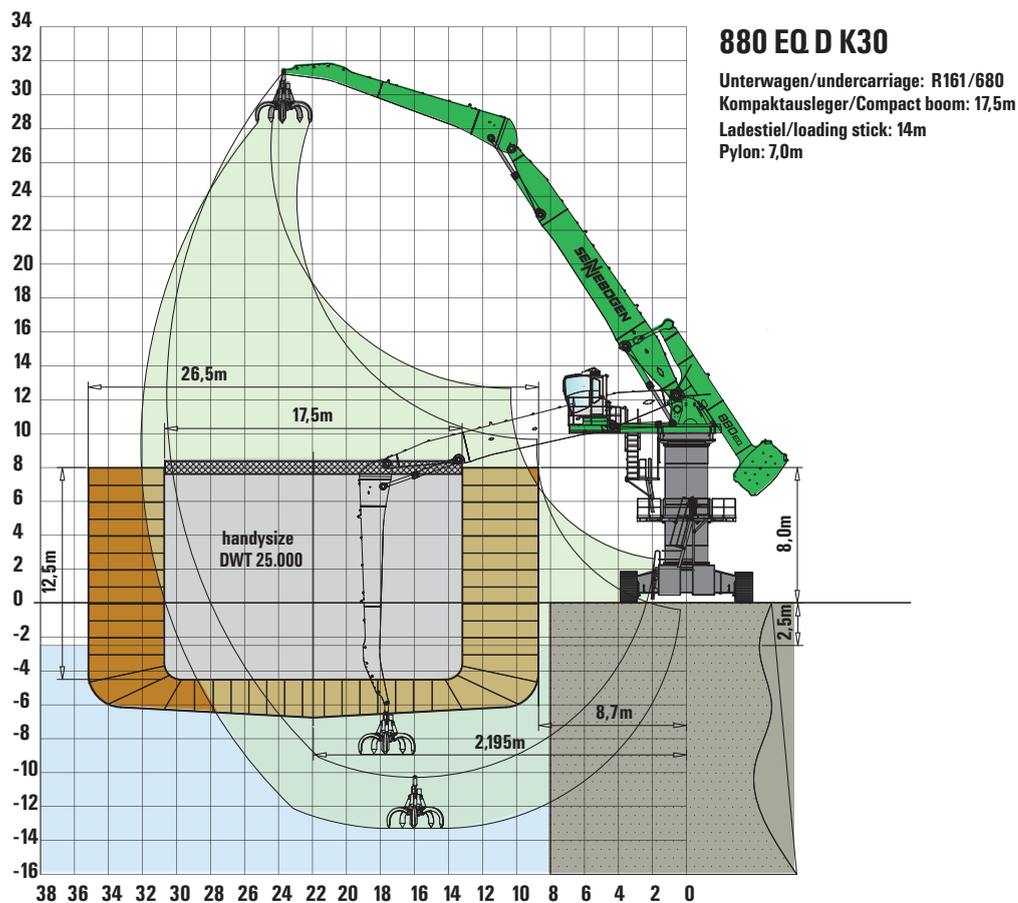
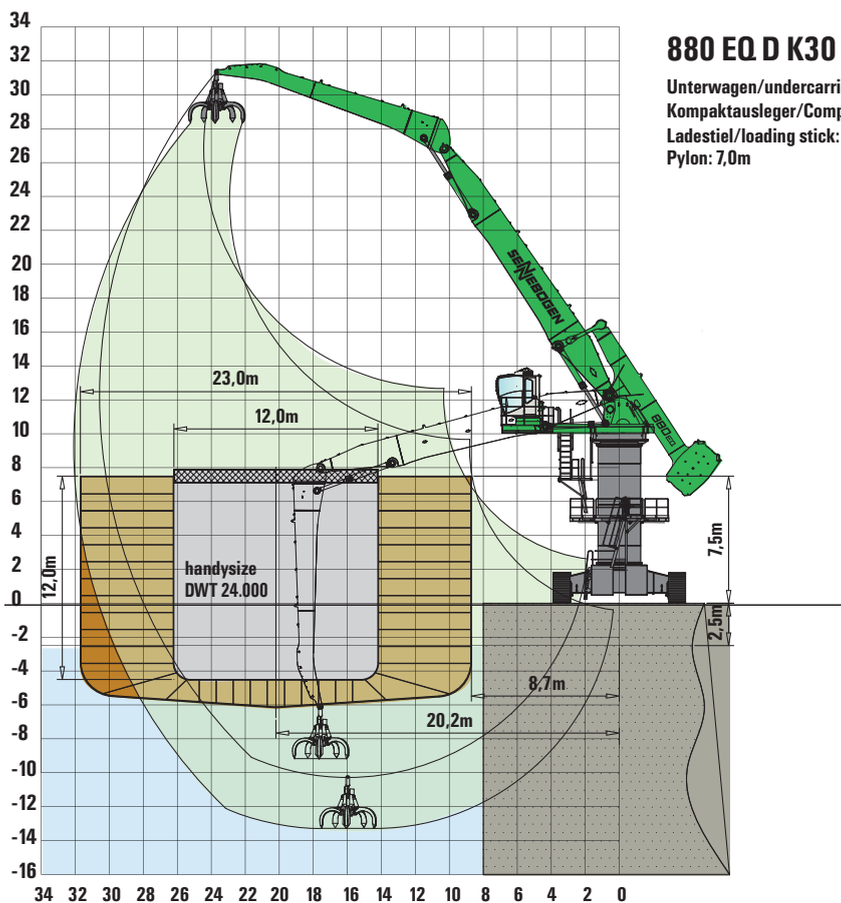


SENEBOGEN®

880 EQ

Einsatzbeispiele / Application examples

D-Serie

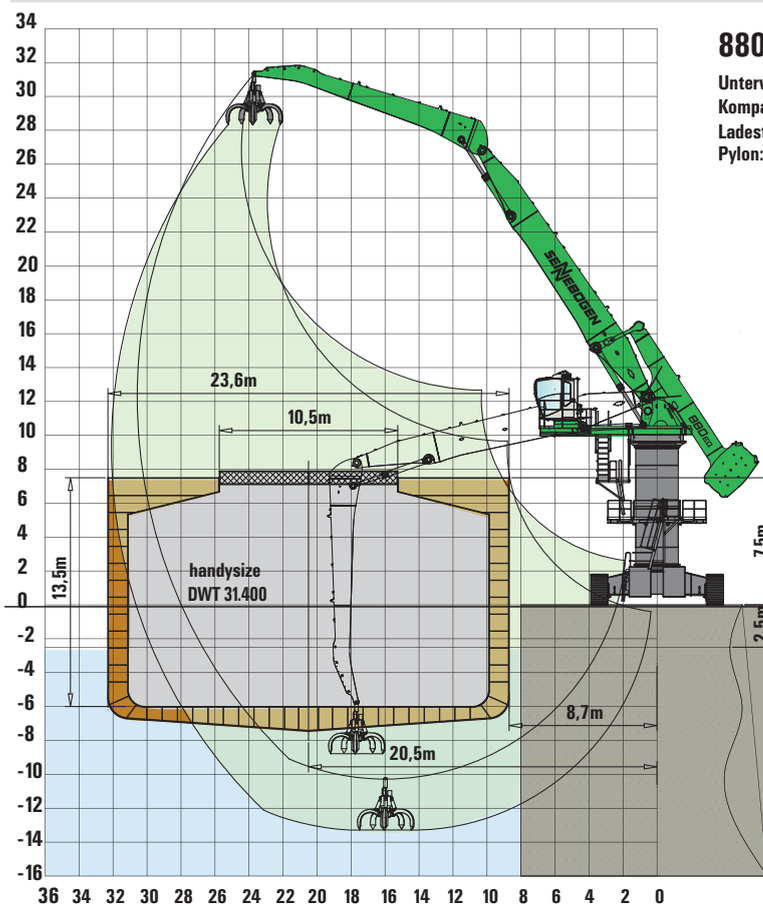




SENEBOGEN®

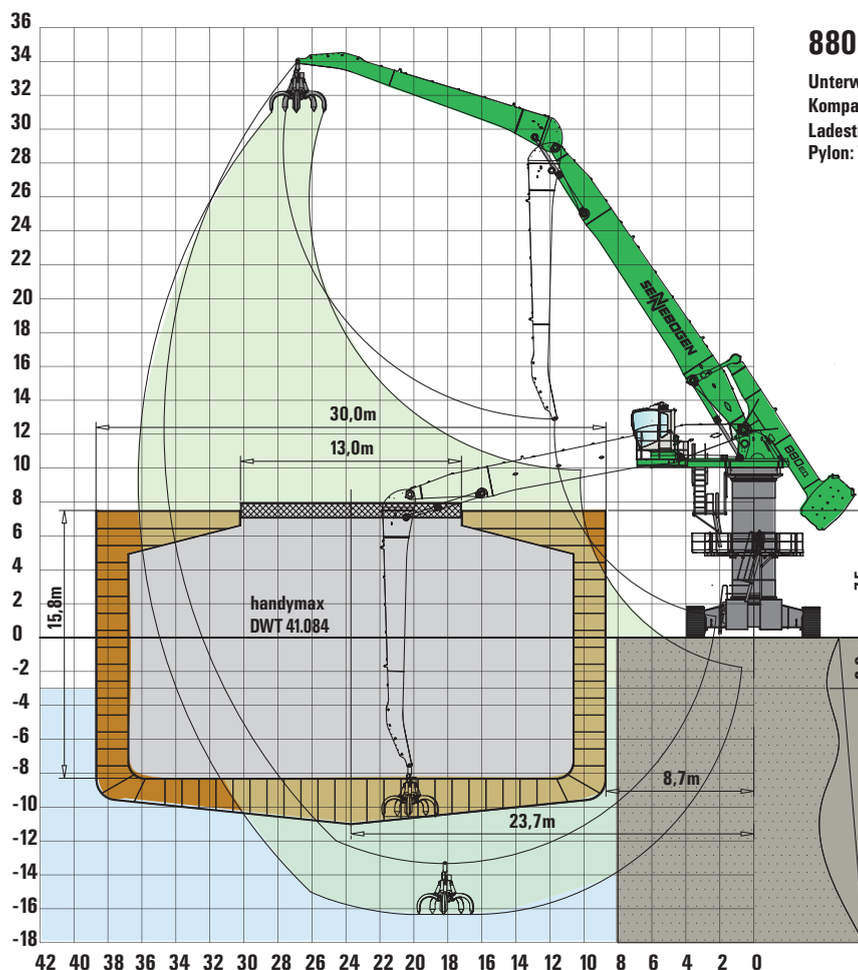
880 EQ

D-Serie



880 EQ D K30

Unterwagen/undercarriage: R161/680
 Kompaktausleger/Compact boom: 17,5m
 Ladestiel/loading stick: 14m
 Pylon: 7,0m



880 EQ D K35

Unterwagen/undercarriage: R161/680
 Kompaktausleger/Compact boom: 20m
 Ladestiel/loading stick: 16m
 Pylon: 7,0m

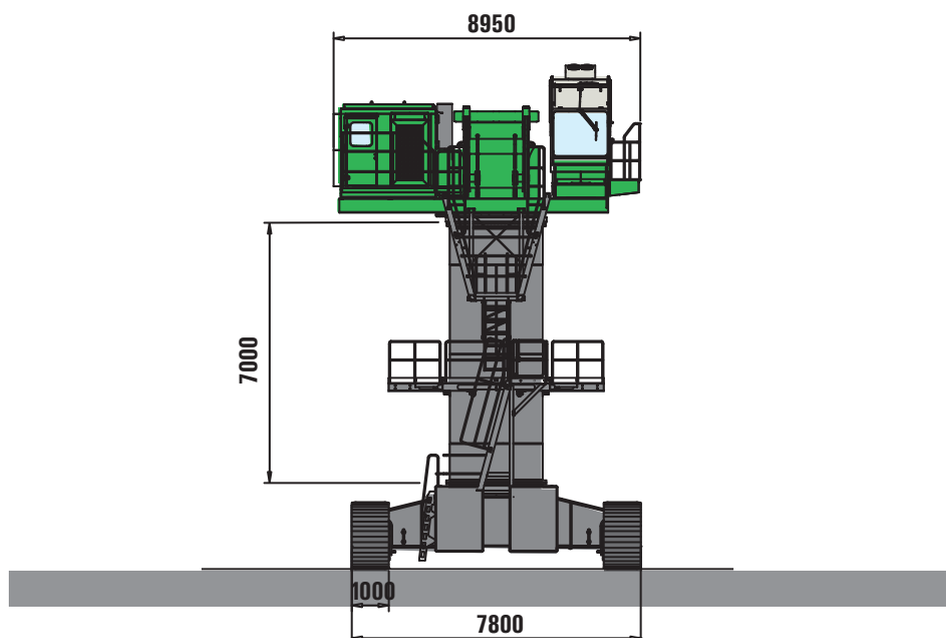
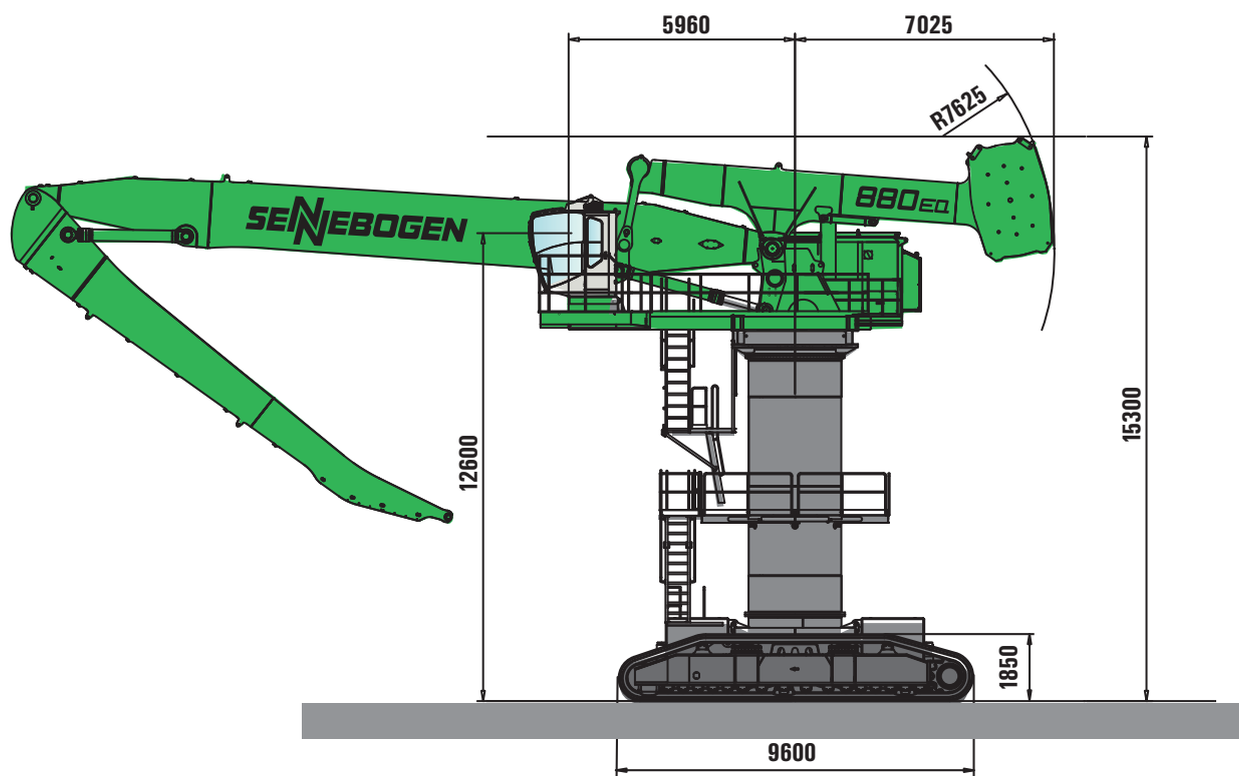


SENEBOGEN[®]

880 EQ

Maße / Dimensions

D-Serie



Alle Maßangaben in [mm] / All measures in [mm] (Millimeter)



SENEBOGEN®

880 EQ

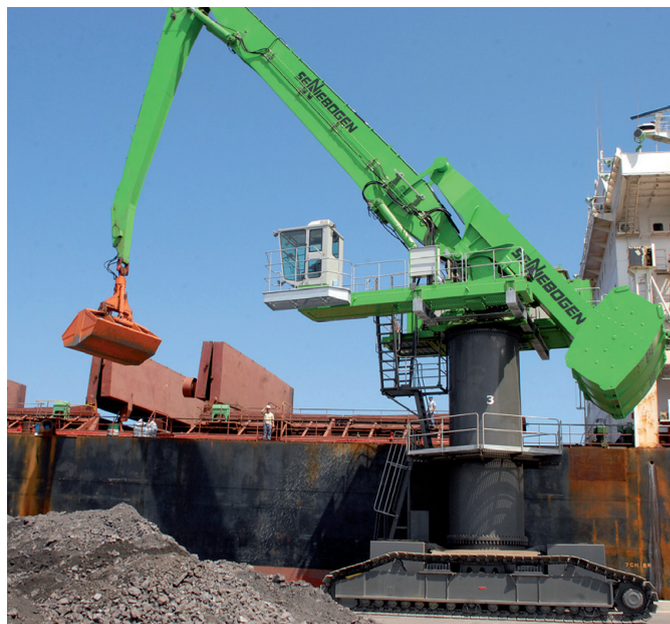
D-Serie



880 EQ - 7 m Pylon - Ausrüstung K33
880 EQ - 7 m pylon - equipment K33



880 EQ - 7 m Pylon - Ausrüstung K33
880 EQ - 7 m pylon - equipment K33



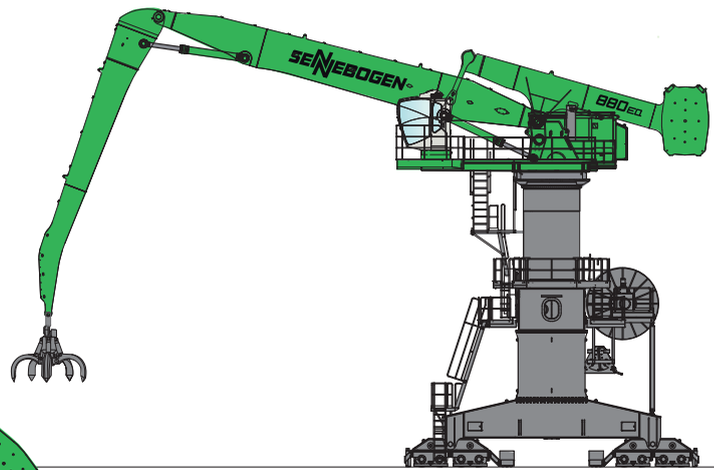
880 EQ - 7 m Pylon - Ausrüstung K33
880 EQ - 7 m pylon - equipment K33



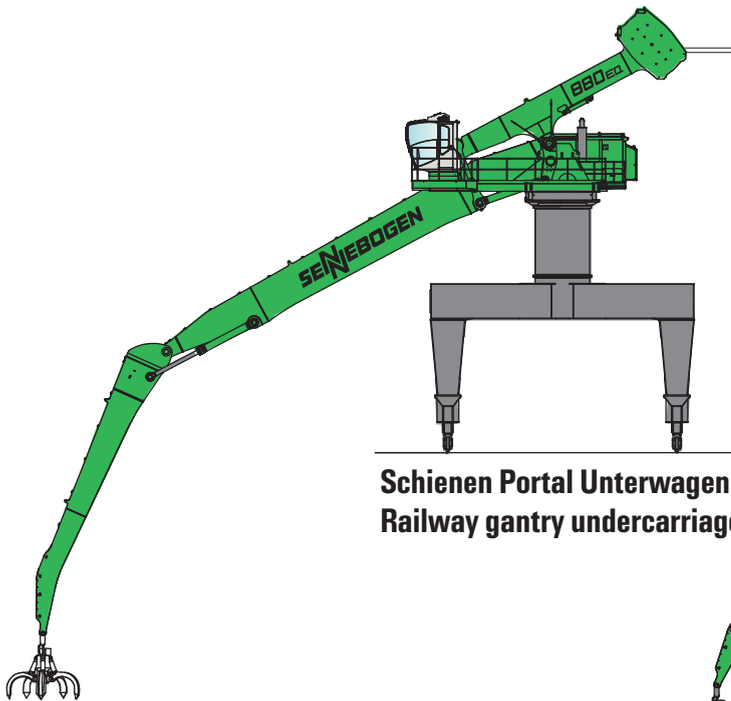
SENEBOGEN®

880 EQ

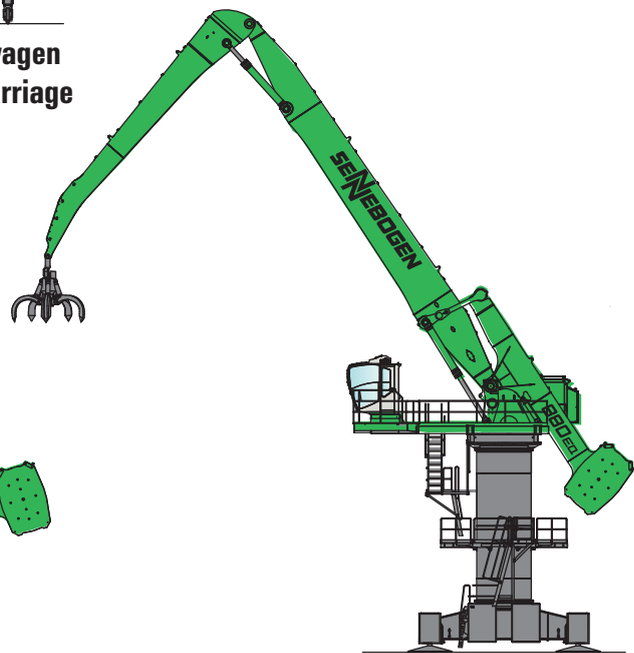
D-Serie



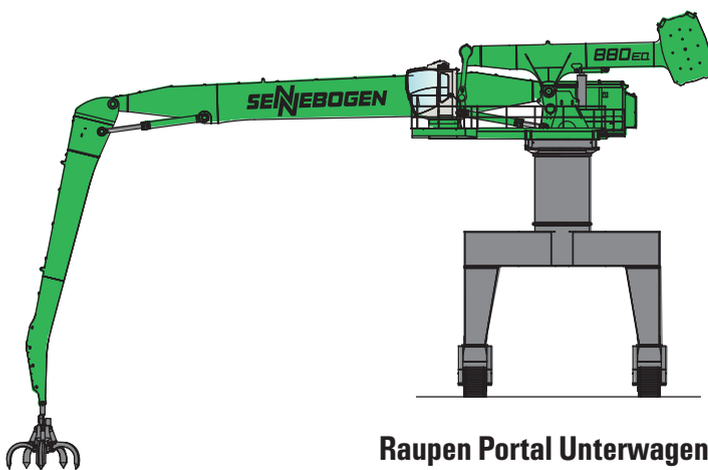
Schienen Unterwagen
Railway undercarriage



Schienen Portal Unterwagen
Railway gantry undercarriage



Stationäres 4-Punkt Untergestell
4-point floating pedestal



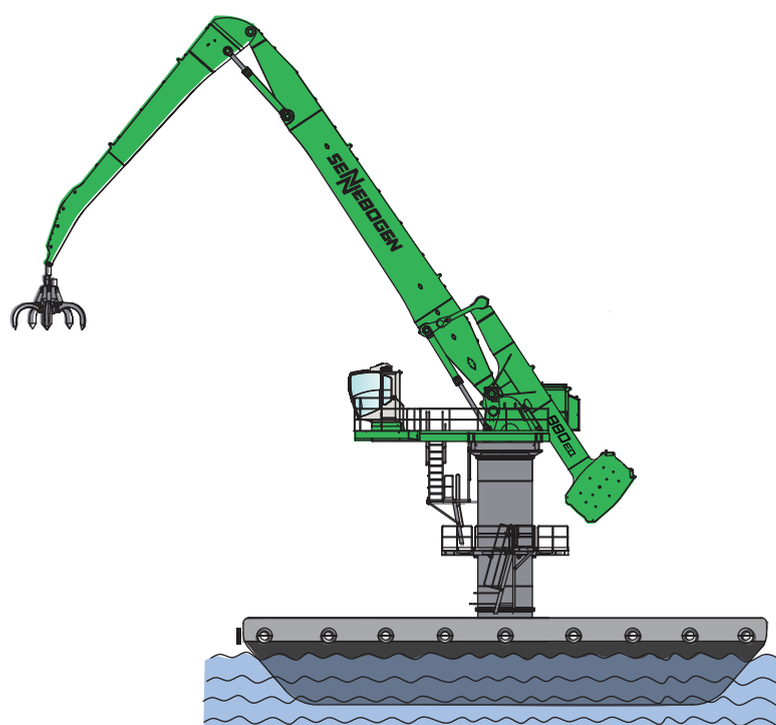
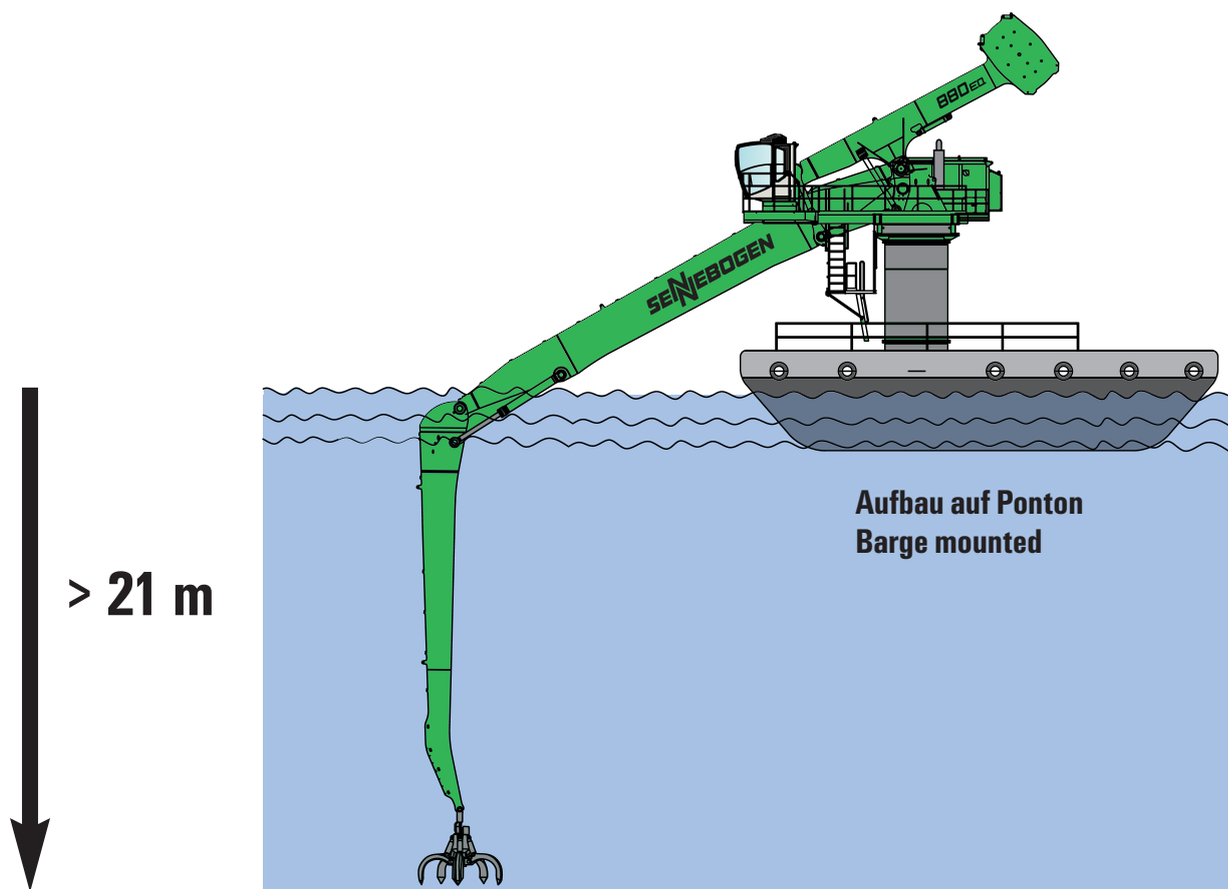
Raupen Portal Unterwagen
Crawler gantry undercarriage



SENEBOGEN®

880 EQ

D-Serie



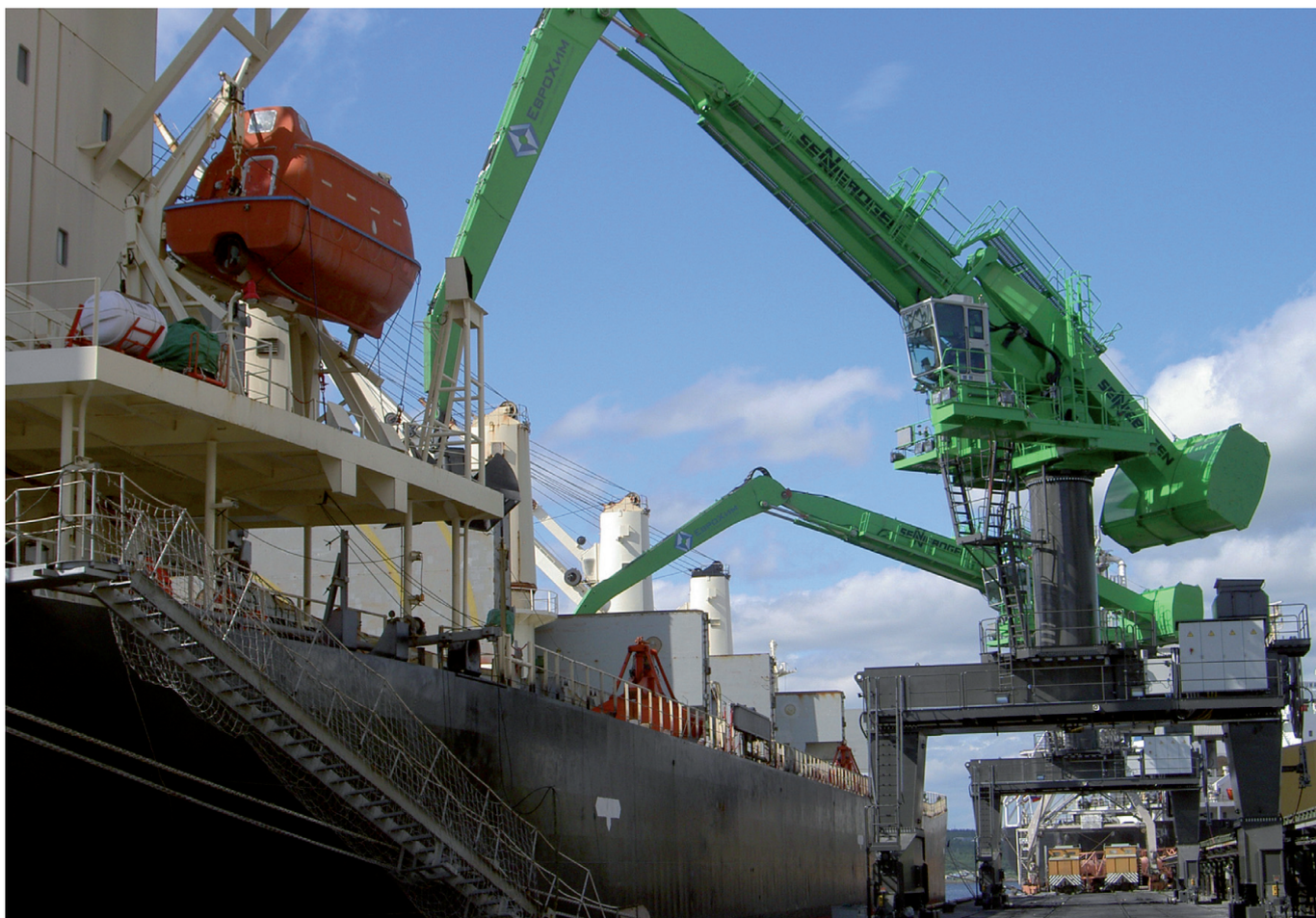
Aufbau auf Ponton
Barge mounted



SENEBOGEN®

880 EQ

D-Serie



880 EQ - Schienenportal - Ausrüstung K30 | 880 EQ - railway gantry undercarriage - equipment K30





SENEBOGEN®

880 EQ

D-Serie



880 EQ - Pylon 7 m - Ausrüstung K33 | 880 EQ - pylon 7 m - equipment K33



880_{EQ}

SENNEBOGEN

SENNEBOGEN
Maschinenfabrik GmbH
Sennebogenstraße 10
94315 Straubing, Germany

Tel. +49 9421 540-144/146
Fax +49 9421 43 882
marketing@sennebogen.de

BestellNr. / Item No. 099472
880EQ-0106w-0407w*-040720*-0408w*- 880EQ-0120805*-040930*-050935*-021230