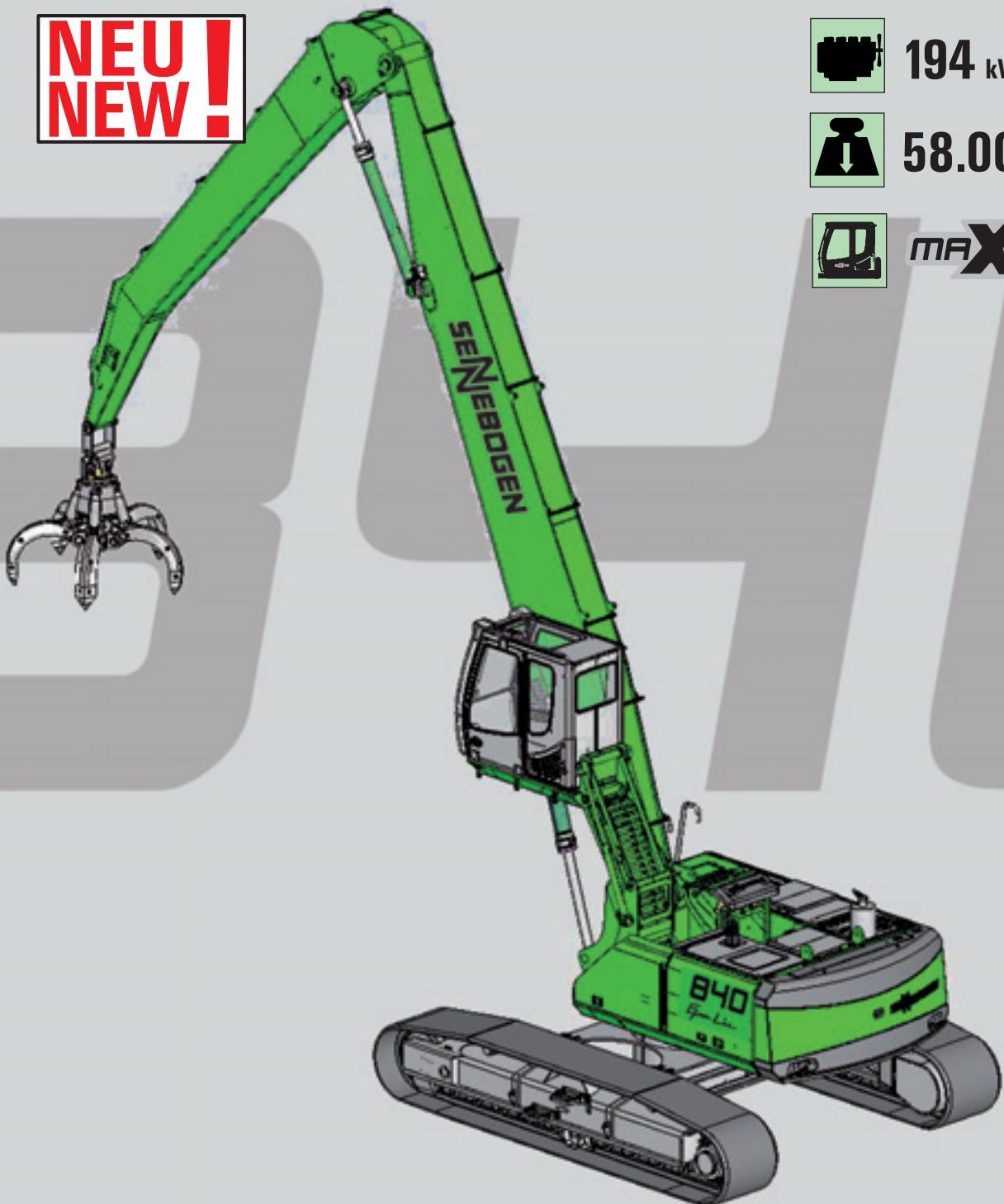


840 R

Material-Umschlagmaschine
Material Handling Machine

D-Serie



SENNEBogen®
Green Line

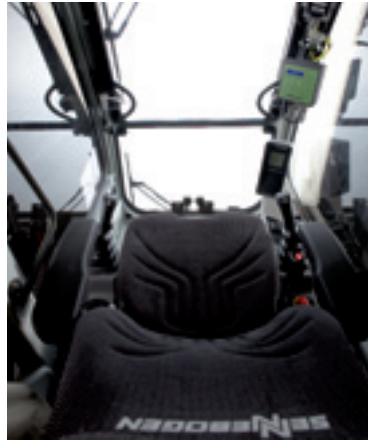
Neue Großraum-Komfortkabine mit Schiebetür

New king-sized comfort cabin with sliding door



Luftgefederter Komfortsitz
mit Sitzheizung und mehrfach verstellbarer Bandscheibenstütze, einstellbare Armlehnen

Air suspended comfort seat
with seat heating and adjustable with lumbar support, adjustable armrests



Schiebetür

erleichtert sicheres und bequemes Ein- und Aussteigen

Sliding door

simplified and safe access to the operator's cab

Beste Ergonomie

Sitz ergonomisch komplett individuell zu den Steuerhebeln und separat zu den Fußpedalen einstellbar

Best ergonomics

ergonomic operator's seat, individually adjustable in height and angle for optimum working environment and operator's comfort



Hydraulisch hochfahrbare Kabine
mit getöntem Sicherheitsglas, hydraulisch gedämpft und schwungsgedämpft gelagert

Hydraulically elevating cab
with safety glass tinted, hydraulically damped, resiliently mounted



Trittrost mit Geländer
serienmäßig = Sicherheit beim Auf- und Abstieg

Step with railing
standard - safety in entering and exiting



SENNEBOGEN Diagnostic-System
zur Überwachung aller wichtigen Maschinen- und Motorfunktionen

SENNEBOGEN Diagnostic system
for monitoring of all essential machine and engine functions



Heiz-Klimaautomatik

mit Temperaturvorwahlsteuerung und automatischer Temperaturregelung, 8 individuell einstellbare Lüfterdüsen, hochwirksame Defrostfunktion, 4 Luftverteilmodi einstellbar am Bedienelement, integrierte AL/ UL Klappe, serienmäßiger Außenluft und Umluftfilter,

Automatic regulation

of heating and air condition according temperature setting, 8 adjustable air vents provide excellent defrosting, air/circulation function, particle filter for outside and circulation air

Technische Daten

D-Serie

Diesel-Motor		Drehwerk
Leistung	194 kW/261 PS bei 2000 min¹	Kompaktplanetengetriebe mit Schrägachsen-Hydraulikmotor, integrierte Bremsventile
Modell	Cummins QSB 6,7-C260 Tier III	Feststellbremse Lamellenbremse, über Federn wirkend
Direkteinspritzung, Turbo aufgeladen, Ladeluftkühlung, emmissionsreduziert, ECO-Mode, Leerlaufautomatik		Drehkranz Starker Kugeldrehkranz, abgedichtet
Kühlung	wassergekühlt	Drehgeschwindigkeit 0-8 min ¹ , stufenlos
Luftfilter	Trockenfilter mit Vorabscheider, automatischem Staubaustrag, Haupt- und Sicherheits-element, Verschmutzungsanzeige	
Kraftstofftankinhalt	600 l	
Elektrische Anlage	24 V	
Batterien	2x 110 Ah, Hauptschalter	
Hydraulik-System		Oberwagen
Load Sensing/ LUDV Hydrauliksystem für Arbeitsfunktionen und Fahrfunktion		Bauart Verwindungssteife Kastenbauweise, präzisionsbearbeitet, Stahlbüchsen für Auslegerlagerung
Pumpentyp	Verstell-Kolbenpumpe in Schrägscheibenbauart Lastdruckunabhängige Volumensteuerung für gleichzeitige, unabhängige Steuerung der Arbeitsfunktionen	Klare, sehr servicefreundliche Konzeption, in Längsrichtung eingebauter Motor
Pumpenregelung	Nullhubregelung, Bedarfsstromsteuerung - die Pumpen fördern nur so viel Öl, wie auch tatsächlich verbraucht wird, Druckabscheidung, Grenzlastregelung	
Fördermenge max.	bis 660 l/min	
Betriebsdruck bis	350 bar	
Filtration	Hochleistungfiltration mit Langzeitwechselintervall SENNEBOGEN HydroClean-Feinstfiltersystem Wasserabscheidung, optional	
Kühlung	Sehr großdimensionierte Kühlereinheit mit thermisch geregeltem Lüfterantrieb	
Hydrauliktank	500 l	
Steuerung	Proportionale, extra feinfühlige hydraulische Ansteuerung der Arbeitsbewegungen, 2 hydraulische 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		
Rohbruchsicherheitsventile für die Hubzylinder		
Rohbruchsicherheitsventile für die Stielzylinder		
Kühlsystem		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
		Zentralschmierung Automatische Zentralschmieranlage
Unterwagen		
		Konstruktion Breitspur-Raupenunterwagen R44D/380 in stabiler, verwindungssteifer Kastenkonstruktion
		Fahrantrieb Hydraulischer Fahrantrieb je Fahrwerks-seite durch einen Axialkolbenmotor über Kompakt-Planetengetriebe im Fahrwerksrahmen integriert.
		Parkbremse Federbelastete, hydraulisch lüftbare Lamellenbremsen. Hydraulische Bremsventile schützen die Fahrmotoren bei Talfahrt.
		Laufwerk Unterwagen mit extra starkem Baggerlaufwerk und 3 Steg Bodenplatten 700 mm
		Fahrgeschwindigkeit 0-2,3 km/h
Einsatzgewicht		
840 R mit Arbeitsausrüstung K18, Greifer 600 l,		
700 mm 3 Steg-Bodenplatten		ca. 58.000 kg
Das Einsatzgewicht variiert je nach Ausführung und Ausstattung.		
Technische Änderungen vorbehalten!		

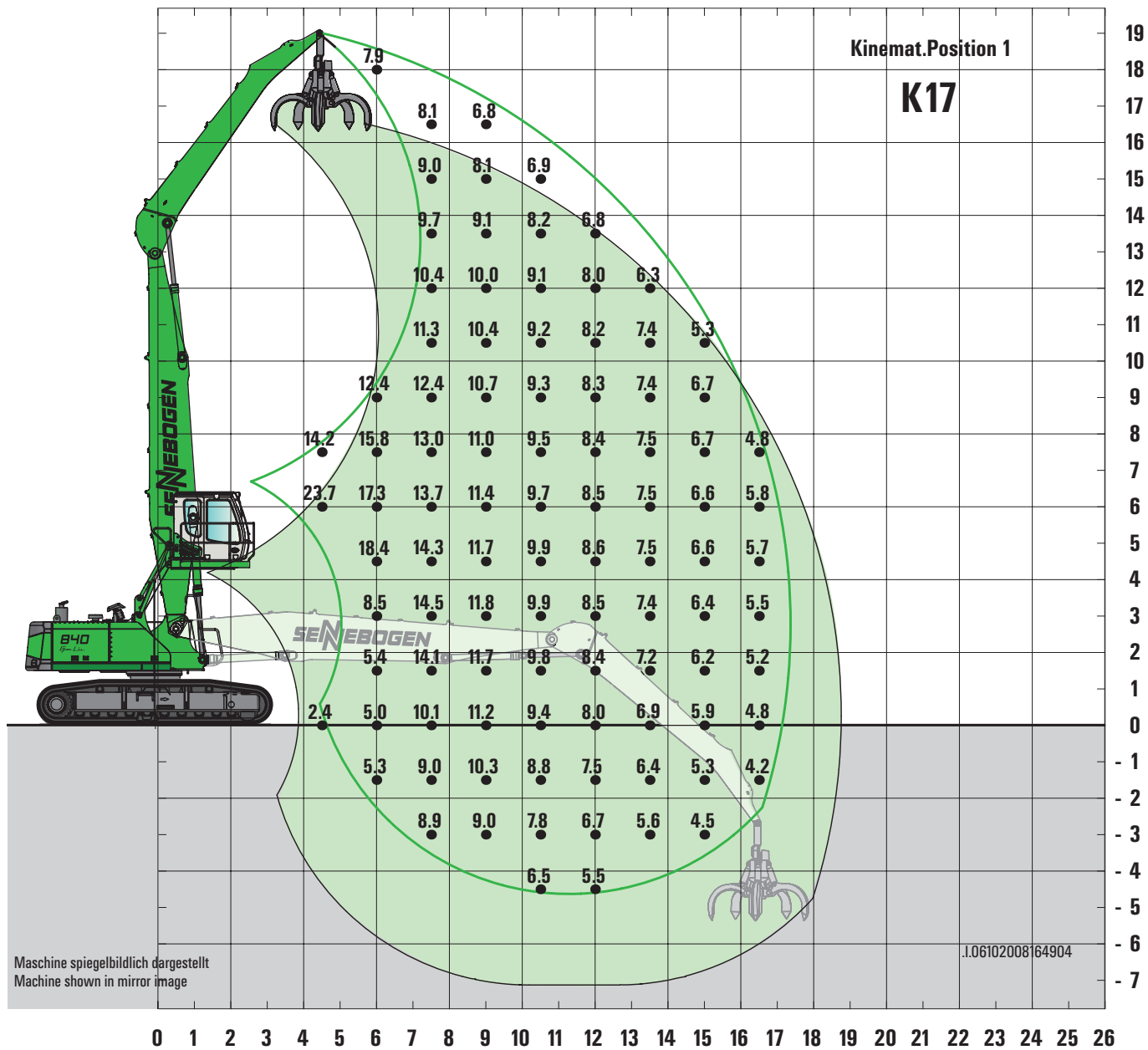
Specifications

D-Series

Diesel engine		Swing drive
Output	194 kW/261 HP at 2000 rpm	Compact planetary reduction gear with piston type hydraulic motors, integrated brake valves
Model	Cummins QSB 6,7-C260 Tier III	Parking brake Multi disc brake, spring loaded
Direct injection, turbo charged, intercooler, reduced emission		Swing bearing Strong ball bearing, sealed
Speed idling system, economic mode		Swing speed 0-8 rpm, stepless
Cooling	Water cooled	
Air filter	Dry air filter with precleaner, automatic dust discharge, main and safety element, pollution indicator	
Fuel tank	600 l	
Electric system	24 Volt	
Batteries	2 x 110 Ah, main switch	
Hydraulic system		Upper carriage
Load sensing/LUDV system for working functions and drive function		Design Torsion resistant type design precision machined, steel bushes for the boom pivot.
Hydraulic pump	Variable displacement piston pump, swashplate type, load sensing regulation for parallel, independent operation of the working functions	Clear, very service-friendly design, engine installation in longitudinal direction
Pump regulation	Zero flow regulation, flow on demand control - the pumps only supplying the required oil pressure cut off, speed sensing regulation	
Oil flow up to	660 l/min	
Pressure up to	350 bar	
Filtration	High energy efficiency filtration with long time change interval, SENNEBOGEN HydroClean micro filtration with water separation	
Cooling	Large-sized cooling unit, air fan is thermically controlled	
Hydraulic tank	500 l	
Steering	Proportional and precise control of the hydraulic functions, 2 hydraulic 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		
Cooling system		Working equipment
- Compact 3 circuit cooling system, large sized, thermally controlled fan, reduces fuel consumption and noise emmission		
- reverse fan rotation for cleaning the radiator		
Working equipment		
Design	Decades of experience and state-of-the-art computer simulation guarantee highest stability and durability	
Pivots	Pivots are well designed with low maintenance, precision machined, sealed special bushes	
Cylinders	Hydraulic cylinders with high-grade seal and guide system, end position damping, sealed bearings	
Lubrication	Automatic central lubrication system	
Undercarriage		
Design	Wide gauge crawler undercarriage R44D/380 as rigid, torsion-free box-type design	
Drive system	Each track is independently driven by an axial piston motor via compact-planetary gear, the drives are integrated into the track frames.	
Parking valves	Spring-loaded hydraulically releasable multipledisk brakes as safety parking brakes. Hydraulic brake valves protect the drive motors on steep gradients	
Tracks	Undercarriage with extra strong crawlers and triple bar grouser plates 700 mm	
Travel speeds	0-2,3 km/h	
Operating weight		
840 R including loading boom K18, grab 600 l, 700 mm triple bar shoes		approx. 58.000 kg
The operating weight may vary with different equipment and attachments.		
Subject to technical modification!		

Traglastwerte / Lift capacities

D-Serie



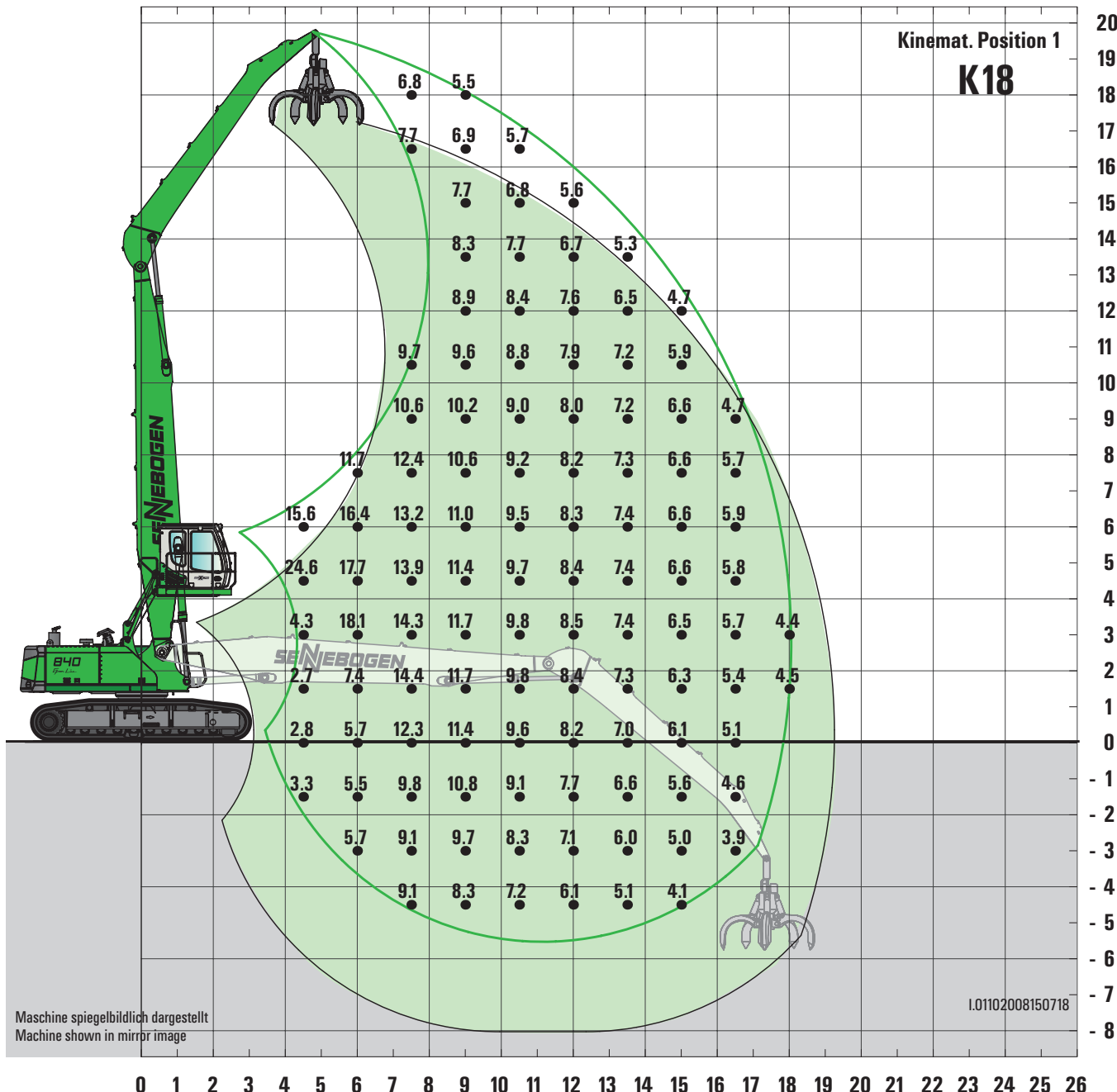
840 R

- Unterwagen/Undercarriage: R44D/380
- Kompaktausleger/Compact boom: 10,6 m
- Ladestiel/Loading stick: 7,1 m
- Kabine/Cab: maXcab D270, hydraulisch hochfahrbar / maXcab D270, hydraulic elevating

Alle Traglastwerte sind in Tonnen (t) angegeben und betragen 75 % der statischen Kipplast bzw. 87 % der hydraulischen Hubkraft gemäß ISO 10567. Sie sind auf festem und ebenem Untergrund 360° schwenkbar. Die Werte in Klammern [...] gelten in 360° freistehend. Arbeitsgeräte wie Mehrschalengreifer, Magnet etc. sind Teil der Traglast. Für den Lasthebebetrieb sind entsprechend der CE-Richtlinien Rohrbruchsicurierungen und eine Lastmomentbegrenzung erforderlich.

Traglastwerte / Lift capacities

D-Serie



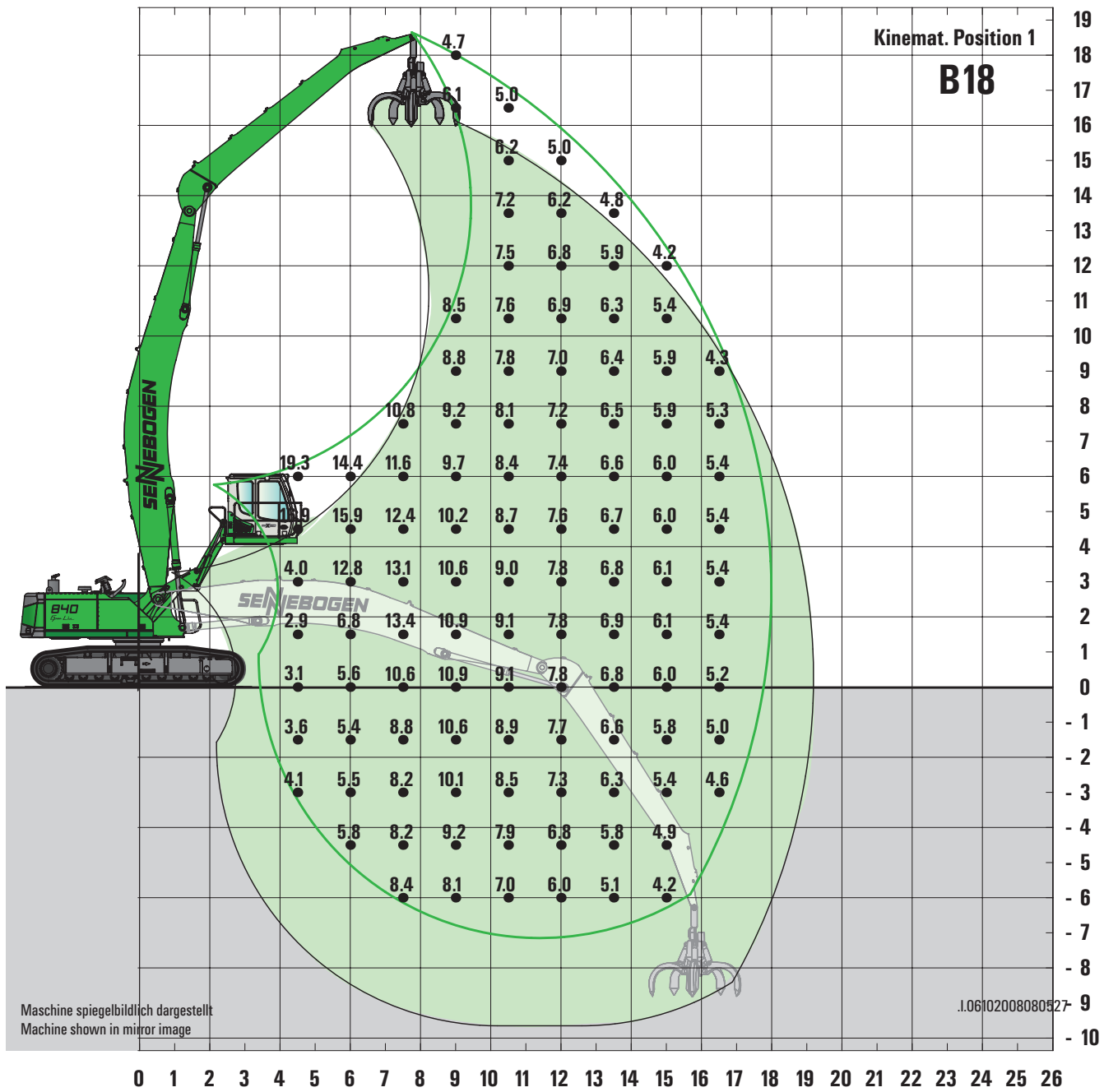
840 R

- Unterwagen/Undercarriage: R44D/380
- Kompaktausleger/Compact boom: 10,6 m
- Ladestiel>Loading stick: 8,0 m
- Kabine/Cab: maXcab D270, hydraulisch hochfahrbar / maXcab D270, hydraulic elevating

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 in brackets [...] are valid 360° free on wheels. Working equipment like orange peel grab, magnet plate etc. are part of the lifting capacity. In the European Union excavators have to be equipped with a load moment limiter and automatic check valves, when they are used for lifting operations.

Traglastwerte / Lift capacities

D-Serie



840 R

- Unterwagen/Undercarriage: R44D/380
- Kompaktausleger/Compact boom: 11,0 m Banana
- Ladestiel/ Loading stick: 8,0 m
- Kabine/Cab: maXcab D300/260, hydraulisch hoch- und vorfahrbar
maXcab D300/260, hydraulically elevating and forward moving

Alle Traglastwerte sind in Tonnen (t) angegeben und betragen 75 % der statischen Kipplast bzw. 87 % der hydraulischen Hubkraft gemäß ISO 10567. Sie sind auf festem und ebenem Untergrund 360° schwenkbar. Die Werte in Klammern [...] gelten in 360° freistehend. Arbeitsgeräte wie Mehrschalengreifer, Magnet etc. sind Teil der Traglast. Für den Lasthebebetrieb sind entsprechend der CE-Richtlinien Rohrbruchssicherungen und eine Lastmomentbegrenzung erforderlich.

SENEBOGEN®

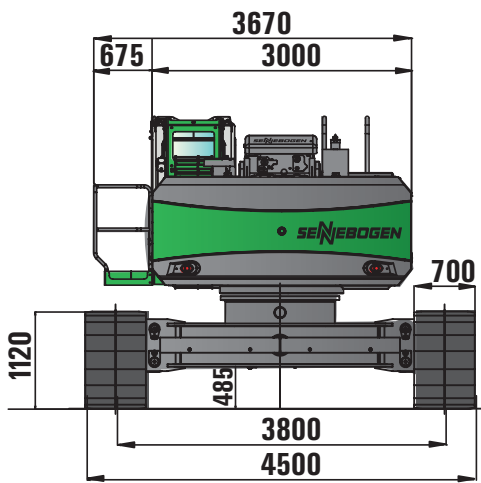
840 R

Notizen/Notes

D-Serie

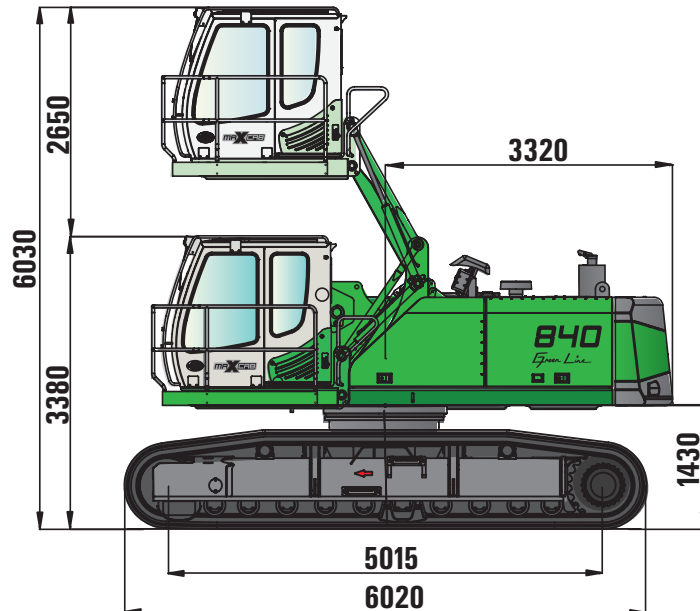
Maße / Dimensions

D-Serie



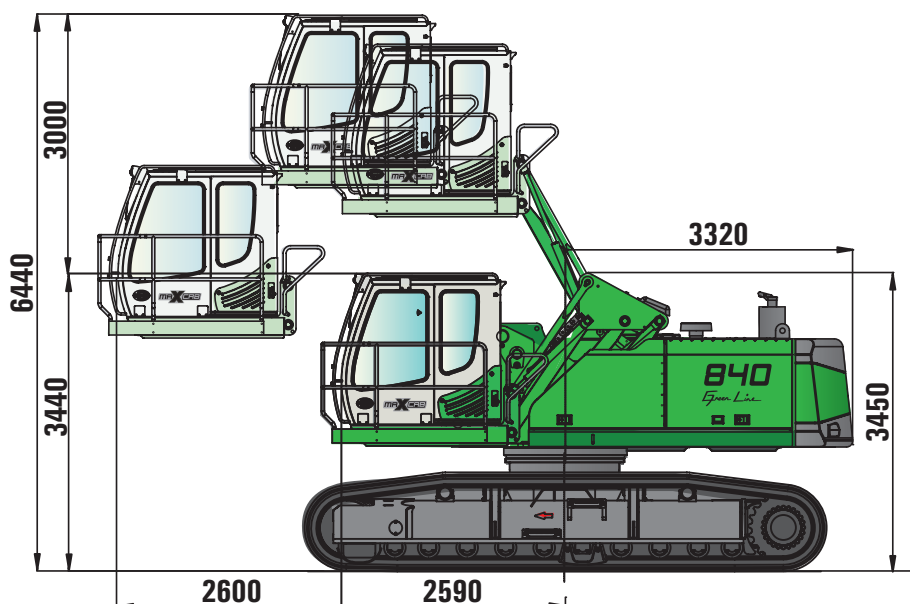
840 R mit hydraulisch hochfahrbarer Kabine Typ D270

840 R with hydraulic elevating cab type D270



Transportbreite 3000 mm mit abgebauten Laufwerken

Transport width 3000 mm with dismounted track wheel carrier



840 R mit Breitspurunterwagen R44D/380 und hydraulisch hoch- und vorfahrbarer Kabine Typ D 300/260

840 R with wide gauge undercarriage R44D/380 and hydraulic elevating and forward moving cab type D 300/260

Maßangaben in [mm]

Measures in [mm]

Transport-Maße / Transport dimensions

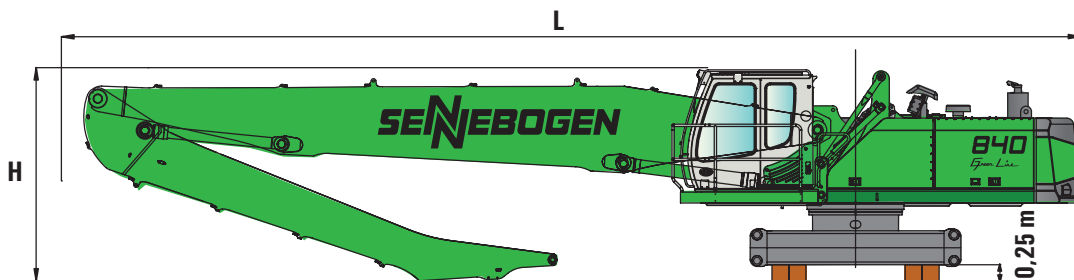
D-Serie

840 R Unterwagen Typ R 44D/380

840 R undercarriage type R 44D/380

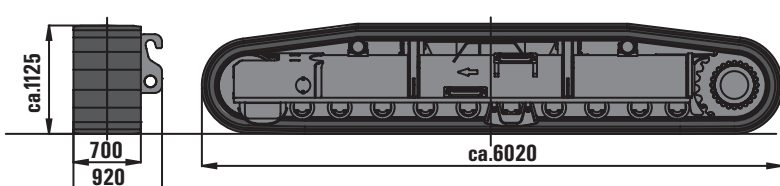
Transportbreite 3000 mm mit abgebauten Laufwerken

Transport width 3000 mm with dismounted track wheel carrier



	Ladeausleger loading boom	Greiferstiel grabstick	Transportlänge (L) transport length	Transporthöhe (H) transport height
K17	10,6 m	7,1 m	15,00 m	3,20 m
K18	10,6 m	8,0 m	15,00 m	3,65 m
B18	11,0 m Banana	8,0 m	15,35 m	3,55 m

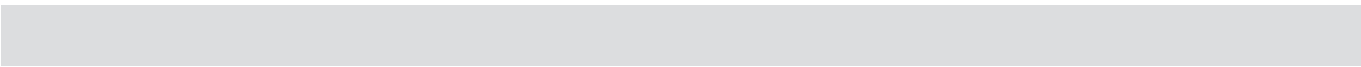
Raupenlaufwerk, B7 Laufwerke R44D/380 mit 700 mm Bodenplatte, Gewicht je ca. 7600 kg - 2 Stück
crawler, B7 crawler R44D/380 with 700mm track shoes, weight each approx 7600 kg - 2 pieces



SENEBOGEN®

840 R

D-Serie



Vorsprung durch Innovation Leading through Innovation

SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH

Hebbelstrasse 30 · D-94315 Straubing

Tel: +49(0)94 21/5 40-146

Fax: 4 38 82

E-Mail: greenline@sennebogen.de

Technische Änderungen ohne Vorankündigung und Verpflichtung gegenüber früher gelieferten Geräten vorbehalten!

Die abgebildeten Geräte können Sonderausführungen haben! Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Technical specifications are subject to change without notice and without incurring responsibility for machines previously sold! The shown machines may have special equipment! Errors and misprints reserved.

www.sennebogen.com