

# SENEBOGEN

NEU!  
NEW!



137 kW



33 t



13 m



MAX CAB

# 825 R

Material-Umschlagmaschine  
Material Handling Machine

**Technische Daten****D-Serie**

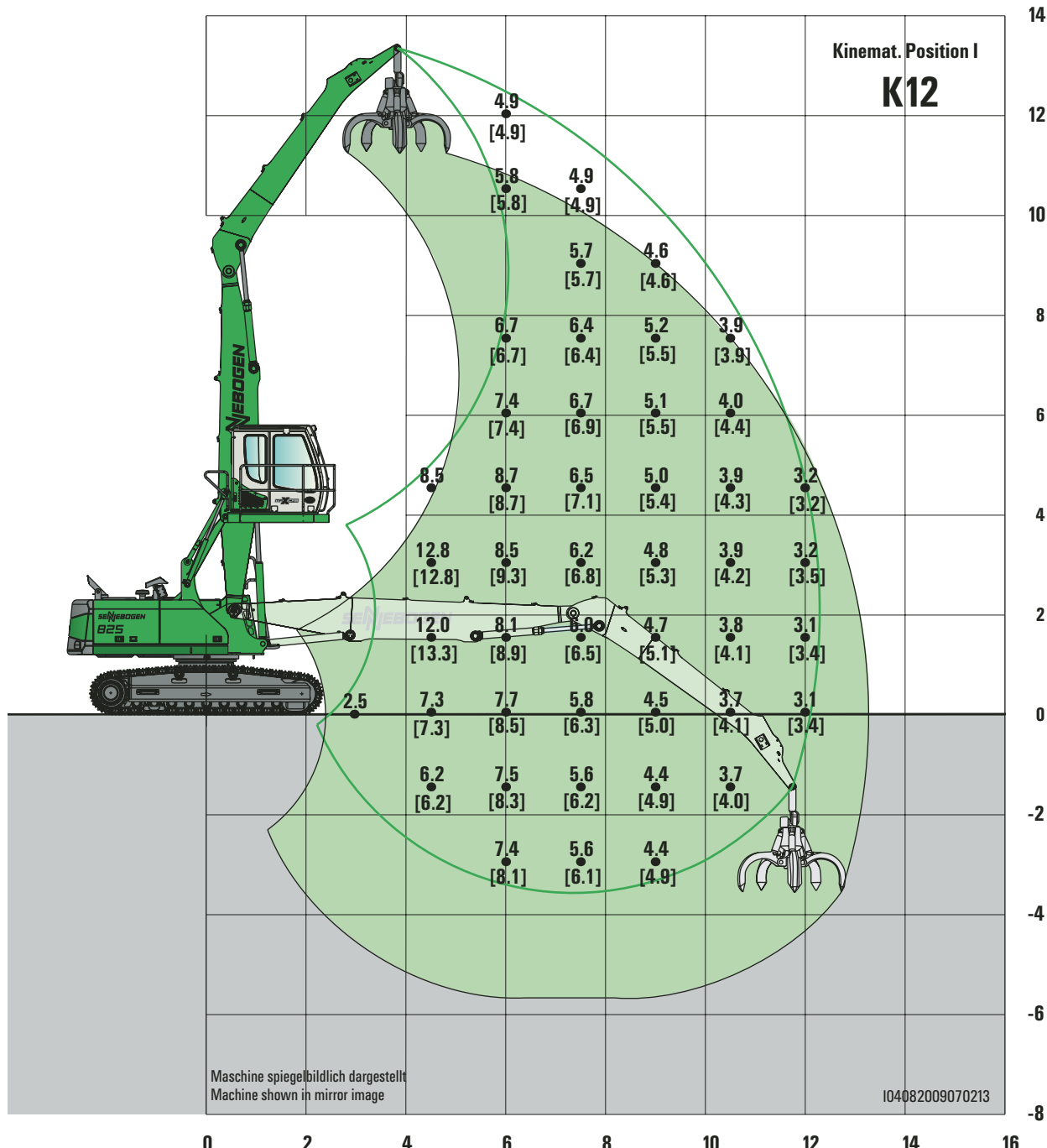
<b>Diesel-Motor</b>		<b>Drehwerk</b>
Leistung	<b>135 kW/184 PS bei 2200 min<sup>1</sup></b>	Kompaktplanetengetriebe mit Schrägachsen-Hydraulikmotor, integrierte Bremsventile
Modell	<b>Deutz TCD 2012 L06 2V-TIER III</b>	Feststellbremse Lamellenbremse, über Federn wirkend
Direkteinspritzung, Turbo aufgeladen, Ladeluftkühlung, emmissionsreduziert, ECO-Mode, Leerlaufautomatik		Drehkranz Starker Kugeldrehkranz, abgedichtet
Kühlung	wassergekühlt	Drehgeschwindigkeit 0-8 min <sup>1</sup> , stufenlos
Luftfilter	Trockenfilter mit Vorabscheider, automatischem Staubaustrag, Haupt- und Sicherheits-element, Verschmutzungsanzeige	
Kraftstofftankinhalt	<b>480 l</b>	
Elektrische Anlage	24 V	
Batterien	2x 110 Ah, Hauptschalter	
<b>Hydraulik-System</b>		<b>Oberwagen</b>
<b>Load Sensing/LUDV Hydrauliksystem für Arbeitsfunktionen und Fahrfunktion</b>		Bauart Verwindungssteife Kastenbauweise, präzisionsbearbeitet, Stahlbüchsen für Auslegerlagerung
Pumptyp	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.	<b>bis 410 l/min</b>	
Betriebsdruck	<b>250 - 340 bar</b>	
Filtration	Hochleistungfiltration mit Langzeitwechselintervall SENNEBogen HydroClean-Feinstfiltersystem Wasserabscheidung, optional	
Kühlung	Sehr großdimensionierte Kühlereinheit mit thermostatisch geregelter Lüfterantrieb	
Hydrauliktank	<b>310 l</b>	
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, optional		
Rohbruchsicherheitsventile für die Stielzylinder, optional		
<b>Kühlsystem</b>		<b>Arbeitsausrüstung</b>
Komakte 3-Kreis-Kühlereinheit mit großer Kühlleistung, thermostatisch geregelter Lüfterantrieb reduziert Energieverbrauch und Lärmemission		
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	
<b>Unterwagen</b>		<b>Einsatzgewicht</b>
Konstruktion	Starker Raupenunterwagen mit integrierten geschützten Antriebsgetrieben und komplett geschützte, innenliegende hydraulische Leitungen	
Fahrantrieb	Starker Fahrantrieb mit 2-Stufen Verstellhydraulikmotor mit direkt angebautem automatisch wirkendem Bremsventil. Ein Kompaktplanetengetriebe je Fahrwerkseite.	
Parkbremse	Lamellenbremse, über Federn wirkend	
Laufwerk	Wartungsfreies Traktorenlaufwerk mit hydraulischer Kettenspannung 3-Steg-Bodenplatten, Flachbodenplatten optional	
Fahrgeschwindigkeit	2,0 km/h Stufe I, 3,5 km/h Stufe II	
<b>825 R mit Unterwagen R35/340</b>		<b>ca. 33.000 kg</b>
<b>825 R mit Unterwagen R35/240</b>		<b>ca. 31.800 kg</b>
Das Einsatzgewicht variiert je nach Ausführung und Ausstattung. Technische Änderungen vorbehalten!		

**The new D-Series - simply better****D-Serie**

<b>Diesel engine</b>		<b>Swing drive</b>
Output	<b>135 kW/184 HP at 2200 rpm</b>	Compact planetary reduction gear with piston type hydraulic motors, integrated brake valves
Model	<b>Deutz TCD 2012 L06 2V-Tier III</b>	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, infinitely variable
Cooling	Water cooled	
Air filter	Dry air filter with precleaner, automatic dust discharge, main and safety element, pollution indicator	
Fuel tank	<b>480 l</b>	
Electric system	24 Volt	
Batteries	2 x 110 Ah, main switch	
<b>Hydraulic system</b>		<b>Upper carriage</b>
<b>Load sensing/LUDV system for working functions and drive function</b>		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	<b>410 l/min</b>	
Pressure	<b>250 - 340 bar</b>	
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	<b>310 l</b>	
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, option		
Safety check valves for stick cylinders, option		
<b>Cooling system</b>		<b>Working equipment</b>
- Compact 3 circuit cooling system, large sized, thermostatically controlled fan, reduces fuel consumption and noise emission		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 guide system, end position damping, sealed bearings
		Lubrication Automatic central lubrication system
<b>Undercarriage</b>		
		Design Strong crawler undercarriage with integrated, protected dives and completely inside protected hydraulic hoses
		Drive High traction force through 2-speed variable displacement piston pumps with directly mounted automatic brake valves and planetary gears at each track side
		Parking valves Multi disc brake, spring loaded
		Tracks Maintenance free track type with hydraulic track tensioning system, triple grouser shoes. Flat shoes optional.
		Travel speeds 2,0 km/h gear I, 3,5 km/h gear II
<b>Operating weight</b>		
<b>825 R with undercarriage R35/340</b>		<b>approx. 33.000 kg</b>
<b>825 R with undercarriage R35/240</b>		<b>approx. 30.800 kg</b>
The operating weight may vary with different equipment and attachments. Subject to technical modification!		

## Traglastwerte / Liftcapacities

D-Serie

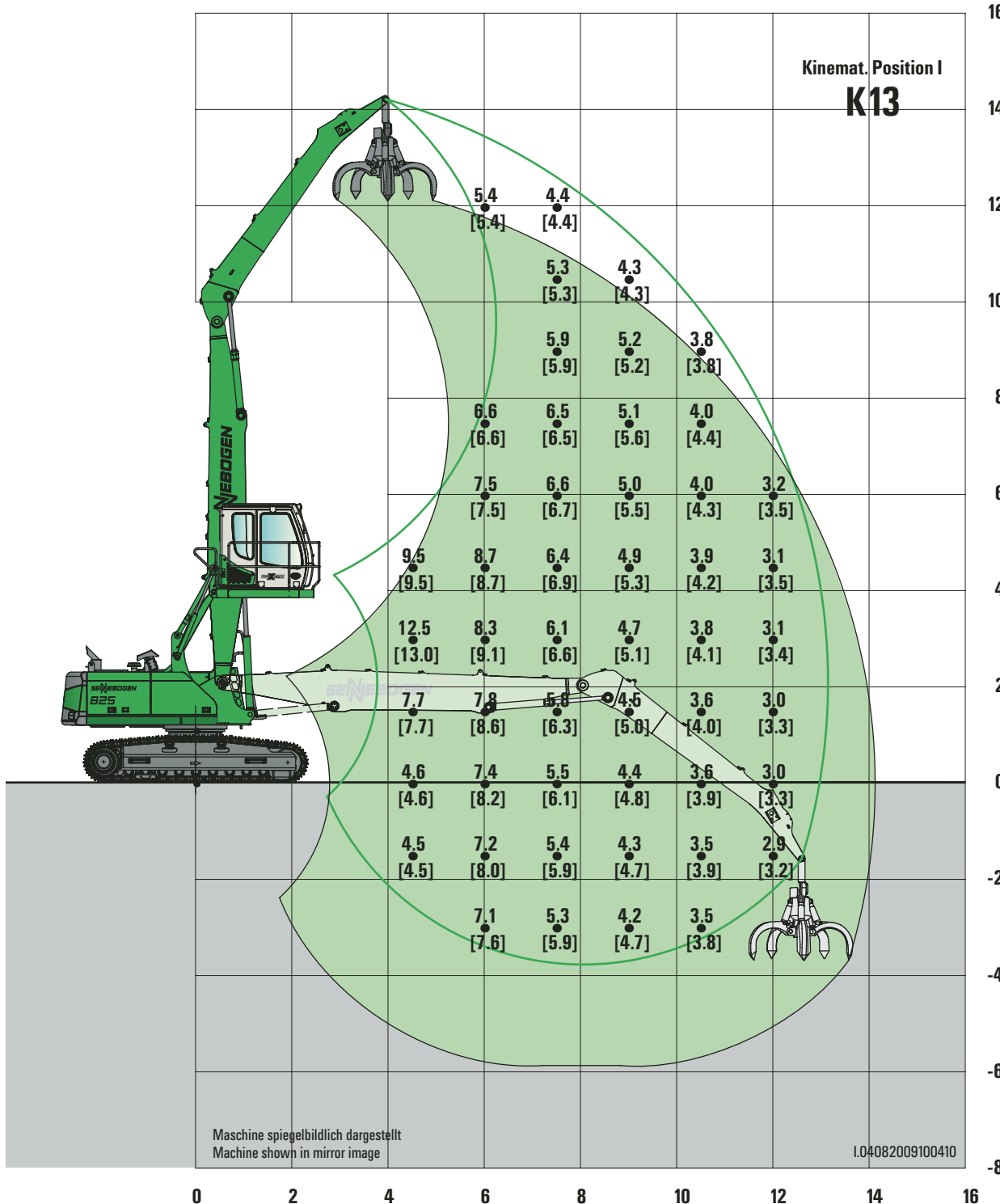
**825 R**

- Unterwagen/Undercarriage: R35/240
- Kompaktausleger/Compact boom: 6,8 m
- Ladestiel/Loading stick: 5,6 m
- Kabine/Cab: maXcab D270 - hydraulic hochfahrbar / maXcab D270 - hydraulic elevating

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. Für den Lasthebebetrieb ist entsprechend den CE-Richtlinien eine Rohrbruchsicherung am Hubzylinder und eine Überlastwarneinrichtung erforderlich.

## Traglastwerte / Liftcapacities

D-Serie

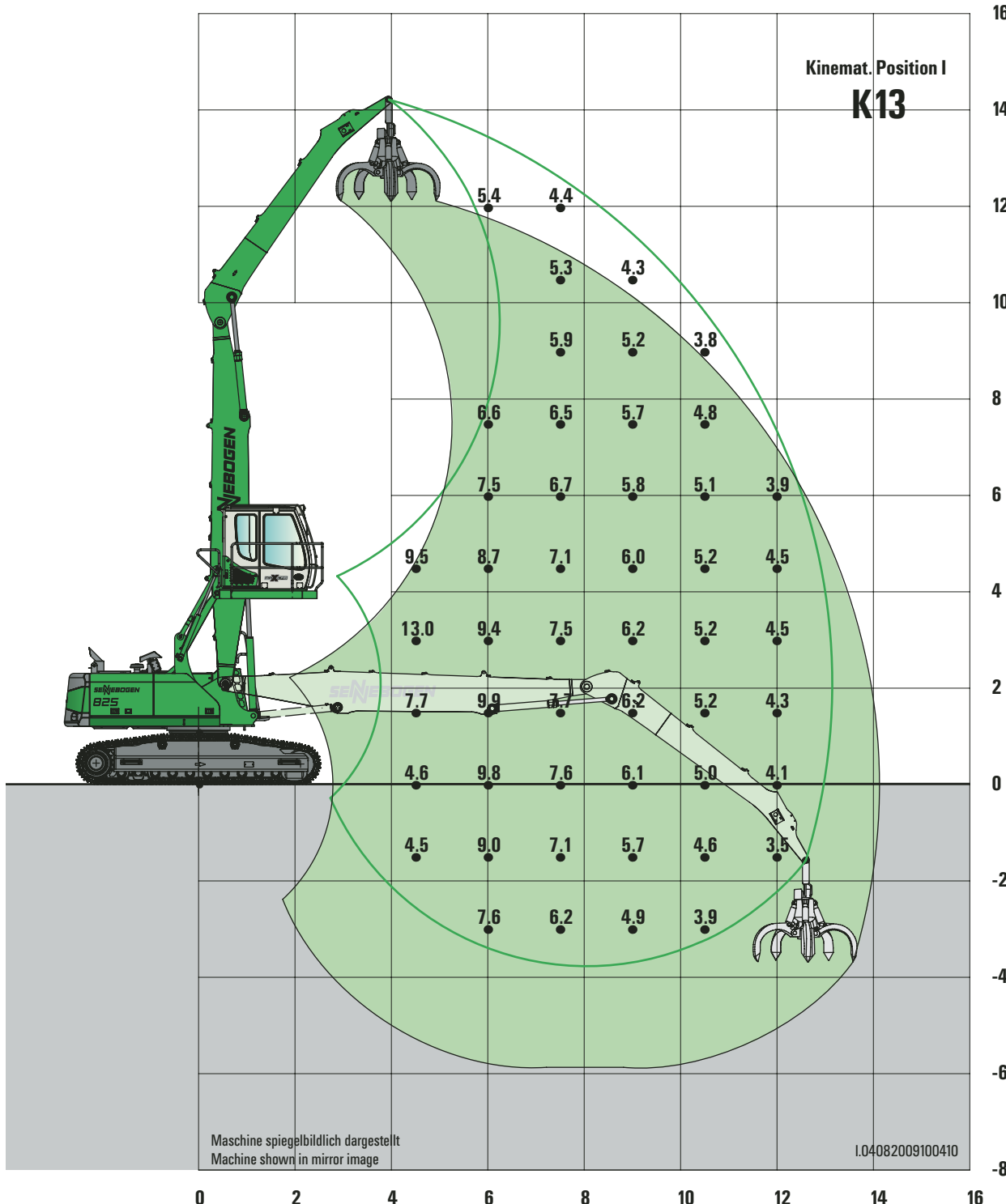
**825 R**

- Unterwagen/Undercarriage: R35/240
- Kompaktausleger/Compact boom: 7,5 m
- Ladestiel/Loading stick: 5,8 m
- Kabine/Cab: 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 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. According to European Standard, EN 474-5: In the European Union excavators have to be equipped with an overload warning device and automatic check valves on the hoist cylinders, when they are used for lifting operations which require the use of lifting accessories.

**Traglastwerte / Liftcapacities**

**D-Serie**



**825 R**

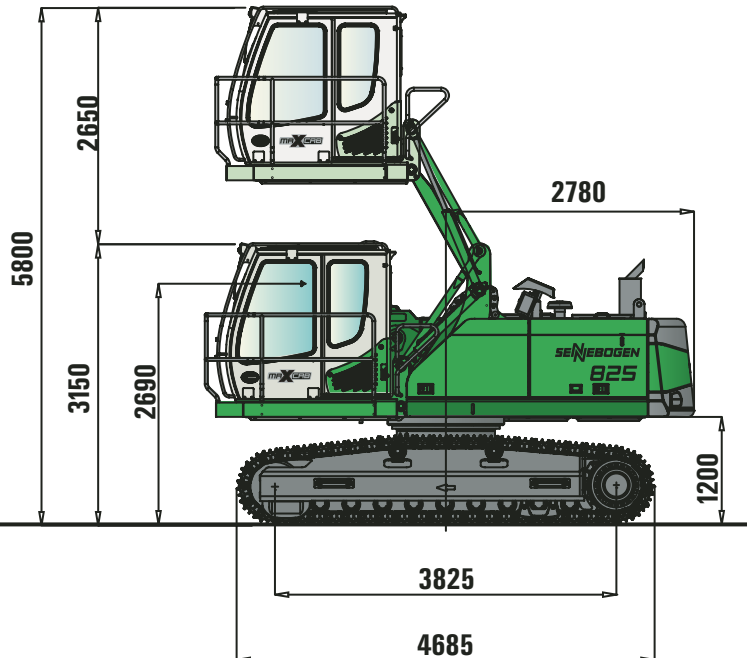
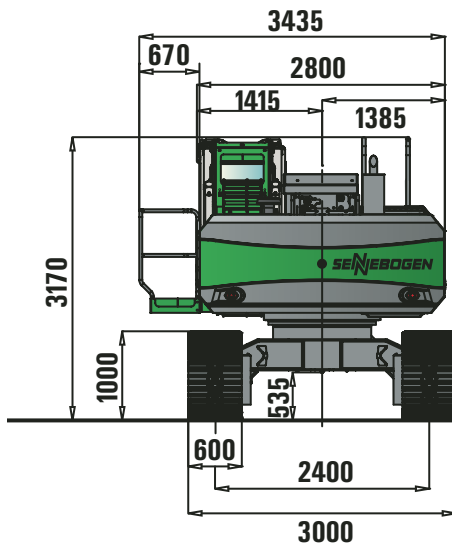
- Unterwagen/Undercarriage: R35/340
- Kompaktausleger/Compact boom: 7,5 m
- Ladestiel>Loading stick: 5,8 m
- Kabine/Cab: maXcab D270 - hydraulic elevating

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 Spurbreite. Arbeitsgeräte wie Mehrschalengreifer, Magnet etc. sind Teil der Traglast. Für den Lasthebebetrieb ist entsprechend den CE-Richtlinien eine Rohrbruchsicherung am Hubzylinder und eine Überlastwarneinrichtung erforderlich.

## Maße / Dimension

Transportbreite 3000 mm

Transport width 3000 mm

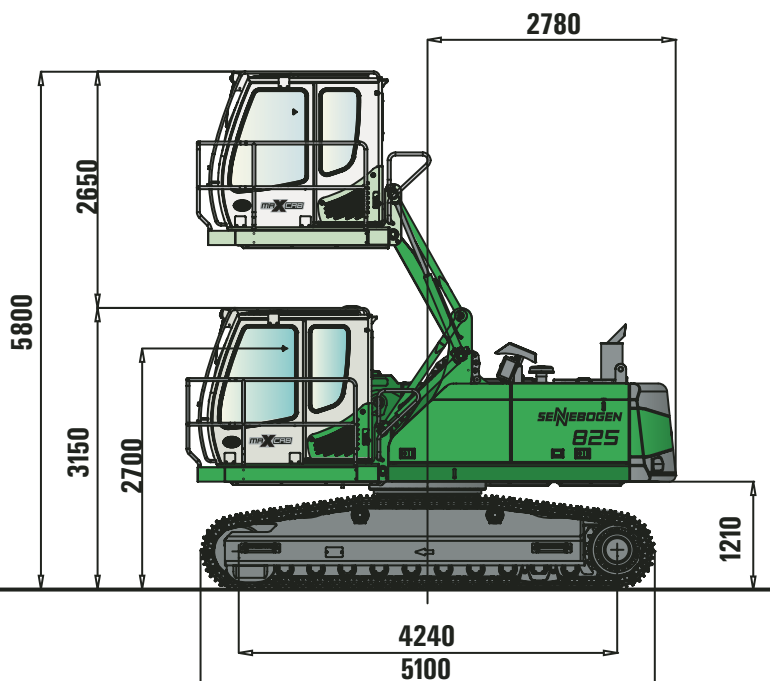
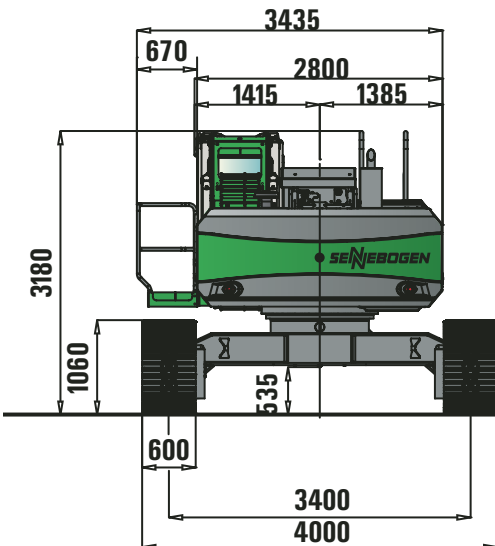


825 R mit Unterwagen R35/240 und mit hydraulisch hochfahrbarer Kabine Typ D270

825 R with undercarriage R35/240 and with hydraulic elevating cab type D270

Transportbreite 4000 mm

Transport width 4000 mm



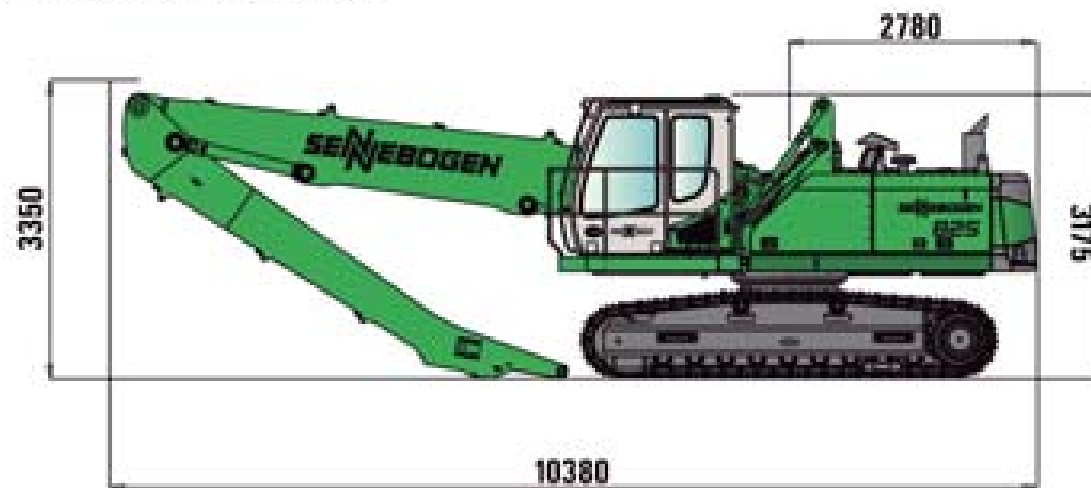
825 R mit Unterwagen R35/340 und mit hydraulisch hochfahrbarer Kabine Typ D270

825 R with undercarriage R35/340 and with hydraulic elevating cab type D270

# 825 R

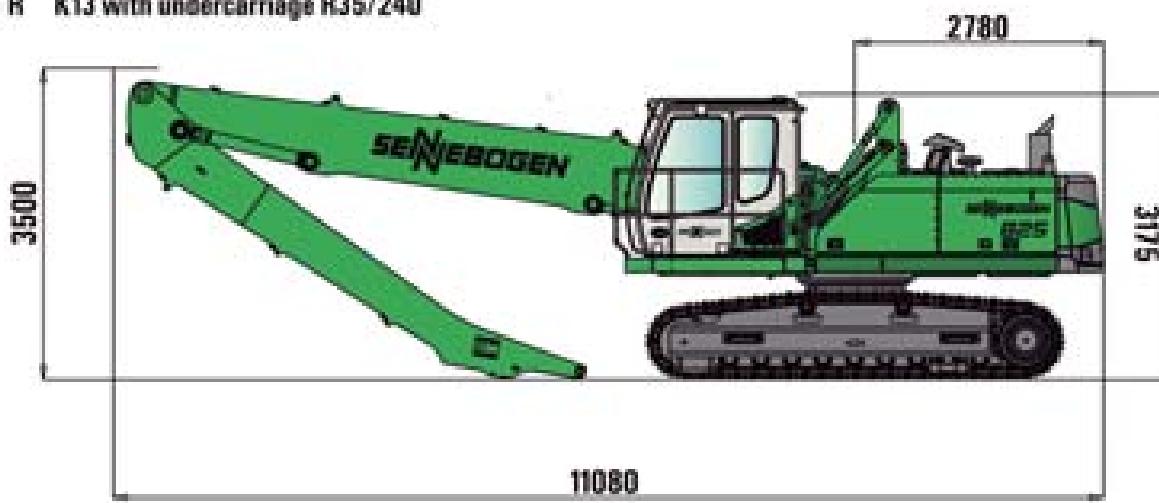
825 R K12 mit Underwagen R35/240

825 R K12 with undercarriage R35/240



825 R K13 mit Underwagen R35/240

825 R K13 with undercarriage R35/240



**SENNEBOGEN**

**SENNEBOGEN**  
Maschinenfabrik GmbH  
Sennebogenstraße 10  
94315 Straubing, Germany

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