



230 kW



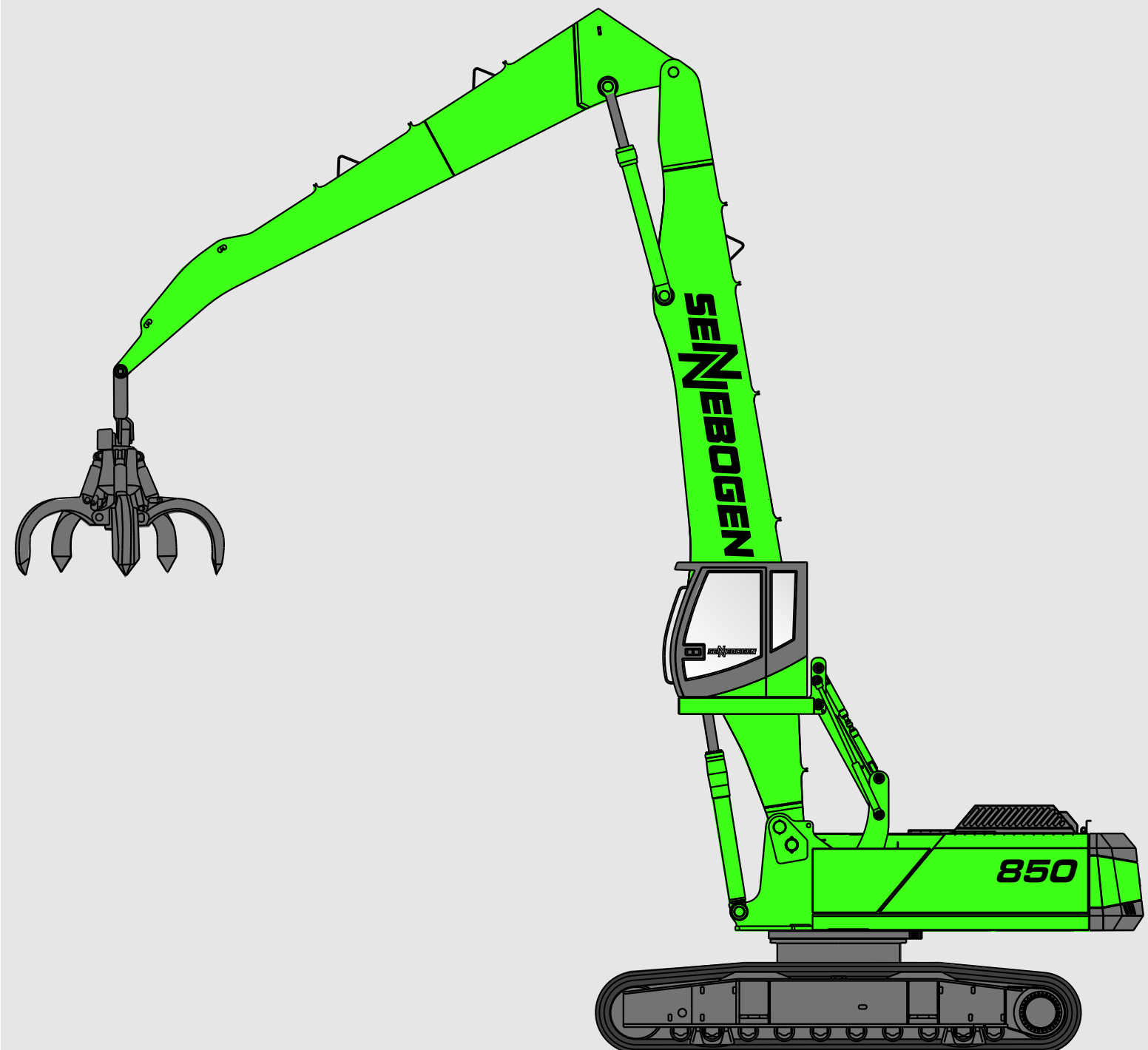
67 t - 70 t

850 R-HD

Serie C

green line Materialumschlaggerät

green line Materials Handling Machine



SENEBOGEN
green line

- Reichweite bis 21 m
- Motorleistung 230 kW (313 PS)

- Modernste Load-Sensing-Hydraulikanlage
- Robuste, sehr servicefreundliche Konzeption
- Besonders niedrige Schallemissionswerte

Technische Daten

Motor	Unterwagen	Arbeitsausrüstung
CAT-Dieselmotor C9, mit Direkteinspritzung, wassergekühlt. Leistung nach DIN/ISO: 230 kW (313 PS) bei 2000 min ⁻¹ . Hydraulisch angetriebener Lüftermotor, vom Dieselmotor entkoppelter Wasser- und Ladeluftkühler. Drehrichtungsumkehr des Lüfters zum Ausblasen des Kühlers (optional). Trockenluftfilter mit Zyklonvorabscheider, Sicherheitselement und Verschmut- zungsanzeige im Fahrerhaus. Kraftstofftankvolumen: 700 l Elektrische Anlage: 24 Volt 2 Kaltstart-Hochleistungsbatterien	Breitspur-Raupenunterwagen in stabiler, verwindungssteifer Kastenkonstruktion. Hydraulischer Fahrantrieb je Fahrwerks- seite durch einen Axialkolbenmotor über Kompakt-Planetengetriebe im Fahr- werksrahmen integriert. Federbelastete, hydraulisch lüftbare Lamellenbremsen. Hydraulische Bremsventile schützen die Fahrmotore bei Talfahrt. Unterwagen mit Laufwerk B7 und 3-Steg Bodenplatten Optional: Flachbodenplatten Breitspur Unterwagen Typ R83/400, die Spurbreite kann mechanisch auf Transportbreite verschoben werden. Fahrgeschwindigkeiten stufenlos 0-2,3 km/h	Kastenbauweise mit großdimensionierten Lagerstellen für lange Lebensdauer in abgedichteter und schmutzgeschützter Ausführung. Spezialhydraulikzylinder mit hydraulischer Endlagendämpfung. Hohe Hubkräfte durch optimierte Kinematik. Die Material-Umschlag-Ausrüstung ist spezifisch auf die erhöhten Anforderungen im Hochleistungseinsatz konzipiert.
Hydraulik	Oberwagen	Einsatzgewicht
Hydrauliksystem mit lastdruckunabhängiger Volumenstromsteuerung, Druckabschneidung und energiesparender Bedarfsstromregelung. Durch die unabhängige und proportionale Zuteilung des Pumpenförderstroms können alle Arbeitsfunktionen gleichzeitig und unabhängig voneinander präzise gesteuert werden. Geringe Strömungsverluste durch große Leitungsquerschnitte und großdimensionierte Steuerventile. Load-Sensing-Leistungsregelung. Individuelle, feinfühlige Drehwerksfunktion und optimale Bewegungsharmonie. Fördermengen 1 x 680 l/min Betriebsdruck 340 bar Hydrauliktankinhalt 500 l	Verwindungssteifer Oberrahmen mit durchgehenden Lagerschilden von der Auslegeranlenkung bis zum Gegengewicht für optimierte Krafteinleitung, präzisionsbearbeitet. Stahlbüchsen im Bereich der Auslegeranlenkpunkte. Abschließbarer Stauraum. Ausgezeichnetes Design. Sehr niedrige Schallemissionswerte.	850 R-HD Grundmaschine mit Breitspur Raupenunterwagen R83/400, Laufwerk B7, Kompakt-Ladeausrüstung und Mehrschalengreifer 800 l ca. 67.000 kg-70.000 kg
Drehantrieb	Fahrerkabine	green line Materialumschaggeräte
Axialkolbenmotor, federbelastete, hydraulisch lüftbare Sicherheitslamellenbremse, Planetengetriebe und Drehwerksritzel. Großdimensionierter Drehkranz. Drehgeschwindigkeit 0 bis 6,5 min ⁻¹ , stufenlos regelbar. Im Motor integrierte hydraulische Bremsventile sorgen für eine verschleißfreie Abbremsung.	Komfortfahrerkabine F2000, elastisch gelagert mit Superschalldämmung, Großraumkabine mit ausgezeichneter Rundum-Sicht, Allwetterausführung mit getöntem Sicherheitsglas, Frontscheibe mit Belüftungsposition unter das Dach einschiebar, großes Dachfenster, Scheibenwischer - Waschanlage für Front- und Dachfenster, Front-Schutz- blende, großes Ablagefach, ergonomisch gestalteter Komfortsitz elastisch gelagert, gewichts- und höheneinstellbar, Sitzkissen mit Tiefen- und Neigungsver- stellung, verstellbare Lendenwirbelstütze, breite, einstellbare Armlehnen, übersicht- liches Armaturentableau mit ergono- misch geformten Steuerhebeln, Stufenlos regelbare Kabinenheizung, Frischluft- und Umluftstufe mit Partikelfilter. Fünf einstellbare Lüftungsdüsen für optimales Raumklima. Überwachung aller wichtigen Geräte- und Motorfunktionen über das neue Diagnostik-System SDS mit optischer und akustischer Warnung bei Fehlfunktionen.	Die angegebenen Gewichte können sich durch verschiedene Ausstattungen ver- ändern. Mensch und Maschine als gelungene Verbindung. Die neue Green line Geräte-Generation vereint vor allem: <ul style="list-style-type: none"> - Robuste Konstruktion - Hohe Umschlagleistung - Hohe Wirtschaftlichkeit - Gute Servicefreundlichkeit - Super Komfortfahrerkabine F2000 mit Diagnostiksystem-SDS - Super-Schalldämmung - Funktionales Design Zertifiziert nach Richtlinien.

Technische Änderungen vorbehalten!

**Vorsprung
durch
Innovation**

- Action radius up to 21 m
- Engine output 230 kW (313 HP)

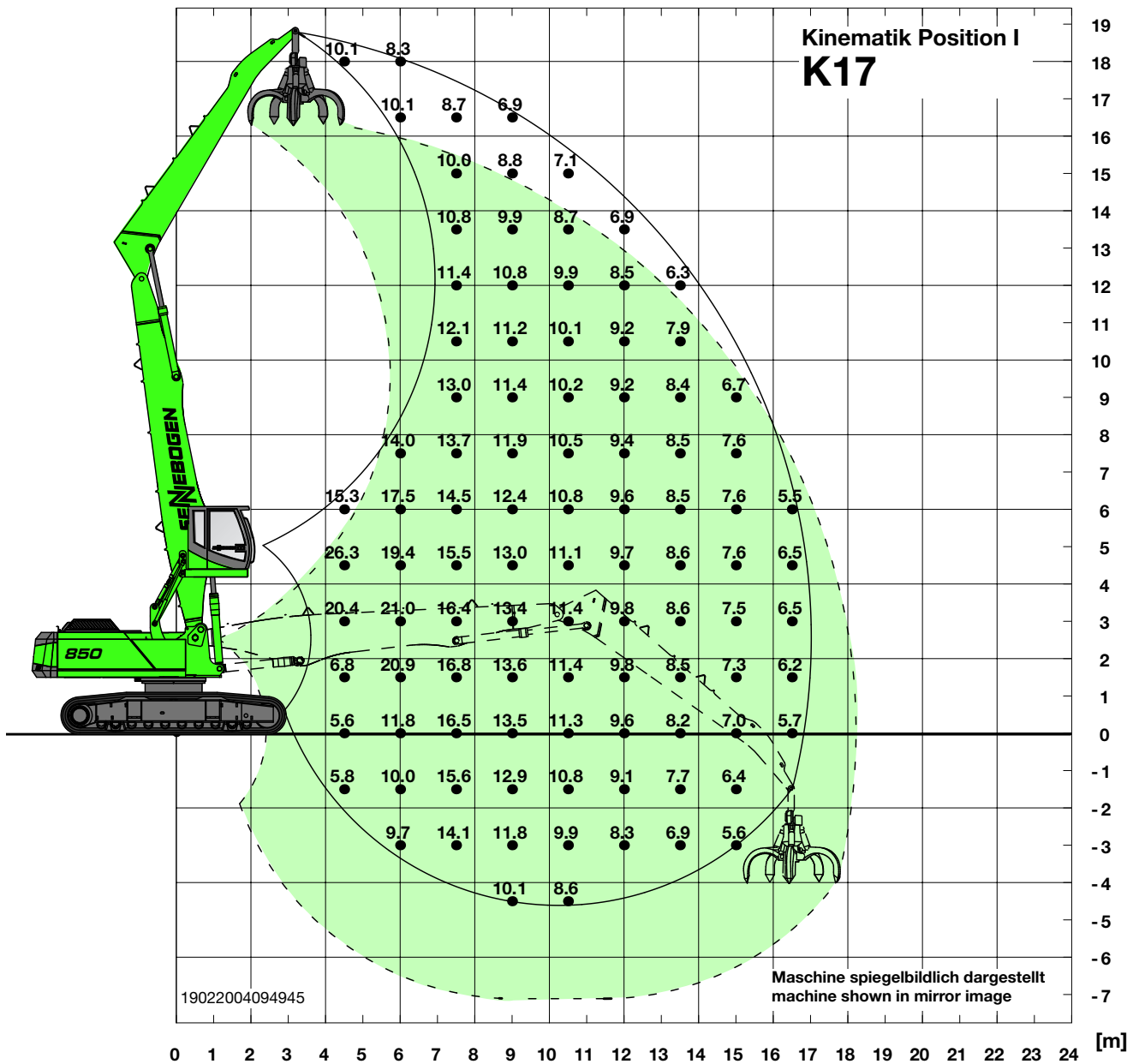
- State of the art load-sensing hydraulic-system
- Robust, very service-friendly design
- Very low noise emission

Specifications

 Engine	 Undercarriage	 Working Equipment
CAT Diesel engine C9, with direct injection, water cooled. Output as per DIN/ISO: 230 kW (313 HP) at 2000 rpm. Hydraulic driven ventilator, from the diesel engine separated water- and inter-cooler, counter rotation mode for the ventilator for cleaning the cooler (optional). Dry air filter with cyclone prefilter, safety element and pollution indicator. Fuel tank capacity: 700 l Electric system 24 Volt 2 highly efficient cold starting batteries.	Wide gauge crawler undercarriage as rigid, torsion-free box-type design. Each track is independently driven by an axial piston motor via compact-planetary gear, the drives are integrated into the track frames. Spring-loaded hydraulically releasable multiple disk brakes as safety parking brakes. Hydraulic brake valves protect the drive motors on steep gradients. Undercarriage with crawler B7 and triple bar grouser shoes. Optional: flat shoes Wide gauge undercarriage type R83/400, the gauge width can be retracted mechanically into transport width. Travel speeds infinitely 0-2.3 km/h	Box-type design with large dimensioned bearings for long working-life, in sealed and protected version. Working-cylinder with hydraulic end position damping. Optimized kinematics for high lifting capacities. The material-handling equipment has been specially designed for the increased requirements of high-performance operation.
 Hydraulic System	 Upper Structure	 Service Weight
Load-sensing hydraulic-system. The variable displacement piston pumps are equipped with pressure cut-off function and with a energy-saving flow-on-demand control. Through the independent and proportional feed of the oil flow all working functions can be operated parallelly, independently and very precisely. High efficiency through well designed hydraulic valves and lines. Individual and precise swing operation. Flow rate 1 x 680 l/min. Working pressure 340 bar Hydraulic tank content 500 l. Hydraulic oil filter with long time change interval. Healthy oil temperature through high dimensioned hydraulic oil cooler. Central service board for easy and rapid check of complete hydraulic system. Servo joy sticks for operating movements and additional functions as per ISO-System.	Torsion-free upper frame with continuous bearing-plates for optimal power introduction, precision machined. Steel-bushes for the boom pivot. Lockable storage compartment. Excellent design. Very low noise emission.	850 R-HD basic machine with wide gauge undercarriage R83/400, Crawler B7, material handling boom and orange peel grab 800 l: approx. 67,000 kg-70,000 kg
 Operator's Cab	green line Materials Handling Machines Man and machine as a successful synthesis. The new green line generation unifies especially: <ul style="list-style-type: none">- Robust design- High handling performance- Efficiency- Easy servicing- Super comfort cabine F2000 with diagnostic system-SDS- Super sound insulation- Functional design Certification according to  regulations	
 Swing System	 Axial piston motor, spring-loaded hydraulically releasable multiple-disk brake, planetary gear and pinion shaft. Large dimensioned swing bearing. Swing speed 0 - 6.5 rpm, infinitely controllable. Hydraulic motor with integrated hydraulic brake valves for reduction of wear in braking system to a minimum.	

Subject to technical modification!

**Leading
through
Innovation**



850 R-HD

- Unterwagen: Breitspur-Raupenunterwagen R83/400 mit Laufwerk B7
- Kompaktausleger: 9,7 m
- Ladestiel: 7,8 m
- Kinematikposition: I
- Kabine: um 2700 mm hochfahrbare Kabine Typ C 270

850 R-HD

- Undercarriage: Wide gauge undercarriage R83/400 with crawler B7
- Compact boom: 9.7 m
- Loading stick: 7.8 m
- Kinematic position: I
- Cab: 2700 mm elevating cab type C 270

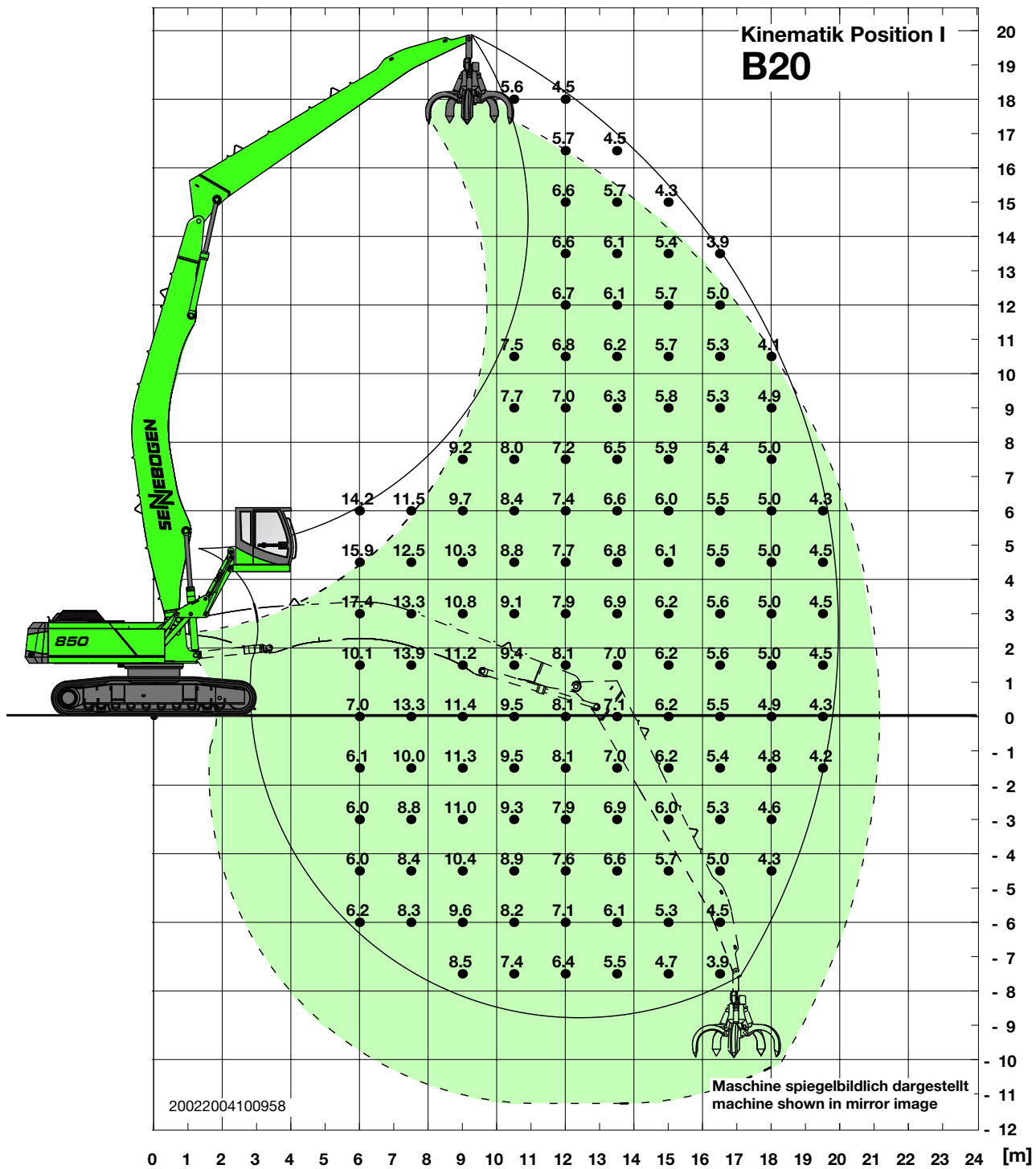
Traglasten

Anmerkungen:

Alle Werte 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.

Arbeitsgeräte wie Mehrschalengreifer, Magnet etc. sind Teil der Traglast.



850 R-HD

- Unterwagen: Breitspur-Raupenunterwagen R83/400 mit Laufwerk B7
- Kompaktausleger: 11,9 m Bananatyp
- Ladestiel: 9,6 m
- Kinematikposition: I
- Kabine: hydraulisch hoch- und vorfahrbare Kabine Typ C 300/260

850 R-HD

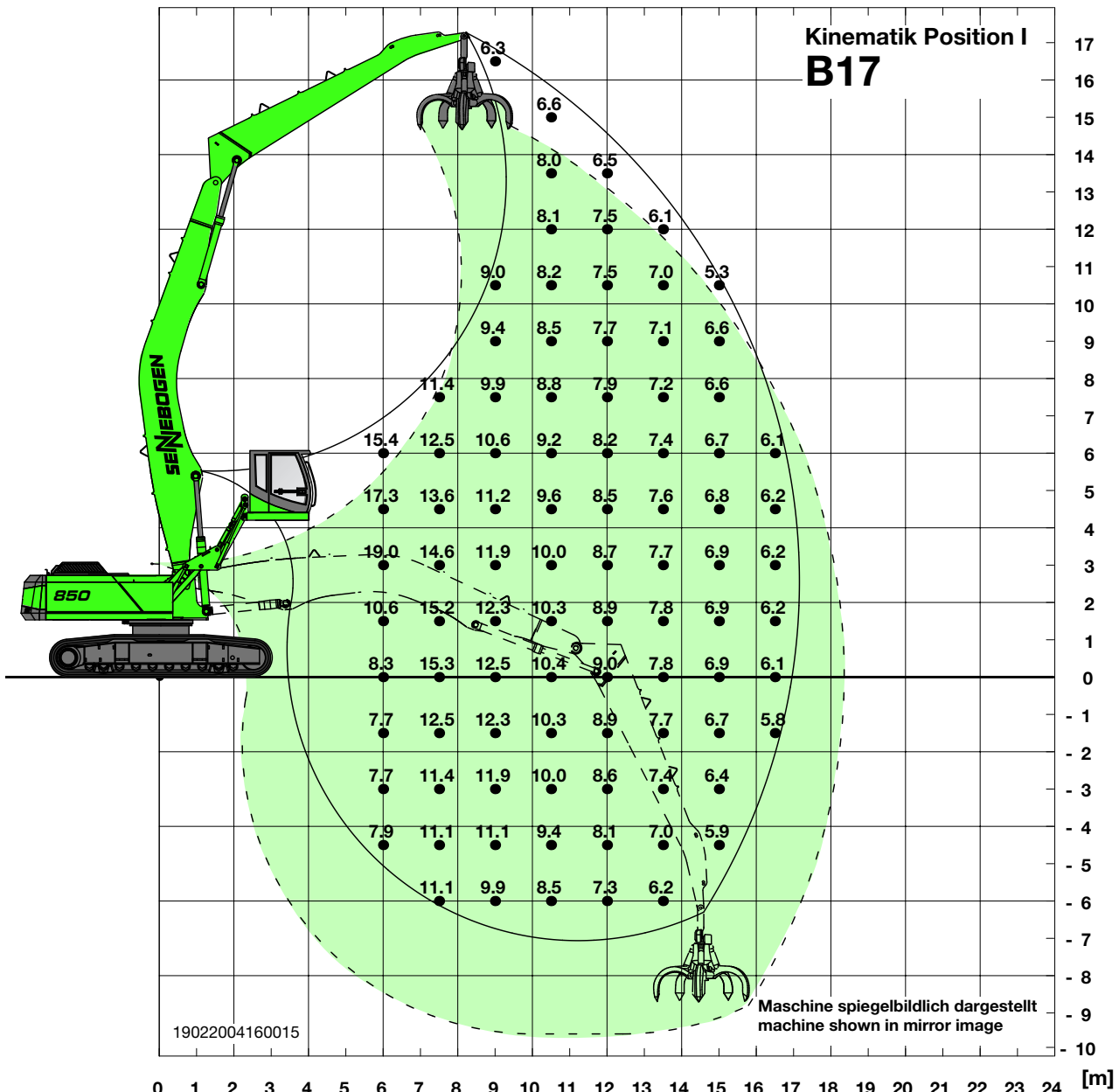
- Undercarriage: Wide gauge undercarriage R83/400 with crawler B7
- Compact boom: 11.9 m banana type
- Loading stick: 9.6 m
- Kinematic position: I
- Cab: hydraulically elevating and forward moving cab type C 300/260

Load chart

Notes:

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.

Working equipment like orange peel grab, magnet plate etc. are part of the lifting capacity.



850 R-HD

- Unterwagen: Breitspur-Raupenunterwagen R83/400 mit Laufwerk B7
- Kompaktausleger: 10,8 m Bananatyp
- Ladestiel: 7,8 m
- Kinematikposition: I
- Kabine: hydraulisch hoch- und vorfahrbare Kabine Typ C 300/260

850 R-HD

- Undercarriage: Wide gauge undercarriage R83/400 with crawler B7
- Compact boom: 10.8 m banana type
- Loading stick: 7.8 m
- Kinematic position: I
- Cab: hydraulically elevating and forward moving cab type C 300/260

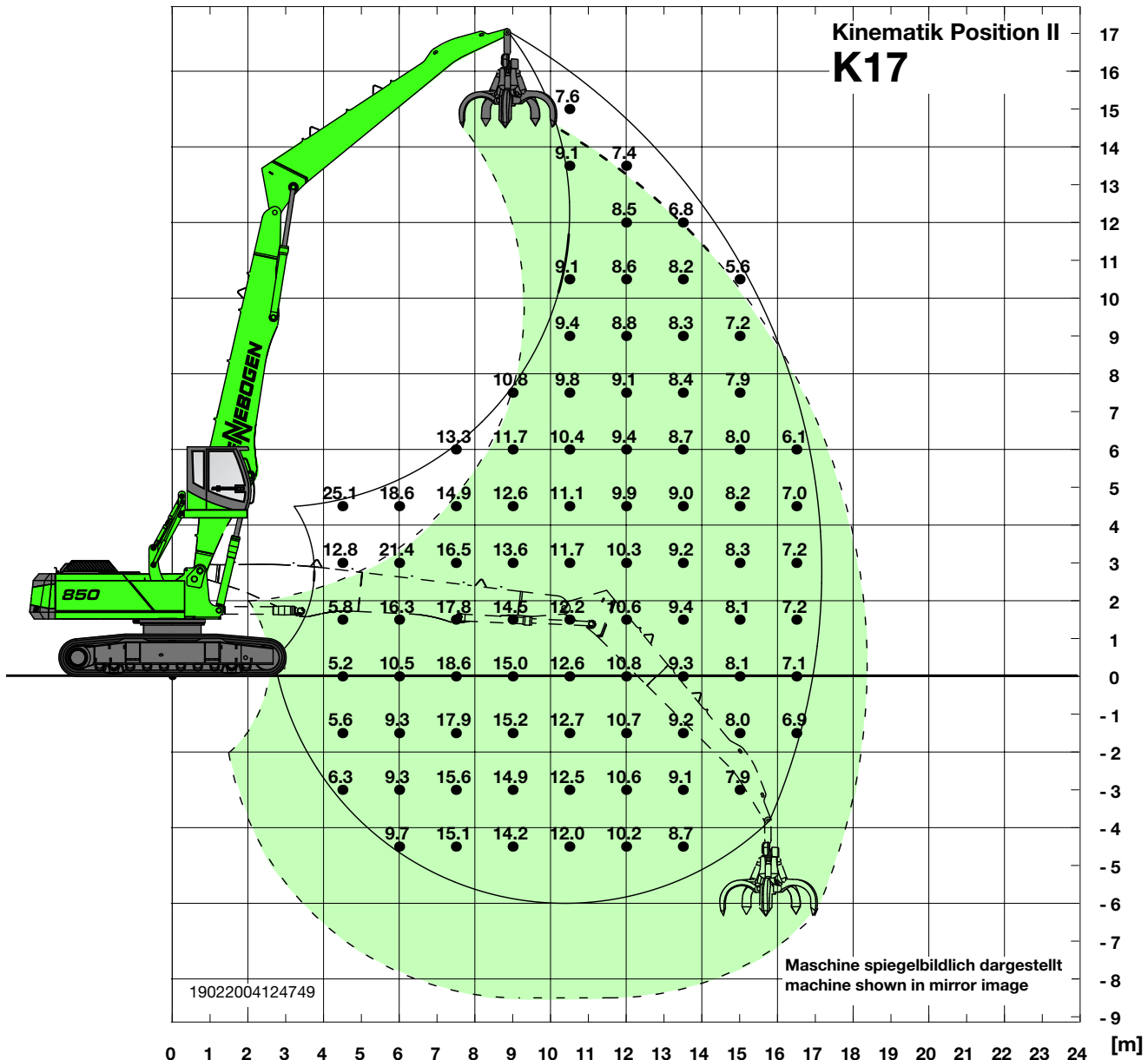
Traglasten

Anmerkungen:

Alle Werte 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.

Arbeitsgeräte wie Mehrschalengreifer, Magnet etc. sind Teil der Traglast.



850 R-HD

- Unterwagen: Breitspur-Raupenunterwagen R83/400 mit Laufwerk B7
- Kompaktausleger: 9,7 m
- Ladestiel: 7,8 m
- Kinematikposition: II
- Kabine: um 2700 mm hochfahrbare Kabine Typ C 270

850 R-HD

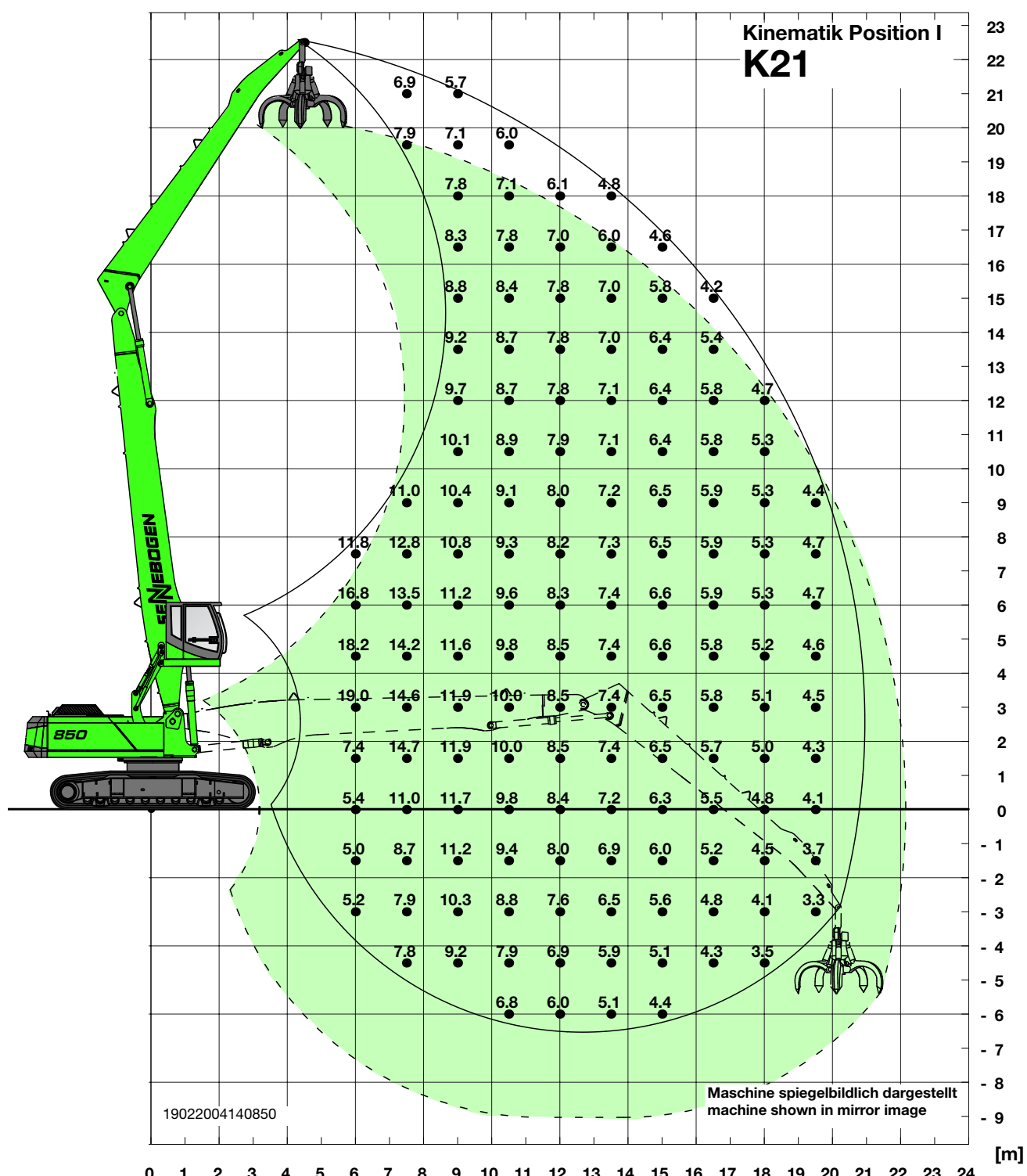
- Undercarriage: Wide gauge undercarriage R83/400 with crawler B7
- Compact boom: 9.7 m
- Loading stick: 7.8 m
- Kinematic position: II
- Cab: 2700 mm elevating cab type C 270

Load chart

Notes:

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.

Working equipment like orange peel grab, magnet plate etc. are part of the lifting capacity.



850 R-HD

- Unterwagen: Breitspur-Raupenunterwagen R83/400 mit Laufwerk B7
- Kompaktausleger: 12,1 m
- Ladestiel: 9,6 m
- Kinematikposition: I
- Kabine: um 2700 mm hochfahrbare Kabine Typ C 270

850 R-HD

- Undercarriage: Wide gauge undercarriage R83/400 with crawler B7
- Compact boom: 12.1 m
- Loading stick: 9.6 m
- Kinematic position: I
- Cab: 2700 mm elevating cab type C 270

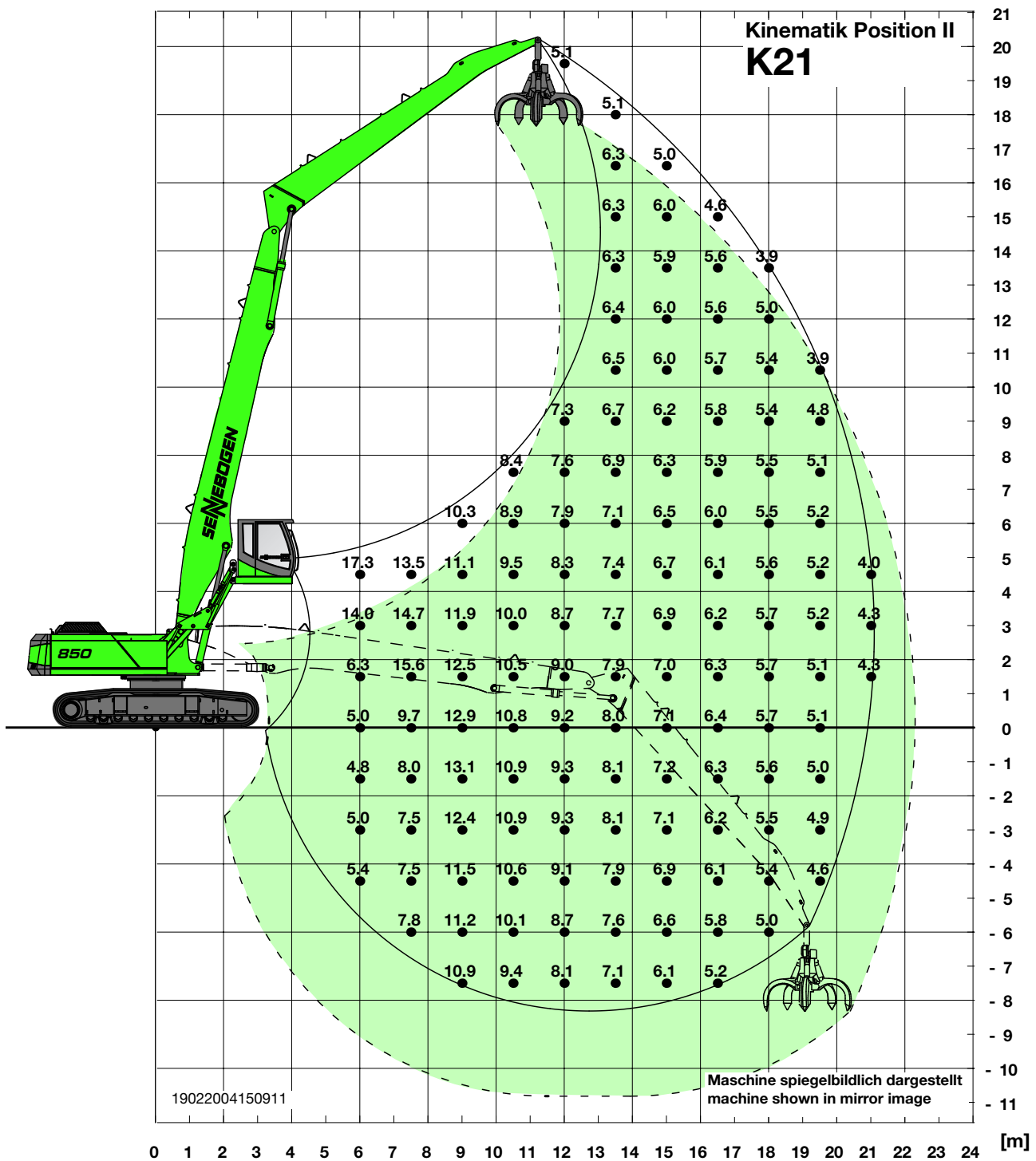
Traglasten

Anmerkungen:

Alle Werte 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.

Arbeitsgeräte wie Mehrschalengreifer, Magnet etc. sind Teil der Traglast.



850 R-HD

- Unterwagen: Breitspur-Raupenunterwagen R83/400 mit Laufwerk B7
- Kompaktausleger: 12,1 m
- Ladestiel: 9,6 m
- Kinematikposition: II
- Kabine: hydraulisch hoch- und vorfahrbare Kabine Typ C 300/260

850 R-HD

- Undercarriage: Wide gauge undercarriage R83/400 with crawler B7
- Compact boom: 12.1 m
- Loading stick: 9.6 m
- Kinematic position: II
- Cab: hydraulically elevating and forward moving cab type C 300/260

Load chart

Notes:

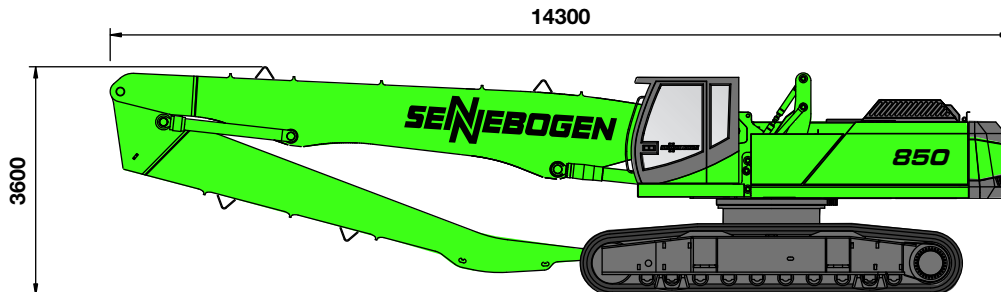
Lift capacities are stated in metric tons. Indicated loads are based on ISO 10567 and do not exceed 75 % of tipping and 87 % of hydraulic capacity.

Machine on firm, level supporting surface.

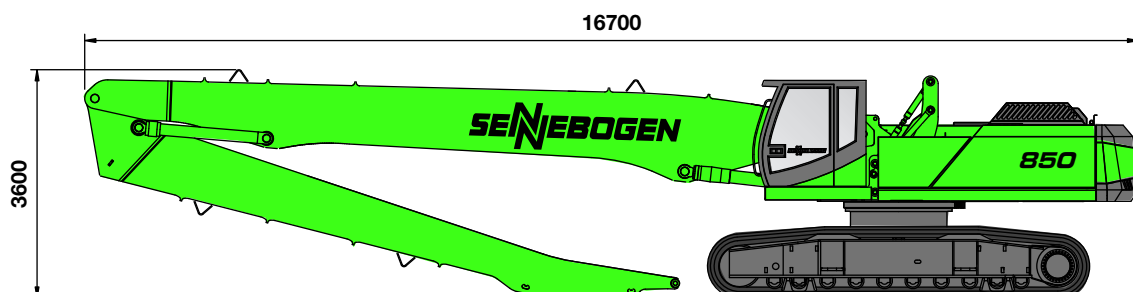
Working equipment like orange peel grab, magnet plate etc. are part of the lifting capacity.

Transportmaße

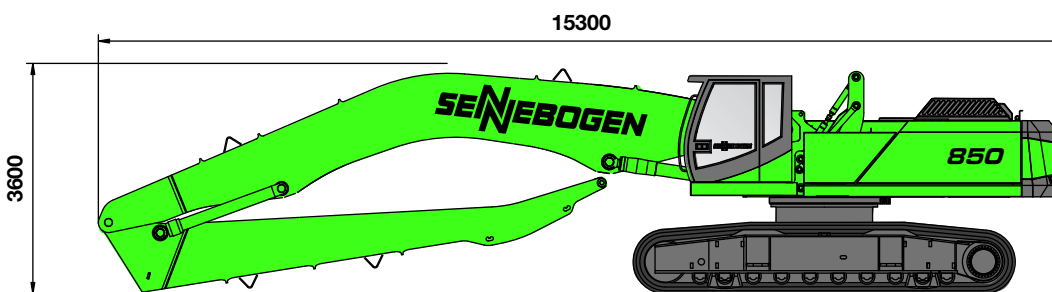
Transport Dimensions



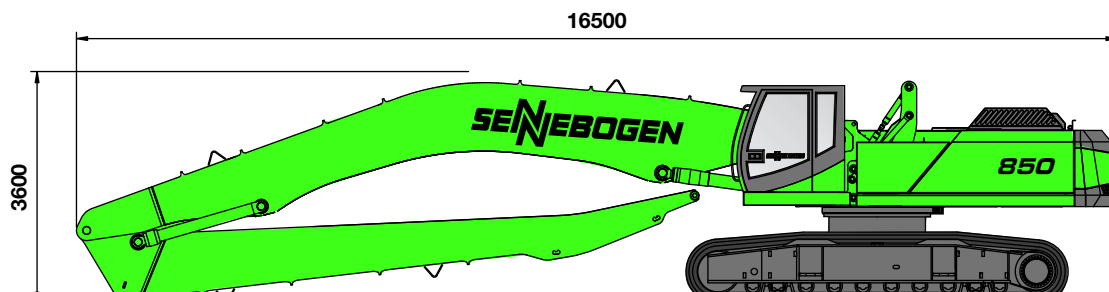
850 R-HD mit Ladeausleger 9,7 m und Greiferstiel 7,8 m
850 R-HD with Loading boom 9.7 m and Grabstick 7.8 m



850 R-HD mit Ladeausleger 12,1 m und Ladestiel 9,6 m
850 R-HD with Loading boom 12.1 m and Grabstick 9.6 m



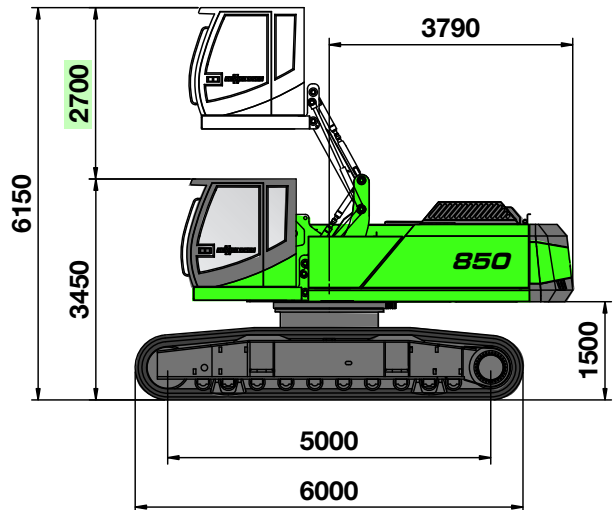
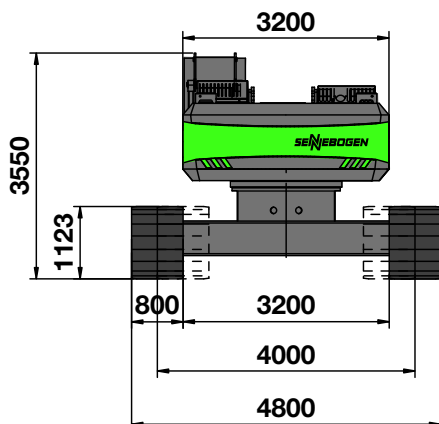
850 R-HD mit Banana Ausleger 10,8 m und Ladestiel 7,8 m
850 R-HD with Banana boom 10.8 m and Grabstick 7.8 m



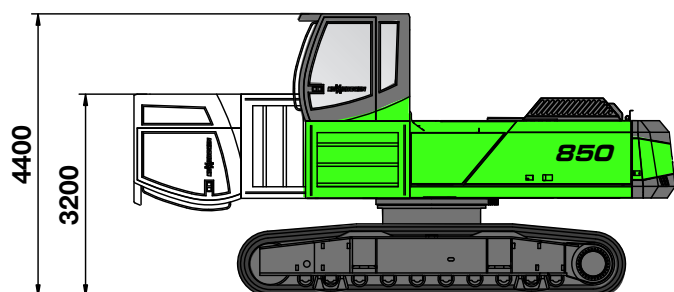
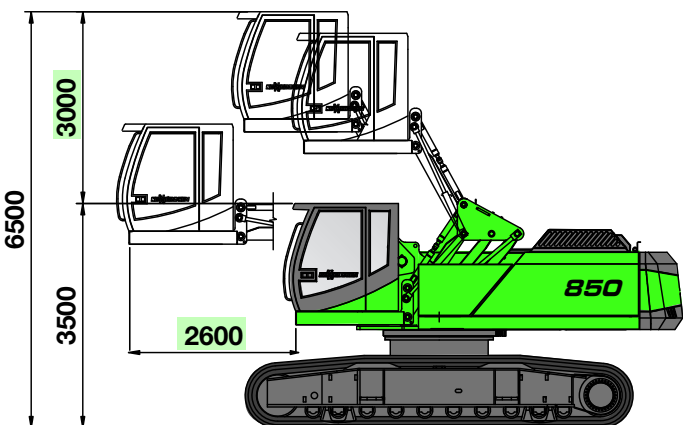
850 R-HD mit Banana Ausleger 11,9 m und Ladestiel 9,6 m
850 R-HD with Banana boom 11.9 m and Grabstick 9.6 m

Maße

Dimensions



850 R-HD mit hydraulisch um 2700 mm hochfahrbarer Kabine Typ C 270
850 R-HD with 2700 mm hydraulic elevating cab type C 270



850 R-HD mit hydraulisch hoch- und vorfahrbarer Kabine Typ C 300/260

850 R-HD with hydraulically elevating and forward moving cab type C 300/260

850 R-HD mit starr hochgesetzter Kabine, Erhöhung 1000 mm, auf Wunsch 1500 mm oder 2000 mm, mechanisch oder auf Wunsch hydraulisch nach vorne abklappbar.

850 R-HD with rigid heightend cab, height 1000 mm, optional 1500 mm or 2000 mm mechanically or optional hydraulically tiltable.



Perfekte Servicefreundlichkeit

- Grobschmutzabscheidung serienmäßig
- hervorragende Zugänglichkeit zum Luftfilter und den Batterien
- optimale Reinigungsmöglichkeit für den Kühler

Perfekt serviceability

- in series we offer a coarse particle separation in front of engine cooler and air filter
- outstanding accessibility for air filter and batteries
- excellent cleaning possibilities for engine and hydraulic coolers



Stauraum

- bequemer Service vom Boden aus
- sehr großer Dieseltank - einfach zu betanken
- Stauraum für Werkzeug und Zubehör
- große Seitentüre mit Gasfedern

Storage compartment

- Convenient ground-level service,
- High-capacity diesel tank - easy to refuel
- Storage compartment for tools and accessories
- Large-size side door with gas springs

SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH
Postfach 02 62 · D-94302 Straubing

Tel: +49 (0) 9421/540-144/146/153 Fax: 43882
E-Mail: marketing@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! Error and misprints reserved.

Komfort-Fahrer Kabine F2000

- moderne und übersichtliche Gestaltung
- ausgezeichnete Rundumsicht
- ermüdungsfreies, ruhiges Arbeiten durch Schwingungsdämpfung und Komfortsitz
- sehr gute Belüftung über Schmutzfilter
- verstellbare Lenksäule

High-comfort F2000 operator's cab

- Advanced design, clear design
- Excellent allround visibility
- Insulated against vibration and fitted with comfortable seat for non-fatiguing, smooth and quiet operation
- Excellent ventilation through particle filter
- adjustable steering column



Motorraum mit Leistungspaket

- starker, wassergekühlter CAT Dieselmotor
- sehr gute Zugänglichkeit durch Längseinbau
- der tägliche Service bequem und einfach vom Boden aus
- große Seitentüren mit Gasfedern

Engine compartment housing vigorous power unit

- Powerful water-cooled CAT diesel engine
- Longitudinally mounted for optimum accessibility
- Daily service conveniently and easily performed from ground level
- Large-size side doors with gas springs



((→)) www.sennebogen.com