

SENEBOGEN

NEU!
NEW!



224 kW



53 t



18 m



maxCAB

840E M

Materialumschlagmaschine
Material Handling Machine

Stufe IIb/TIER4i

Weitergedacht. Die neue E-Serie.

A step further. The new E-series.

Unsere Erfahrung aus über 60 Jahren in der Konstruktion und im Bau von hydraulischen Umschlagmaschinen ist in die Entwicklung unserer neuen E-Serie eingeflossen. Das Ergebnis: kompromisslose Höchstleistung in allen Bereichen. Modernste Dieselmotoren gemäß Stufe IIIB oder emissionsfreie Elektromotoren gewährleisten einen ökonomischen und ökologischen Betrieb der Maschine. Hochwertige Komponenten und die Vermeidung von Over-Engineering garantieren eine lange Produktlebensdauer und hohe Wertstabilität. Wir denken an kommende Generationen.

Our experience gained over 60 years in the design and construction of hydraulic material handling machines has been applied in the development of the new E-series. The result: uncompromising performance in all areas. State-of-the-art diesel engines in accordance with TIER 4i or emissionfree electric motors ensure an economical and ecological operation of every machine. High-quality components and avoidance of over-engineering guarantee a long product life and high value stability. We think of the future generations.

1 Green Efficiency

Gut für die Umwelt, gut fürs Portemonnaie



2 Green Efficiency

Environmental protection, saving money

3 Leistung auf höchstem Niveau

Übertrifft Ihre Erwartungen

4 Performance on the highest level

Exceeds your expectations

5 Höchster Bedienkomfort

Potenzielle entspannt und dauerhaft nutzen



6 Excellent operating comfort

Use potentials relaxed and continuously

7 Maximale Sicherheit

Schutz für Mensch und Maschine

8 Maximum safety

Protection for man and machine

9 Wartung und Service leicht gemacht

Mehr Zeit für das Wesentliche

10 Maintenance and service made easy

More time for the important things





*Bis zu 25% je nach Arbeitseinsatz
*Up to 25% depending on application

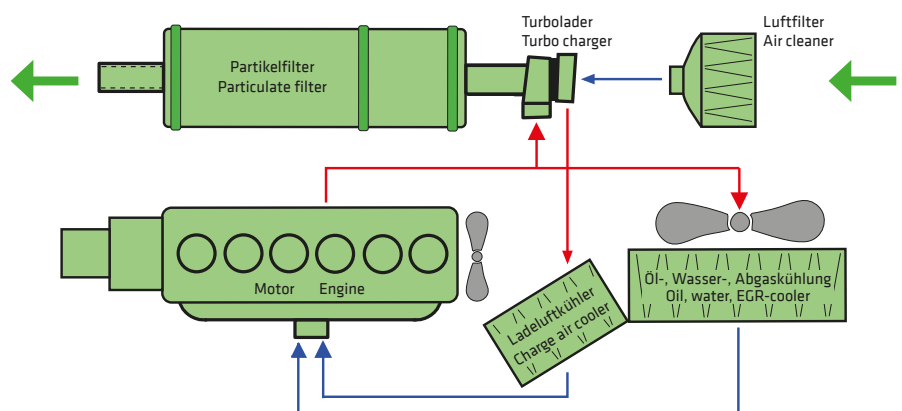
1 Green Efficiency – Gut für die Umwelt, gut fürs Portemonnaie

Green Efficiency – Environmental protection, saving money

STUFE III B/TIER 4i

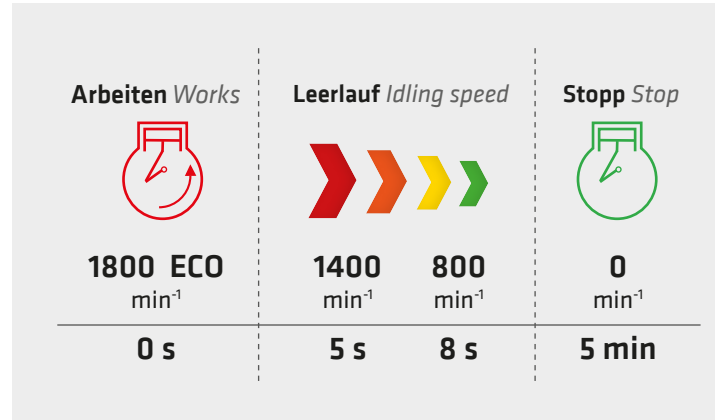
Volle Konformität Total compliance

- Optimierte Motoreinstellungen, spezifischer Kraftstoffverbrauch gesenkt
- Saubere Luft dank moderner Abgas-nachbehandlung
- Optimised engine settings, reduced specific fuel consumption
- Clean air thanks to modern exhaust gas treatment



3 X Kraftstoff sparen!
Saving fuel

- Arbeiten im Eco-Mode mit reduzierter Drehzahl
- Leerlaufautomatik senkt die Drehzahl auf 40 % der Arbeitsdrehzahl
- Stopp-Automatik schaltet den Motor ab, wenn keine Leistung abgerufen wird
- Work in ECO mode with reduced speed
- Automatic idling mode reduces the speed to 40 % of the working speed
- Automatic stop function switches the engine off if no power is required



+50%

längere Ölstandzeit
longer oil service live



-4,5 dB

Geräuschreduktion
Noise reduction



- Sehr groß dimensionierte Hydraulikventile und Leitungen für beste Wirkungsgrade
- SENNEBOGEN HydroClean schützt die Hydraulikkomponenten, senkt Wartungs- und Reparaturkosten (optional)
- Verlängerte Ölständszeit ermöglicht 50 % längere Wechselintervalle von maximal 3.000 Betriebsstunden
- Gleichmäßig leise arbeitende Maschine durch entkoppelte Motoraufhängung und Schallschutzmatten in den Türen
- Schalldruckpegel um bis zu 4,5 dB reduziert; Schallleistungspegel nach 2000/14/EG um bis zu 1 dB niedriger als gefordert

- Extremely large dimension hydraulic valves and hoses for optimal efficiency
- SENNEBOGEN HydroClean protects the hydraulic components and reduces maintenance and repair costs (optional)
- Increased oil service life enables 50 % longer change intervals of maximum 3.000 operating hours
- Even, low-noise operation of the machine through the decoupled motor mounting and soundinsulation mats in the doors
- Sound pressure level reduced by up to 4,5 dB, sound power level up to 1 dB under the required level in accordance with 2000/14/EC

2 Leistung auf höchstem Niveau

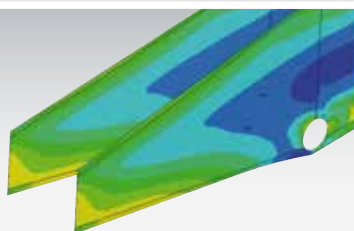
Performance on the highest level

164 kW Leistung
164 kW output
6,7 l Hubraum
6,7 litre capacity



Dauerfeste Mechanik

Durable mechanics



- Hoch beanspruchte Bauteile mit modernen FEM-Programmen ausgelegt und optimiert
- *High-stress components designed and optimised with modern FEM programs*

Massive Zylinder

Solid cylinders



- Massive Zylinder für hohe Traglasten auch bei maximaler Reichweite und hoher dynamischer Beanspruchung
- *Solid cylinders for high loads, including with maximum range and high dynamic stress*

Robuste Seitendeckel

Robust side covers

- Aus recyclingfähigem Stahlblech, praktischer Witterschutz, leichte Bedienung
- *Made from recyclable steel plate, practical weather protection, easy operation*



Drehmoment, Kraftreserven, Langlebigkeit Torque, power reserves, durability

Schnelle Arbeitsspiele und hohe Umschlagsleistung dank der zwei robusten Drehgetriebe. Der außenverzahnte Drehkranz gewährleistet höhere Drehmomente.

Fast work cycles and high handling performance thanks to the two robust slewing gears. The externally geared slewing ring enables higher torques.

Lüfter / Kühlungssystem: Sicherer Betrieb bis 52 °C Umgebungstemperatur

Fans and cooling system: safe operation up to 52 °C ambient temperature



- Konstante, zuverlässige Leistung auch bei maximaler Beanspruchung durch besonders groß dimensionierte und widerstandsfähige Lüfter und Kühler
- Wasser- und Ölkühler mit bestem Wirkungsgrad durch Steuerung über Axialkolbenpumpe und -motor, thermostatische Bedarfsregelung
- Ladeluftkühler mit bestem Wirkungsgrad durch den direkten mechanischen Antrieb
- Schnelle und kraftvolle Lüfterumkehr für längere Kühlphase (um 50 % schnellerer Lüfterumkehrzyklus)
- Constant, reliable performance, including under maximum stress thanks to particularly high-dimensioned and resilient fans and coolers
- Water and oil coolers with optimal efficiency, controlled via axial piston pump and motor, thermostatic demand regulation
- Charge-air coolers with optimal efficiency through direct mechanical drive
- Quick and powerful fan reversal for longer cooling phase (50 % quicker fan reversal cycle)

3 Höchster Bedienkomfort

Excellent operating comfort



Komfortkabine maxcab

Comfort cabin maxcab

- Luftgefederter Komfortsitz, Sitzheizung und Klimaautomatik
- Komfortable Joystick-Steuerung, höchste Feinfühligkeit auch bei überlagerten Bewegungen
- Schiebetür für komfortablen Ein- und Ausstieg
- Ausstellbares Frontfenster
- Stabiler Tritrost mit Geländer neben der Kabine
- Monitor für Kameras rechts und hinten

SENNEBOGEN Optimode:

Der Fahrer kann zwischen verschiedenen Modi wählen, die die Maschine in punkto Leistung und Feinfühligkeit optimieren.

- Air-cushioned comfort seat, heated seat and automatic air conditioning
- Comfortable joystick control, highest possible sensitivity, including with superimposed movements
- Sliding door for comfortable entry and exit
- Opening front window
- Stable step with hand rail beside the cab
- Monitor for cameras at the right and rear

SENNEBOGEN Optimode:

the driver can choose from different modes, which control the performance and sensitivity of the machine.



Komfortable Arbeitsposition:
Comfortable working position:

- 6,0 m Sichthöhe
- Hohe Standsicherheit durch breites Abstützquadrat
- 6,0 m maximum viewing height
- High level of stability through wide outrigger area

SENCON – SENNEBOGEN Control System

- Brillante und sehr übersichtliche Darstellung, einfache Menüführung
- Brilliant and extremely clear display, simple menu guidance
- Aktuelle Werte können ohne zusätzliche Messgeräte ermittelt werden
- Current values can be obtained with no additional measuring equipment
- Individuelle Möglichkeit der Feinabstimmung z.B. Leerlaufautomatik
- Individual fine adjustment, e.g. automatic idling mode
- Schnelle Fehlersuche durch detaillierte Fehlerbeschreibung und Meldungen
- Rapid troubleshooting through detailed error description and messages
- Statistische Auswertungen
- Statistics evaluations
- **Absolut sicher:** Selbst beim unwahrscheinlichen Ausfall des SENCON oder der Controller bleibt die Maschine voll funktionsfähig, alle wichtigen Arbeitsfunktionen können manuell aktiviert werden.
- Completely safe: The machine remains fully functional, even in the unlikely event of a failure in the SENCON or the controllers.



Absolut sicher!
absolutely safe!

4 Maximale Sicherheit

Maximum safety

Sicherer Halt – sichere Standflächen

Secure Hold – secure working spaces

- Sicherer Auf- und Abstieg zum Oberwagen und sicherer Stand auf den Arbeitsflächen durch serienmäßige Trittoste und rutschfeste, großflächige Trittfächen
- Umlaufendes Geländer (optional)
- Safe access to and from the upper carriage and stable standing on the work spaces through steps and anti-slip footbars as standard
- All-round hand rail (optional)

Vorsteuerventile
Pilot valves



- Schutz der Vorsteuerventile vor eindringender Feuchtigkeit durch Abdeckung
- Pilot valves protected against penetrating moisture thanks to sheet metal cover

Trittrost mit Geländer
Step with railing



- Serienmäßig – Sicherheit beim Auf- und Abstieg
- Schiebetür erleichtert sicheres und bequemes Ein- und Aussteigen
- Standard – safety in entering and exiting
- Sliding door for simplified and safe access to the operator's cab

Kameras
Cameras

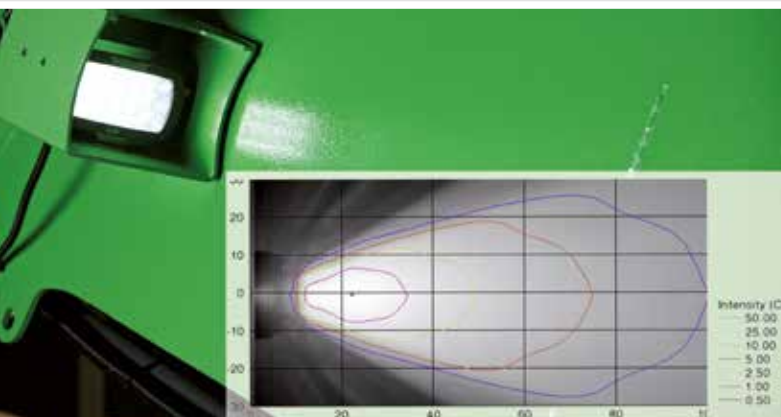


- Moderne Kameras hinten und rechts für beste Rundumsicht
- Modern cameras on the right and rear offer optimal all-round vision



LED-Scheinwerfer
LED headlights

Sicherheitsventile
Safety valves



■ Bessere Ausleuchtung des Arbeitsfeldes durch leistungsstarke LED-Scheinwerfer mit 35 % mehr Lichtleistung

■ Improved lighting of the work area through high-performance LED headlights with 35 % more lighting power



■ Schutz für Mensch und Material durch Sicherheitsventile an der Ausrüstung

■ Protection for both man and material thanks to safety valves on the equipment

5 Wartung und Service leicht gemacht

Maintenance and service made easy



Einfachheit

Simplicity

- Leichte und schnelle Fehlerdiagnose durch den übersichtlichen und klar beschrifteten Elektroverteiler
- *Quick and easy fault diagnosis through the clearly arranged and labelled electric control box*

Zentrale Messpunkte

Central measuring points



Eindeutige Kennzeichnung

Clear identification



- Zentrale Messpunkte zur einfachen und schnellen Überprüfung der gesamten Hydraulikanlage

Central measuring points for quick and easy monitoring of the entire hydraulic system

- Kennzeichnung aller Teile mit einer eindeutigen Teilenummer

- Einfache und sichere Ersatzteilbestellung

All components can be identified via a clear part number

Safe and easy spare parts ordering

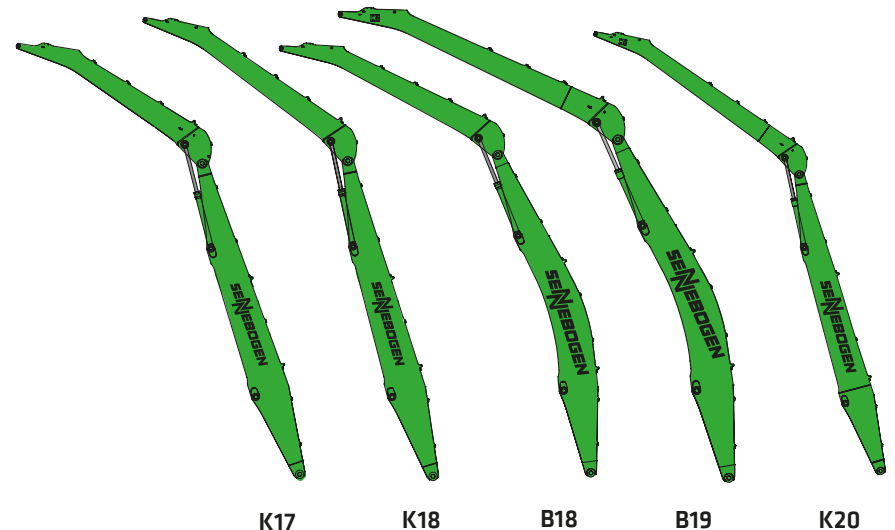
Modularer Aufbau – vielseitige Lösungen

Modular design – manifold solutions

Anbaugeräte attachment tools

	Mehrschalengreifer <i>orange-peel grab</i>
	Zweischalengreifer <i>clamshell grab</i>
	Magnetplatte <i>magnet plates</i>
	Schrottschere <i>mobile shear types</i>

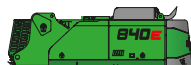
Ausrüstungen (weitere auf Anfrage) equipments (additional upon request)



Kabinen cabins

	E270 mit maXcab <i>E270 with maXcab</i>
	E300/260 mit maXcab <i>E300/260 with maXcab</i>

Oberwagen upper carriage



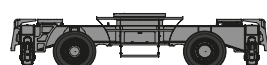
Diesel-hydraulischer Antrieb
diesel-hydraulic drive

Elektro-hydraulischer Antrieb
electro-hydraulic drive

Varianten Unterwagen variants undercarriage



Mobil M
mobile M



Mobil M
mobile M



Raupe R44D/380*
*crawler R44D/380**

* weitere Informationen zu unseren Raupe-Unterwagen finden Sie im separaten Prospekt 840 R E-Serie
* further information on the crawler undercarriages is available in our 840 R E-series brochure

840E Serien- / Sonderausstattung

Serial / optional equipment

Serienausstattung serial equipment
Sonderausstattung optional equipment



MOTOR	ENGINE
Dieselfilter mit Wasserabscheider und Heizung	Diesel filter with water separator and heating
Leerlaufautomatik und Eco Modus für Dieselmotor	Automatic idling mode and Eco mode for diesel engine
Stopfautomatik für Dieselmotor	Automatic stop function for diesel engine
Drehrichtungsumschaltung des Kühlerventilators	Direction reversal of the cooling fan
Luftfilter mit integriertem Vorabscheider (Zyklon)	Air-filter with integrated pre-separator (cyclone)
Motorblockvorwärmung	Engine block pre-heating
elektrische Betankungspumpe	Electric fuel pump

HYDRAULIKSYSTEM	HYDRAULIC SYSTEM
hydraulisch vorgesteuerte Arbeitsfunktionen	Hydraulically piloted working functions
thermostatisch geregelter Lüfterantrieb	Thermostatically regulated fan drive
3 µm Hydraulikfeinstfiltersystem SENNEBOGEN HydroClean	3 µm hydraulic fine filter system SENNEBOGEN HydroClean
Loadsensing / LUDV Hydrauliksystem / Grenzlastregelung	Load sensing / LUDV hydraulic system / load limit sensing control
Bio-Ölbefüllung	Bio oil filling
Tool control zur Programmierung von bis zu 10 Werkzeugen in Druck/Menge	Tool control for programming up to 10 tools in pressure/flow
Hydraulikkreis für Scherenanbau / zusätzlicher Hydraulikkreis	Hydraulic circuit for shear attachment / additional hydraulic circuit
Lastmoment-Warnung mit Auslastungsanzeige ohne / mit Abschaltung	Last moment warning with utilization display without/with switch-off
elektronische Überlast-Sicherung mit Überlastabschaltung	Electronic overload protection with overload switch-off

OBERWAGEN	UPPER CARRIAGE
Autom. Zentralschmierung für Ausrüstung und Drehkranzlaufbahn	Autom. central lubrication for equipment and slewing ring path
außenverzahnter Drehkranz mit 360° Schutz und Ritzelzahnschmierung	Externally geared slewing ring with 360° protection and gear teeth lubrication
Drehwerksbremse über Fußpedal	Swing bearing brake via foot pedal
zentraler Elektroverteiler, Batterietrennschalter	Central electric control box, ground circuit breaker
Geländer am Oberwagen / Zusatzlichtpakete mit LED / Feuerlöscher	Hand rail on the upper structure/additional light packages with LED/fire extinguisher
Sonderlackierung / seeklimanahe Lackierung für Hafeneinsatz	Special paint / sea-climate paint for use at ports
Hydrauliktankvorwärmung, elektrisch, mit Steckdose am Oberwagen	Hydraulic tank pre-heating, electric, with socket on the upper structure
Tieftemperaturpaket (Öle, Batterieheizung, Hydraulikölvorwärmung, Kabine, Motor)	Low temperature package (oils, battery heating, hydraulic oil pre-heating, cab engine)

SENNEBOGEN maXcab	maXcab
luftgefederter Fahrersitz mit Kopfstütze	Air-cushioned driver seat with head support
Sitzheizung, Klimaautomatik, Defrosterfunktion	Heated seat, automatic air conditioning, defroster function
Standheizung mit Zeitschaltuhr	Auxiliary heating with timer
Kabinen Aktivkohlenfilter Innen-/Außenluft	Cab active coal filter inside/outside air
Lenkradlenkung mit verstellbarer Lenksäule	Steering wheel with adjustable steering column
Joysticklenkung	Joystick steering
Schiebetür, Tritrost neben Kabine	Sliding door, stable step beside the cab
Schiebefenster in der Fahrertür	Sliding window in the driver door
SENCON Control-System mit Anzeige	SENCON control system with display
Frontscheibe aus Panzerglas, starr / Dachfenster aus Panzerglas	Toughened glass front window, rigid / toughened glass roof window
Sicherheitsverglasung seitlich und hinten aus Polycarbonat	Safety glass at the side and rear made from polycarbonate
Bodenscheibe	Floor window

12 V / 24 V Anschlüsse in der Kabine	12 V / 24 V connections in the cab	●
Kamera rechts & hinten mit Farbmonitor (weitere optional)	Camera right & rear with colour monitor (additional cameras optional)	●
Parallelscheibenwischer mit Wisch-Wasch-Funktion für Frontscheibe	Windscreen wipers with washer for front windscreens	●
Scheibenwischer mit Wisch-Wasch-Funktion für untere Front-/Dachscheibe	Windscreen wipers with washer for upper front windscreens / roof window	●
Sonnenrollo für Dachfenster	Sun blind for the roof window	●
Dachschutzgitter / FOPS-Dachschutzgitter / Frontschutzgitter	Roof protective grid / FOPS roof protective grid / front protective grid	●
hydraulische hochfahrbare Kabine E270	Hydraulically elevating cab E270	●
hydraulisch hoch- und vorfahrbare Kabine E300/260	Cab with upward and forward propulsion E300/260	●
starre Kabinenerhöhung, 1,0 m	Rigid cab elevation, 1,0 m	●
vergrößerte Industriekabine mit ungeteilter Frontscheibe aus Panzerglas	Larger industrial cab with undivided front windscreens made from toughened glass	●
Radiovorbereitung / Radio und CD mit Lautsprechern	Radio pre-installation / Radio and CD with loudspeakers	●

UNTERWAGEN	UNDERCARRIAGE
Allradantrieb, Parkbremse, Zweigang-Lastschaltgetriebe	Four-wheel drive, parking brake, two-gear powershift transmission
Vollgummibereifung 12.00-24, 8-fach (14.00-24, 8-fach optional)	Solid rubber tyres 12.00-24, 8 (14.00-24, 8 optional)
4-Punkt Pratzenabstützung 625 x 525 mm	4-point claw support 625 x 525 mm
Einzelbetätigung der Abstützungen	Individual actuation of the outriggers
Schiebeschild zusätzlich zur 4-Punkt-Abstützung (vorne oder hinten)	Blade in addition to the 4-point claw support (front or rear)
Pendelachse vorne, wartungsfreie Gelenkwellen	Swing axle front, maintenance-free cardan shafts
automatische Pendelachsfreischaltung längs	Automatic swing axle release, longitudinal
Schutz für den Fahrantrieb / Rangierkupplung	Protection for the drive/shunting coupling

ARBEITSAUSRÜSTUNG	WORKING EQUIPMENT
Schnellwechselkupplungen an den Anschlüssen Greifer auf/zu/drehen	Quick change couplings on the gripper open/close/turn connections
Kugelhähne an den Hydraulikleitungen Greifer auf/zu/drehen	Ball valves on the hydraulic lines gripper open/close/turn
Kinematikposition II für größere Arbeitstiefe	Kinematic position II for more reach
seeklimanahe Beschichtung aller Zylinder, vernickelt und verchromt	Cylinder coating on all cylinders for use in sea climates, nickel- and chrome-plated
Schwimmstellung für Ausrüstung über Hubzylinder	Floating setting for equipment via lifting cylinders
Hubbegrenzung / Stielbegrenzung einstellbar	Hoisting limiter / stick limiter adjustable

MAGNETANLAGE	MAGNET SYSTEM
hydraulisch angetriebener Magnetgenerator 20 kW	Hydraulically driven magnet generator 20 kW

Elektrohydraulische Antriebe Electro-hydraulic drives



Kosten um 50% senken: Elektrohydraulische Antriebe Reduce costs by 50%: Electro-hydraulic drives



- Niedrigste Betriebskosten
- Sehr geräuscharmes und quasi vibrationsfreies Arbeiten
- Lange Lebensdauer hydraulischer Komponenten durch pulsationsfreie Antriebe
- Umweltschonend: emissionsfrei Für jede SENNEBOGEN-Maschine erhältlich

- Lowest operating costs
- Very quiet and virtually vibration-free operation
- Long service life of hydraulic components by pulsation-free drives
- Environmental friendly: No emissions
- For every type of SENNEBOGEN machine available

DIESEL ENGINE

Output	224 kW / 304 HP at 2000 rpm
Model	Cummins QSL 9-C300 TIER 4i
<i>Direct injection, turbo charged, intercooler, reduced emission, Speed idling system, economic mode</i>	
Cooling	Water cooled
Air filter	Dry air filter with integrated precleaner, automatic dust discharge, main and safety element, pollution indicator
Fuel tank	625 l
Electric system	24 Volt
Batteries	2 x 150 Ah, battery disconnector switch

HYDRAULIC SYSTEM

Load Sensing / LUDV system for working functions and drive function	
Hydraulic pump	Variable displacement piston pump, 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 supplying the required oil pressure cut off, speed sensing regulation
Oil flow up to	740 l/min
Pressure up to	350 bar
Filtration	High energy efficiency filtration with long time change interval, SENNEBOGEN Hydro-Clean micro filtration with water separation
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	
Pressure accumulator for lowering of attachments when engine turned off	
Safety check valves for hoist cylinders	
Safety check valves for stick cylinders	

SLEWING SYSTEM

Compact planetary reduction gear with piston type hydraulic motors, integrated brake valves	
Parking brake	Multi disc brake, spring loaded
Slewing ring	Strong ball slewing ring, sealed
Slewing speed	0-8 rpm, stepless

UPPER CARRIAGE

Design	Torsion resistant type design, precision machined, steel bushes for the boom pivot
	Clear, very service-friendly design, engine installation in longitudinal direction

COOLING SYSTEM

Compact 3 circuit cooling system, large sized, thermostatic fan control for oil and water cooler, reduces fuel consumption and noise emission	
	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 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

UNDER CARRIAGE

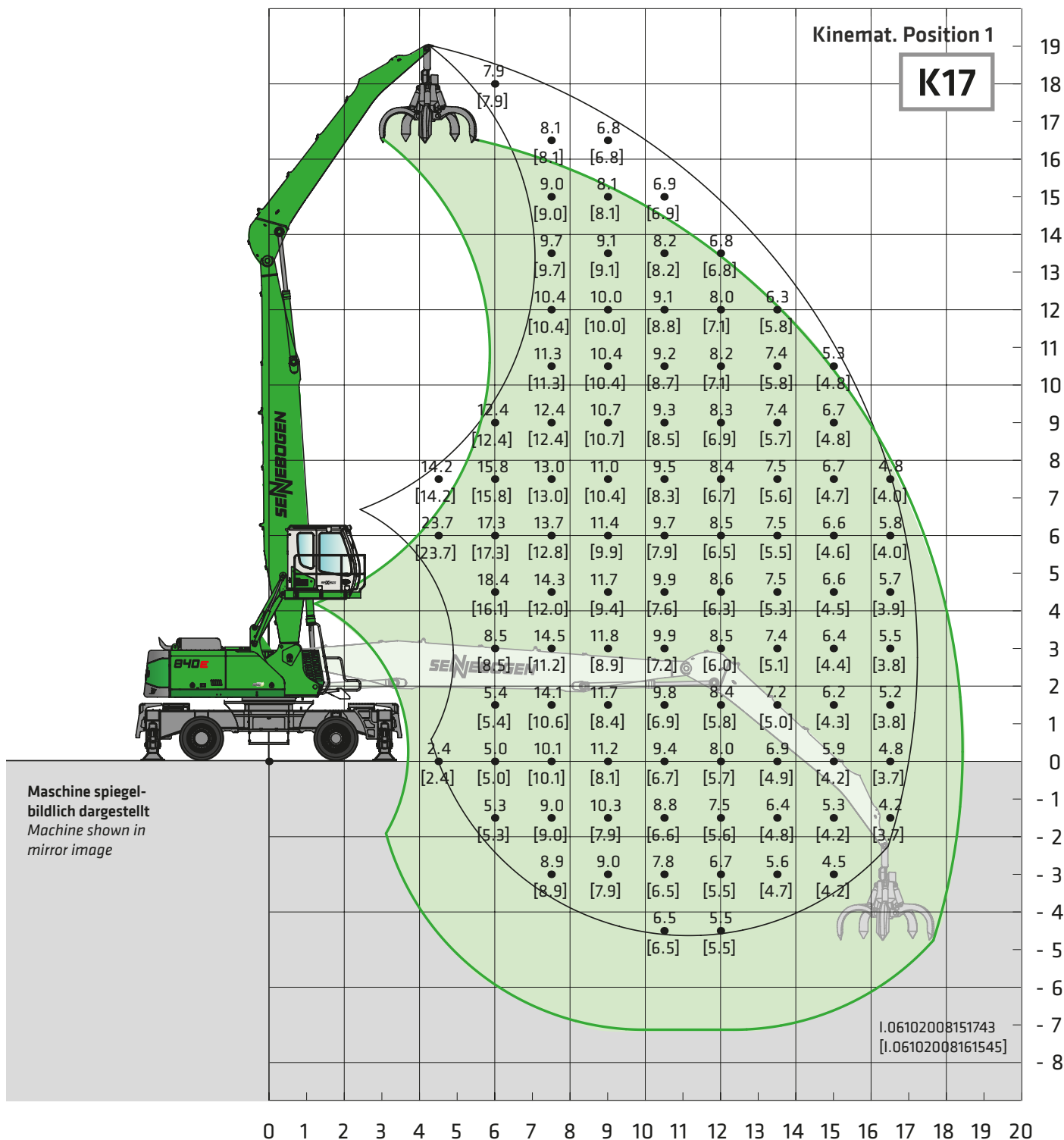
Design	Strong, rubber tired undercarriage with integrated 4-point outriggers, steering axle as an oscillating axle lockable. Oscillating axle cylinders with safety check valves, type MP42 E
Drive	All-wheel drive via variable displacement hydraulic motor with directly mounted automatic brake valve and 2-stage power shift gear, strong axles with integrated steering cylinder, operating brakes in 2 circuit system
Parking valves	Multi disc brake, spring loaded
Tires	8 tires 12.00-24, optional: 14.00-24
Travelspeeds	15 km/h

OPERATING WEIGHT

840 M including K18 working equipment and grab 600 l

approx. 53,000 kg

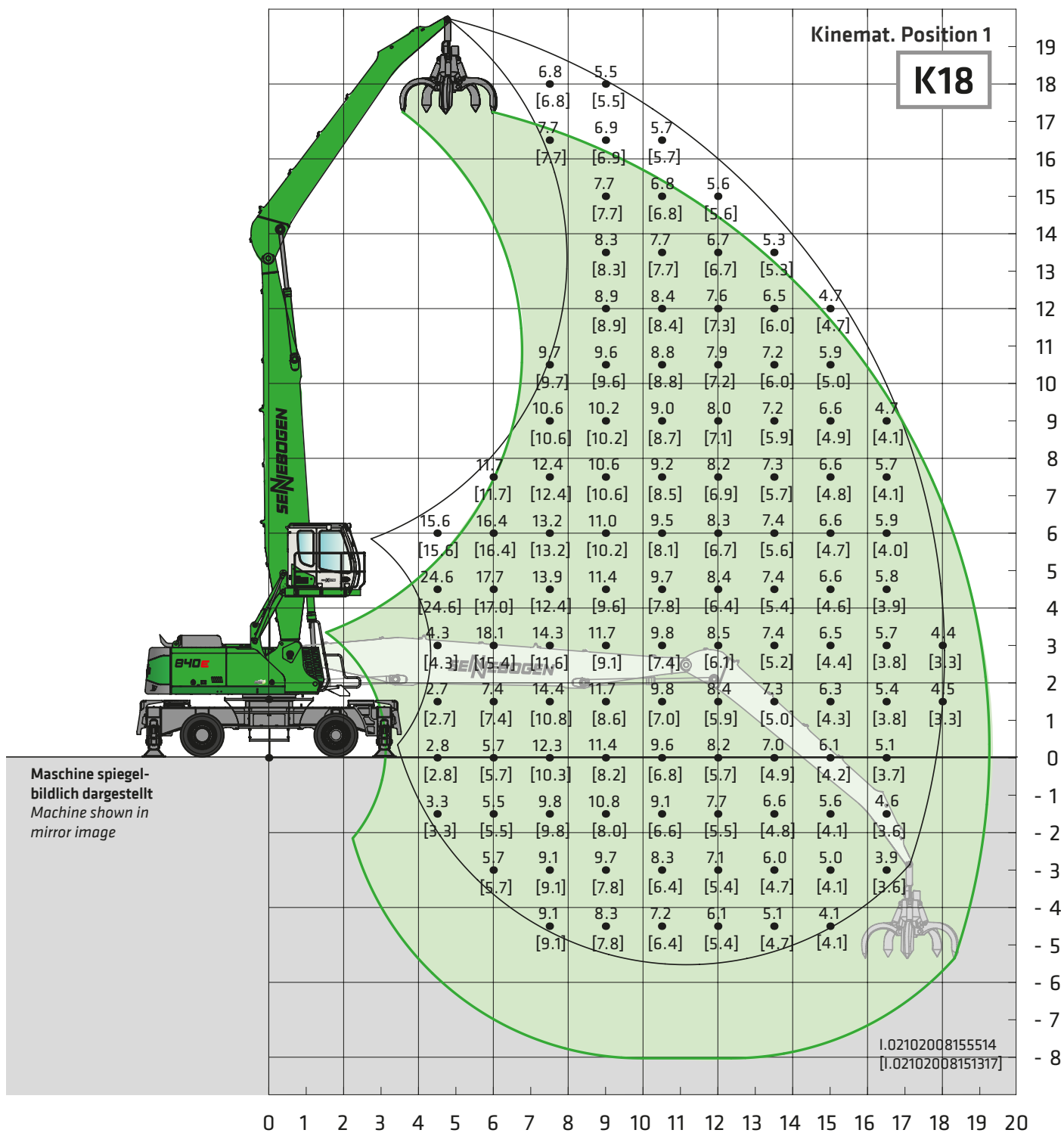
The operating weight may vary with different equipment and attachments.



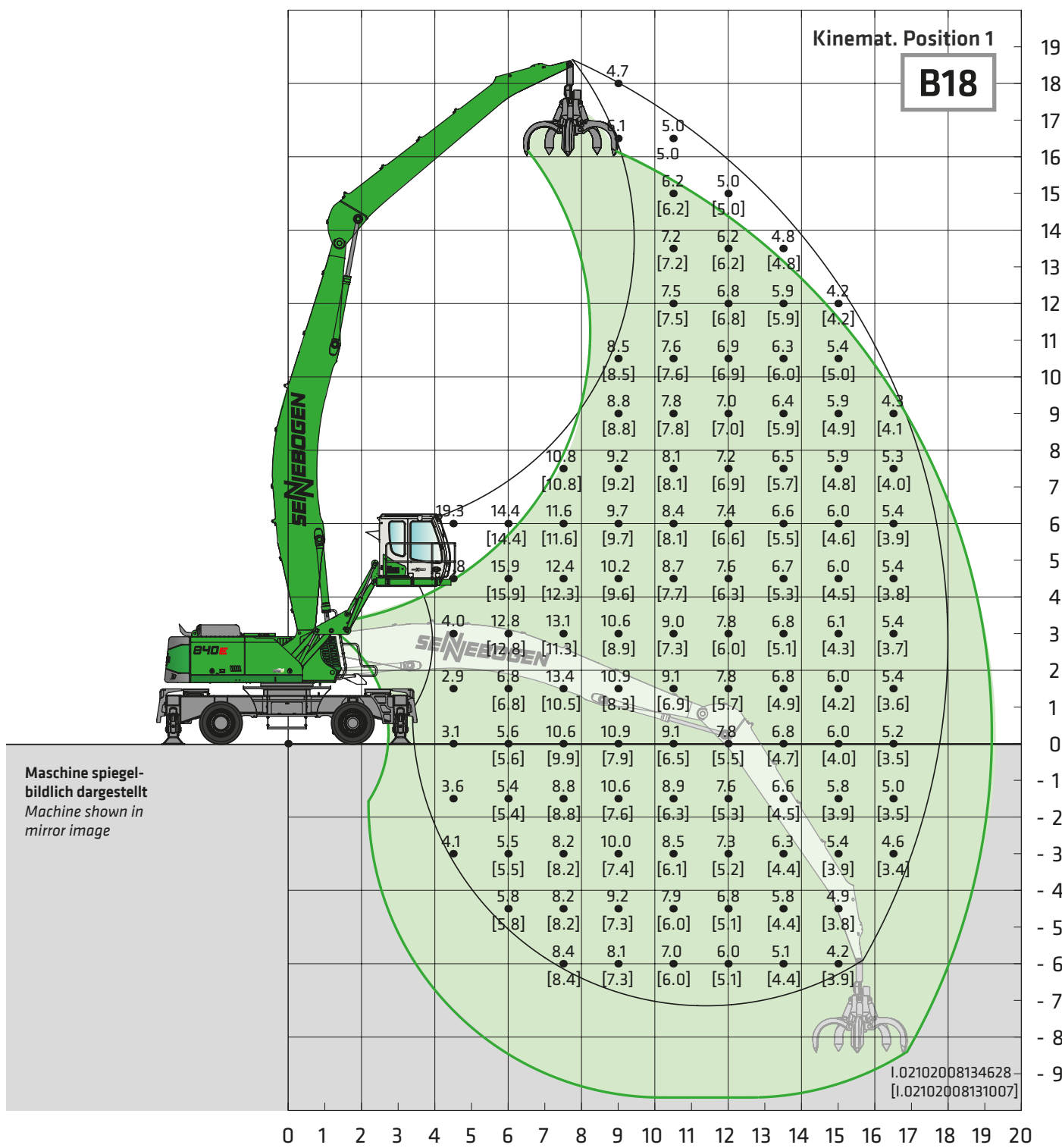
Unterwagen undercarriage MP42E Kompaktausleger compact boom 10,6 m Kabine maXcab E270, hydraulisch hochfahrbar
Ladestiel Loading stick 7,1 m cabin maXcab E270, hydraulic elevating

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. Die Werte in Klammern [...] gelten in 360° freistehend. 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.

840E Traglastwerte Lift capacities

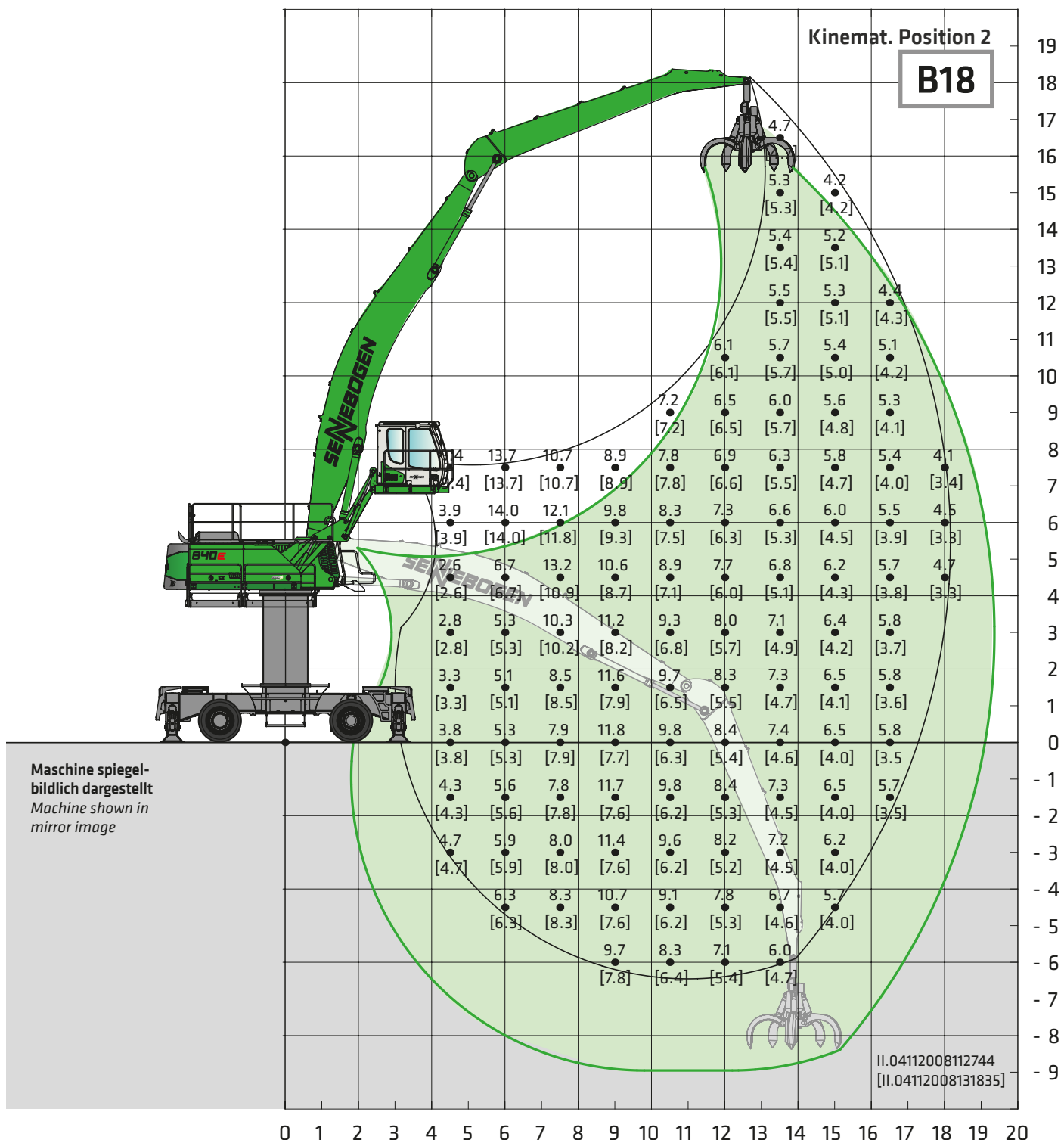


Unterwagen undercarriage MP42E Kompaktausleger compact boom 10,6 m Ladestiel Loading stick 8,0 m Kabine maxCab E270, hydraulisch hochfahrbare cabin maxCab E270, hydraulic elevating



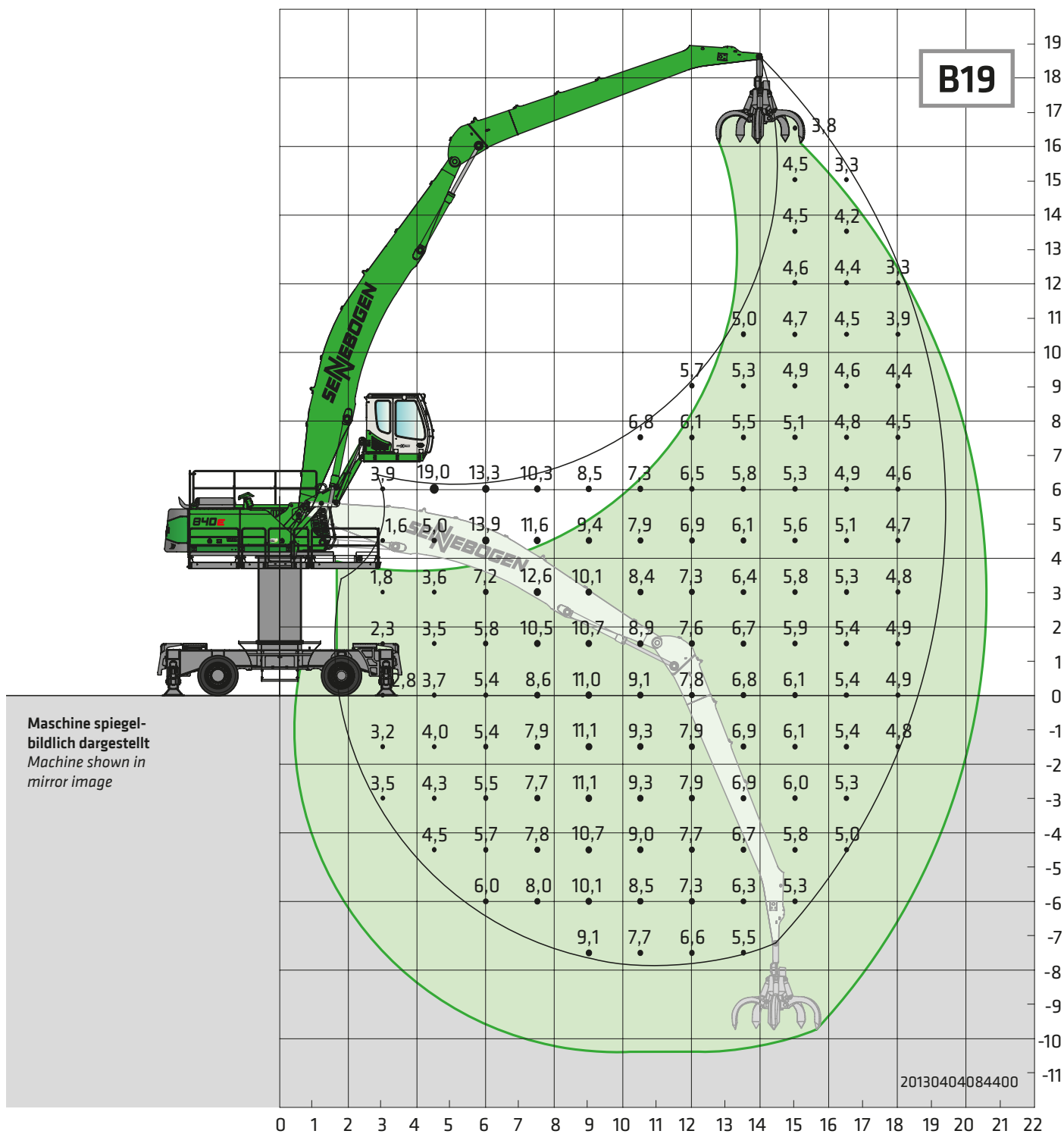
Alle Werte sind in Tonnen (t) angegeben und betragen 75 % der statischen Kipplast bzw. 87 % der hydraulischen Hubkraft gemäß ISO 10567. Sie gelten auf festem und ebenem Untergrund 360° schwenkbar. Die Werte in Klammern [...] gelten in 360° freistehend. Arbeitsgeräte wie Mehrschalengreifer, Magnet etc. 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.

840E Traglastwerte Lift capacities M



Unterwagen undercarriage MP42E	Kompaktausleger 11,0 m Banana compact boom	Kabine maXcab E300/260, hydraulisch hoch- und vorfahrbar (optional)
Pylon Pylon 2,5 m	Ladestiel Loading stick 8,0 m	cabin maXcab E300/260, hydraulic elevating and forward moving (optional)

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. 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.



Unterwagen undercarriage **MP42E**

Pylon Pylon

2,5 m

Kompaktausleger 11,0 m
compact boom

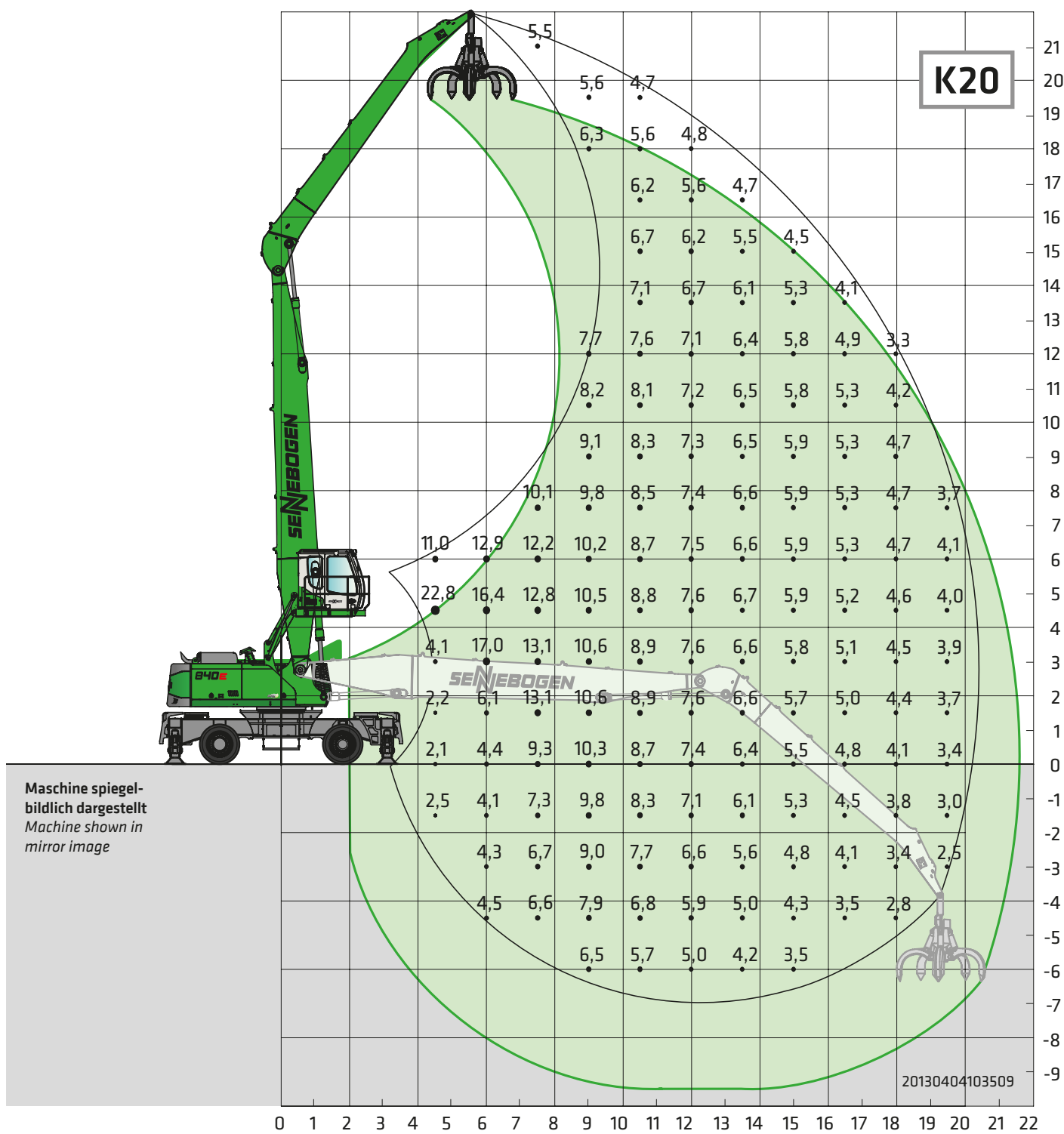
Ladestiel
Loading stick

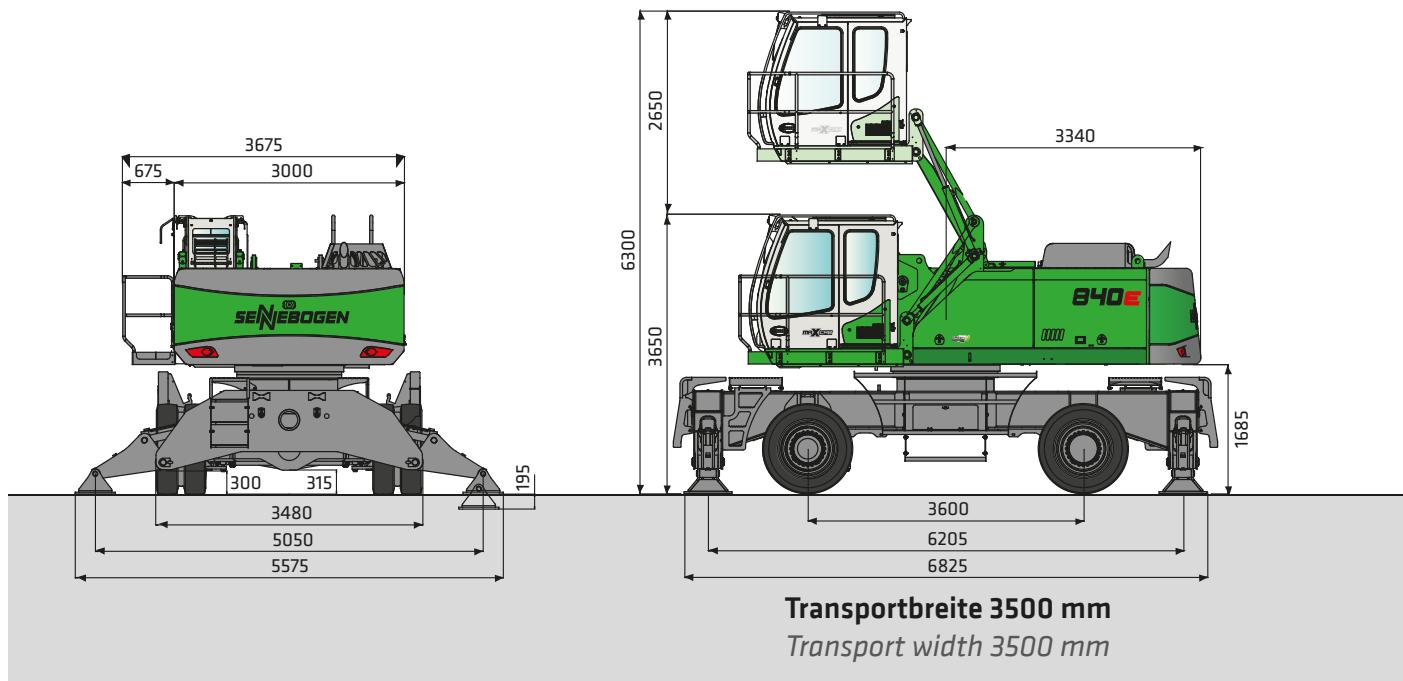
9,4 m

Kabine **maXcab E300/260, hydraulisch hoch- und vorfahrbar (optional)**

cabin **maXcab E300/260, hydraulic elevating and forward moving (optional)**

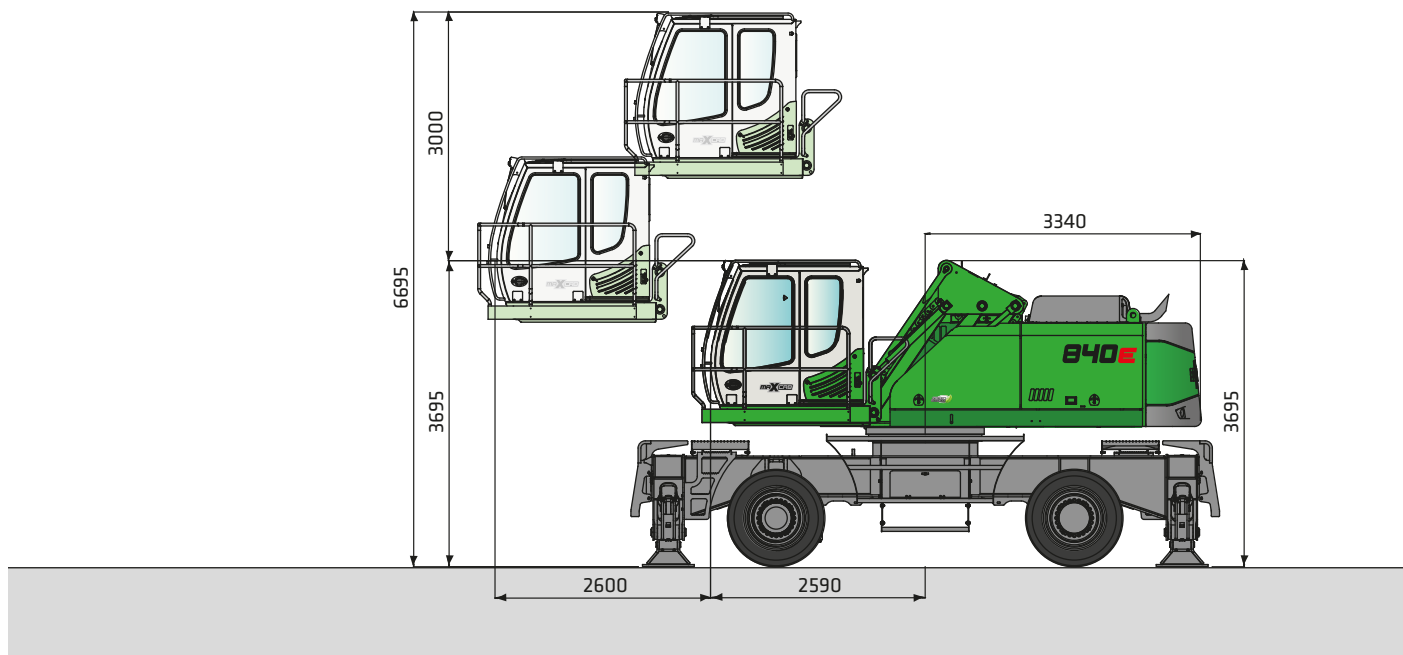
Alle Werte sind in Tonnen (t) angegeben und betragen 75 % der statischen Kipplast bzw. 87 % der hydraulischen Hubkraft gemäß ISO 10567. Sie gelten auf festem und ebenem Untergrund 360° schwenkbar. Arbeitsgeräte wie Mehrschalengreifer, Magnet etc. sind Teil der Traglast. Hydraulikbagger im Hebezeugbetrieb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





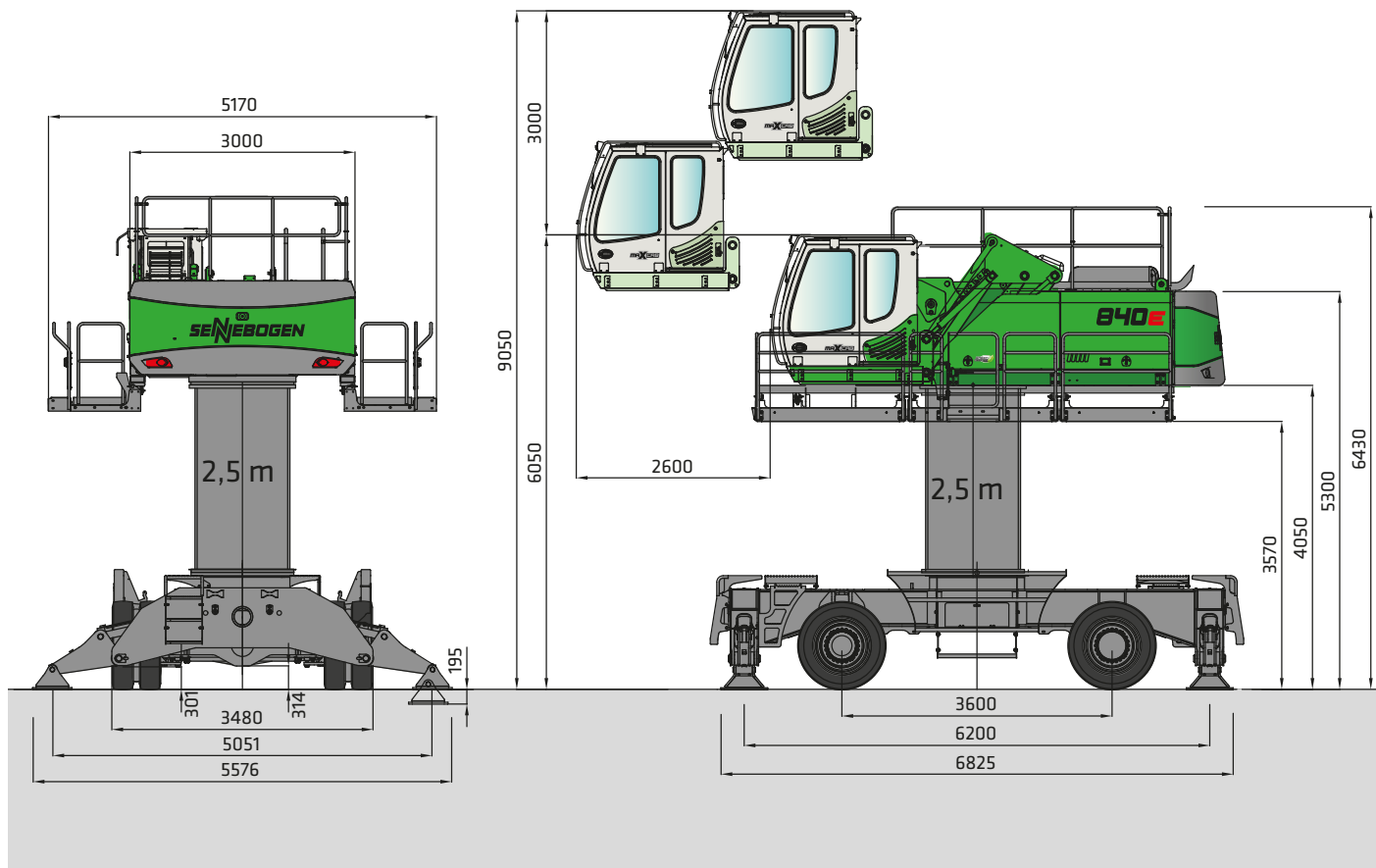
840 M mit hydraulisch hochfahrbarer Kabine Typ E270

840 M with hydraulic elevating cabin type E270



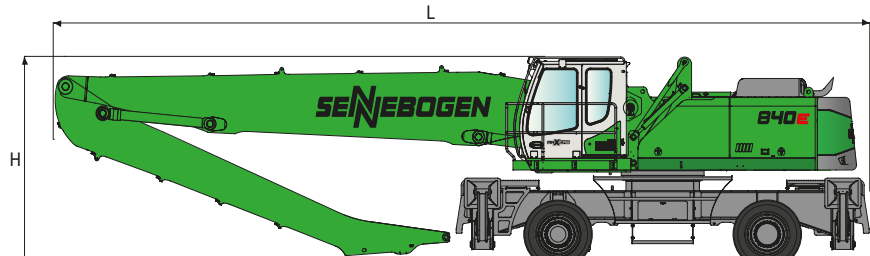
840 M mit hydraulisch hoch- und vorfahrbarer Kabine Typ E300/260

840 M with hydraulic elevating and forward moving cabin type E300/260



840 M mit hydraulisch hoch- und vorfahrbarer Kabine Typ E300/260

840 M with hydraulic elevating and forward moving cabin type E300/260



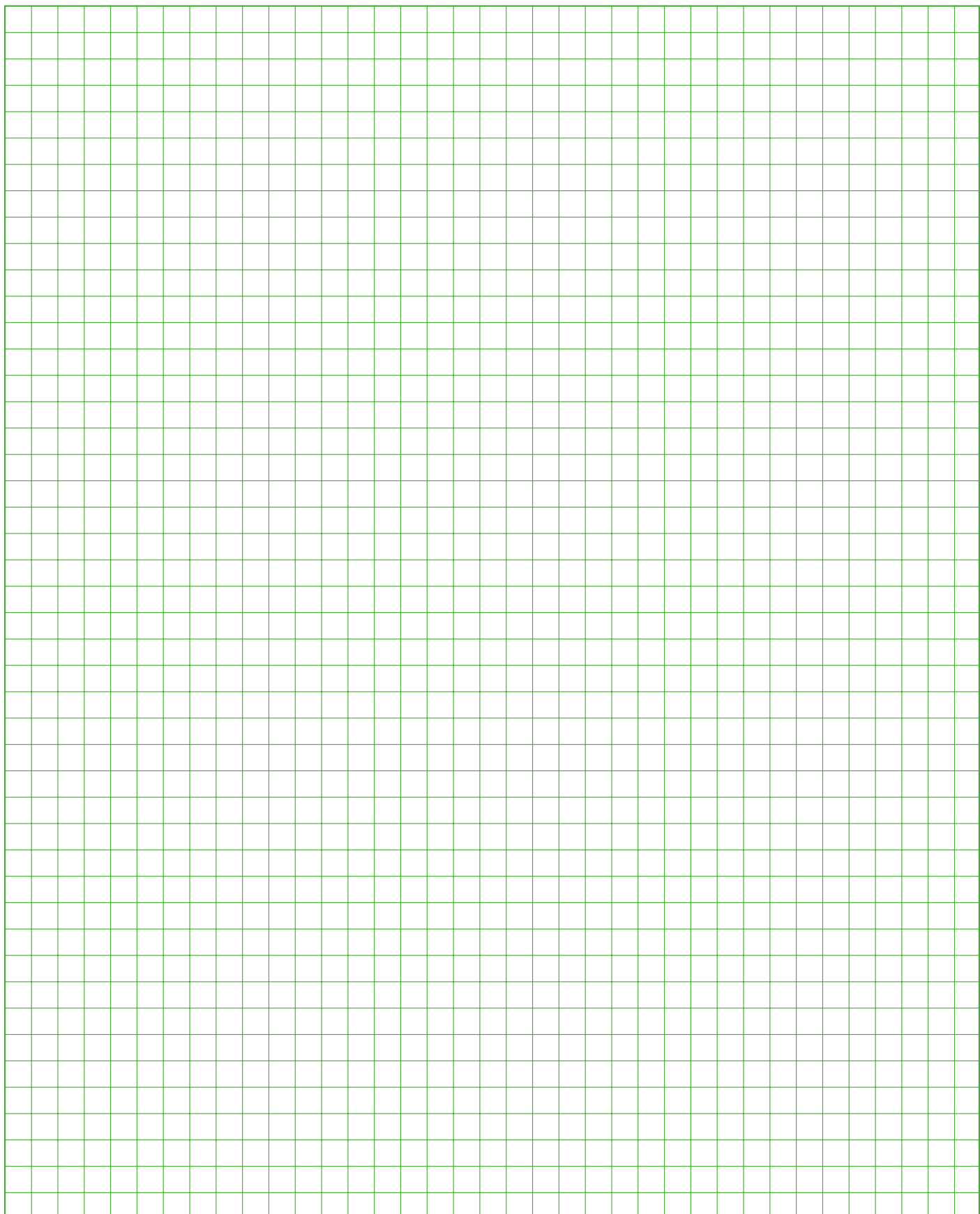
840 M mit Unterwagen Typ MP42E

840 M with undercarriages type MP42E

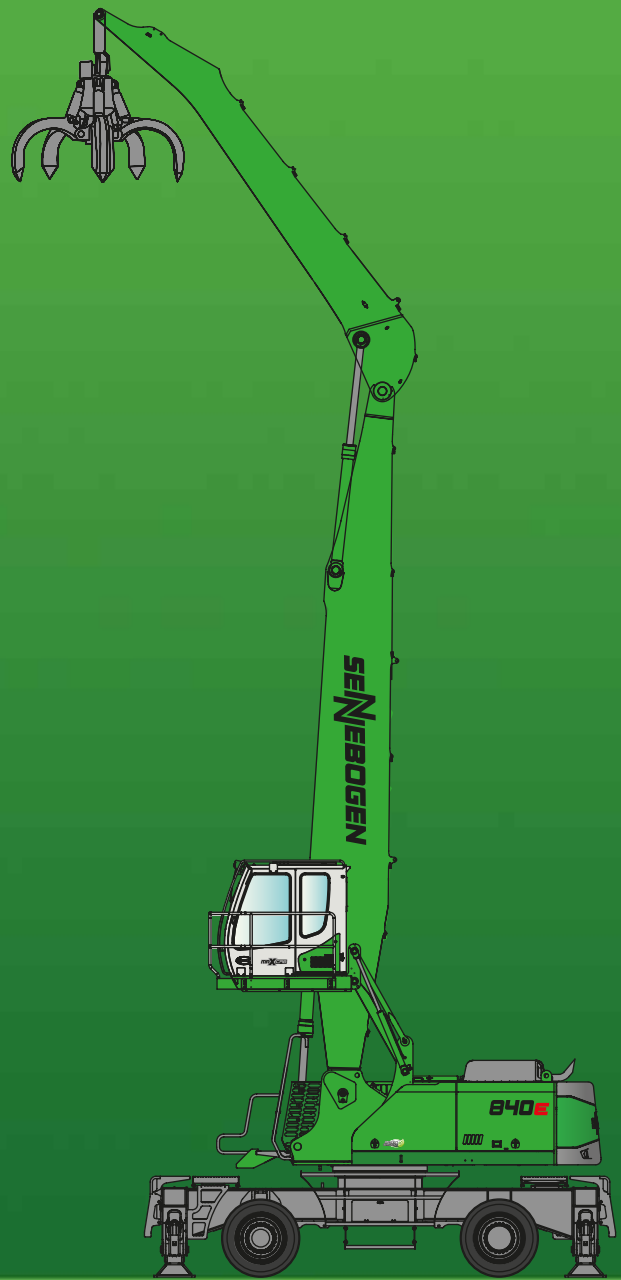
	Ladeausleger loading boom	Greiferstiel grabstick	Transportlänge (L) transport length	Transporthöhe (H) transport height
K17	10,6 m	7,1 m	15,0 m	3,65 m
K18	10,6 m	8,0 m	15,0 m	3,65 m
B18	11,0 m Banana	8,0 m	15,3 m	3,65 m
B19	11,0 m Banana	9,4 m	15,3 m	3,65 m*
K20	11,7 m	9,4 m	16,2 m	4,2 m (3,65 m*)

* Stiel wird abgebaut

* Loading stick dismounted



840E M



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

This catalog describes machine models, the scope of equipment of individual models and configuration possibilities (standard equipment and special equipment) of the machines delivered by SENNEBOGEN Maschinenfabrik. Device illustrations can contain special equipment and supplemental equipment. Depending on the country where the machines are delivered, deviations from the equipment can be possible, particularly relative to the standard equipment and special equipment.

All product designations used can be trademarks of SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH, or trademarks of other companies who are suppliers to SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH, the use of which by third parties can violate the rights of the trademark owner.

Information concerning the equipment variants offered is provided on site by your SENNEBOGEN Sales Partner. Desired performance characteristics are only binding, if they have been expressly agreed when the contract is concluded. Availability and technical specifications are subject to change without notice. All information is provided without guarantee of correctness or completeness. Equipment changes and further developments are subject to change without notice.

© SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH, Straubing/Deutschland. Reproduction, even in part, only with written permission of SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH, Straubing/Germany.

SENNEBogen

SENNEBogen
Maschinenfabrik GmbH
Sennebogenstraße 10
94315 Straubing, Germany

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