

SENEBOGEN

VORLÄUFIG
PRELIMINARY



2x160 kW



320 t

42 m



PORTCAB

8400E EQ

Balance-Umschlagmaschine
Equilibrium Handler

Mehr Umschlag bei weniger Kosten

Increased handling at a lower cost

Das SENNEBOGEN Qualitätsversprechen:

SYNENERGIE

in Entwicklung:

- Jahrzehntelange Erfahrung
- Mehrere Tausend Materialumschlagmaschinen weltweit erfolgreich im Einsatz

in Beratung:

- Größtes Programm im Materialumschlagsegment
- Kundenspezifische Lösungen

in Betreuung & Service:

- Weltweite Präsenz auf allen Kontinenten
- Qualifiziertes, geschultes Händlernetz
- Exzellenter Service und Ersatzteilversorgung durch modulares System

The SENNEBOGEN quality promise:

SYNERGY

Providing synergies in development:

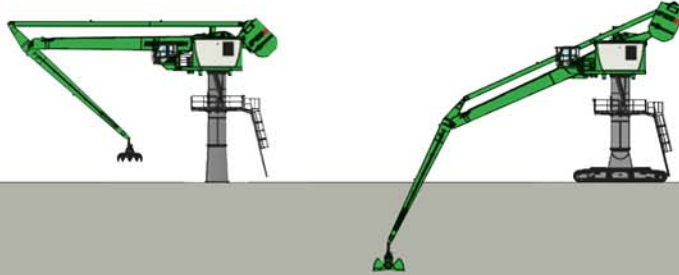
- Experience accumulated over decades
- Several thousand material handling machines in successful operation across the globe

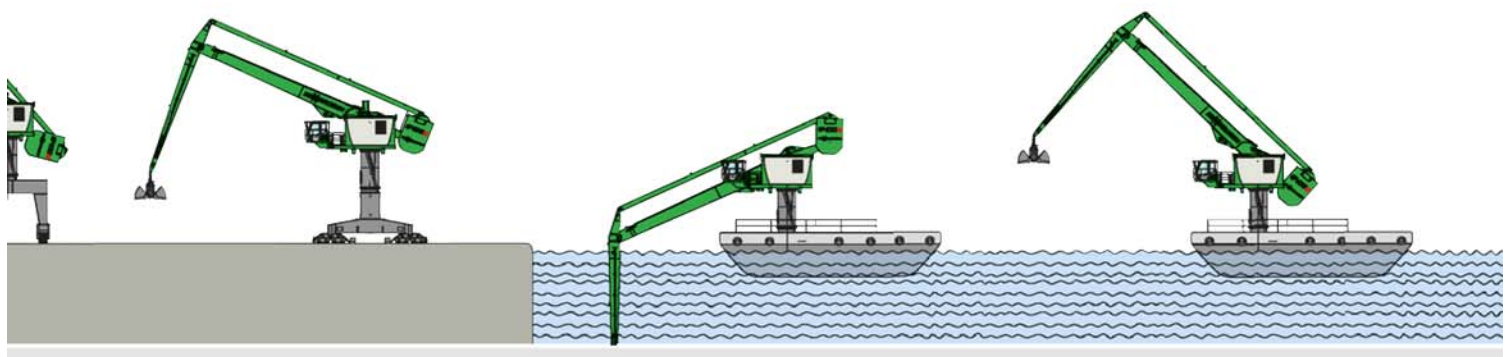
Providing synergies in consultation:

- The most extensive offer in the material handling segment
- Customer-specific solutions

Providing synergies in support & service:

- Global presence on all continents
- Network of trained, qualified dealers
- Excellent service and spare parts supply ensured by a modular system





1 Einfach effektiv – Das EQ-Prinzip

Simply efficient – The EQ principle

Das EQ-Prinzip – immer in Balance

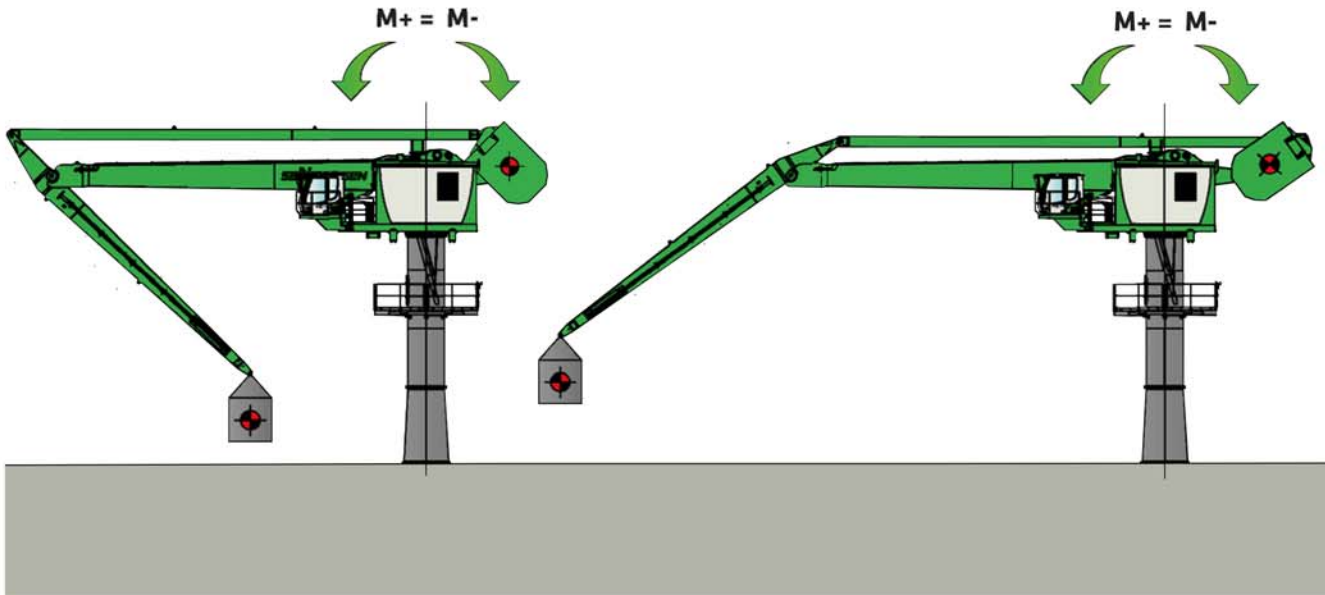
The EQ principle – constant equilibrium

Die Ausrüstung ist in jeder Arbeitsposition durch das direkt gekoppelte Gegengewicht ausgezeichnet ausbalanciert. Dadurch genügt auch bei großen Reichweiten und hohen Traglasten ein geringer Energieeinsatz zum Antrieb.

The equipment is perfectly balanced in any work position by the counterweight, which is directly connected to the equipment. This means that only a small amount of energy is needed to power the equipment – even when large operating ranges and heavy loads are involved.

**Nur 50 % installierte Leistung gegenüber konventionellen Maschinen –
Einfacher können Sie Ihre Betriebskosten nicht senken.**

The installed capacity is only approximately 50 % of conventional machines – there is no simpler way of lowering your operating costs.

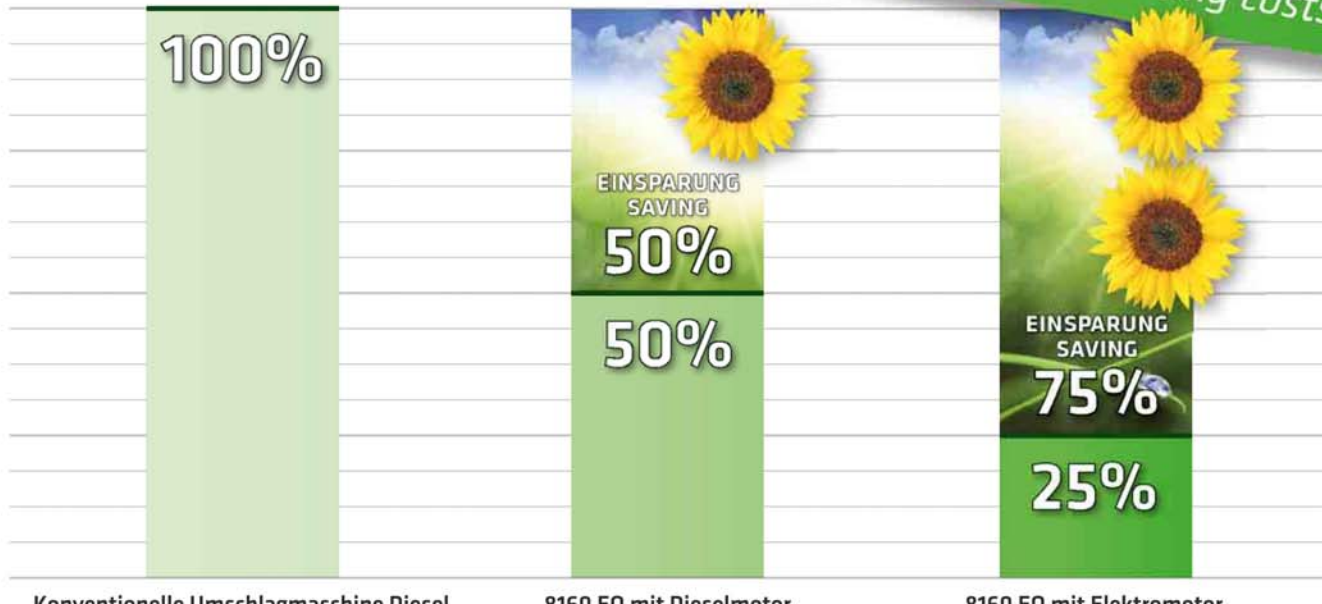


M = Momentum

nur
just

25%

Betriebskosten*
Operating costs*



Niedrigste Energie- und Servicekosten durch den extrem günstigen Energieverbrauch
Lowest operating costs thanks to extremely low energy consumption

Sehr geringe Anschlusskosten durch die niedrige elektrische Anschlussleistung
Very low connection costs thanks to low electrical connected load

Günstigste Total Costs of Ownership und lange Nutzungsdauer
Low total costs of ownership and long service life



Elektrohydraulischer Antrieb *Electro-hydraulic drive*

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Geringere Servicekosten: Entfall von Kraftstoff- und Ölfiltern/ Ölwechseln ■ Sehr geräuscharmes und quasi vibrationsfreies Arbeiten ■ Lange Lebensdauer hydraulischer Komponenten durch pulsationsfreie Antriebe ■ Kein Betanken – keine Stillstandzeiten | <ul style="list-style-type: none"> ■ Lower service costs: no need for fuel filters and oil filters/oil changes ■ Work performed with minimal noise and virtually no vibrations ■ Long service life of hydraulic components thanks to pulsation-free drives ■ No refueling and no downtime |
|--|---|

8400E Technische Daten

MASCHINENTYPModell (Typ) **8400****ELEKTROMOTOR**Leistung **2x160 kW / 400 Volt / 50 Hz**

Elektroinstallation, Elektrorotor und Anschlusskasten

HYDRAULIK

Load Sensing / LUDV Hydrauliksystem für Arbeitsfunktionen und Fahrfunktion

Pumptyp Verstell-Kolbenpumpe 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

Filtration Hochleistungsfiltration mit Langzeitwechselintervall SENNEBOGEN HydroClean-Feinstfiltersystem Wasserabscheidung

Hydrauliktank **1600 l**

Steuerung Proportionale, extra feinfühlige elektrische Ansteuerung der Arbeitsbewegungen, 2 elektrische Servo-Joysticks für die Arbeitsfunktionen, Zusatzfunktionen über Schalter und Fußpedale

Kühlung Separater Kühlkreis mit großdimensioniertem Hydraulikkühler und thermisch geregeltem Lüfterantrieb

Alle Hydraulikkreise sind mit Sicherheitsventilen abgesichert
Hohe Energie-Effizienz durch großdimensionierte Hydraulikventile und -leitungen
Rohbruchsicherheitsventile für die Hubzylinder
Rohbruchsicherheitsventile für die Stielzylinder**DREHANTRIEB**

2 Kompaktplanetengetriebe mit Schrägachsen-Hydraulikmotor im geschlossenen Hydraulikkreis sorgen für einen kraftvollen Drehantrieb.

Feststellbremse Lamellenbremse, über Federn wirkend

Drehkrantz Starker 3-reihiger Rollendrehkranz

Drehgeschwindigkeit 0-2,3 min⁻¹, stufenlos**OBERWAGEN**

Bauart Verwindungssteife Kastenbauweise, präzisionsbearbeitet

Klare, sehr servicefreundliche Konzeption, in Längsrichtung eingebauter Motor

ARBEITSAUSRÜSTUNG

Konstruktion Jahrzehntelange Erfahrung und modernste Computersimulation garantieren ein Höchstmaß an Stabilität und Lebensdauer

Lagerstellen sind sehr groß dimensioniert mit wartungsarmen, abgedichteten Spezial-Lagerbuchsen, präzisionsbearbeitet

Zylinder Hydraulikzylinder mit hochwertigen Dichtungs- und Führungselementen, Endlagen-dämpfung, Lagerstellen abgedichtet

Zentralschmierung Automatische Zentralschmieranlage

SENNEBOGEN **PORTCAB**

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

RAUPEN-UNTERWAGEN

Konstruktion Starker Raupenunterwagen mit integrierten geschützten Antriebsgetrieben.

Antrieb Starker Fahr'antrieb mit Hydraulikmotor mit direkt angebautem automatisch wirkendem Bremsventil. Ein Kompaktplanetengetriebe je Fahrwerksseite. Lamellenbremse, über Federn wirkend. Hydraulische Kettenspannung. Flachbodenplatten 1200 mm.

Fahrgeschwindigkeit 0 - 1,3 km/h

Einsatzgewicht **ca. 320 t incl. Raupe**

Das Einsatzgewicht variiert je nach Ausführung und Ausstattung.



8400E Specifications

ELECTRIC MOTOR

Output 2x160 kW / 400 Volt / 50 Hz
Electrical installation, electric-hydraulic swivel and connection box

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

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

Hydraulic tank 1600 l

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

Cooling Separate cooling circuit with large-dimensioned hydraulic cooler and thermostatically regulated fan drive.

Safety valves for all hydraulic circuits.
High efficiency through well designed hydraulic valves and lines.
Safety check valves for hoist cylinder.
Safety check valves for stick cylinder.

SWING DRIVE

2 compact planetary reduction gear with piston type hydraulic motor in closed hydraulic circuit provide a powerful swing drive.

Parking brake Multi disc brake, spring loaded

Slewing system strong triple roller bearing, sealed

Slewing speed 0-2.3 rpm, stepless

UPPER CARRIAGE

Design Torsion resistant type design, precision machined.
Clear, very service-friendly design, engine installation in longitudinal direction

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

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

CRAWLER UNDERCARRIAGE

Design Strong crawler undercarriage with integrated, protected drives.

Drive High traction force via displacement motor with directly mounted automatic brake valves and planetary gears at each track side. Multi disc brake, spring loaded, hydraulic track tensioning system. Flat shoes 1200 mm.

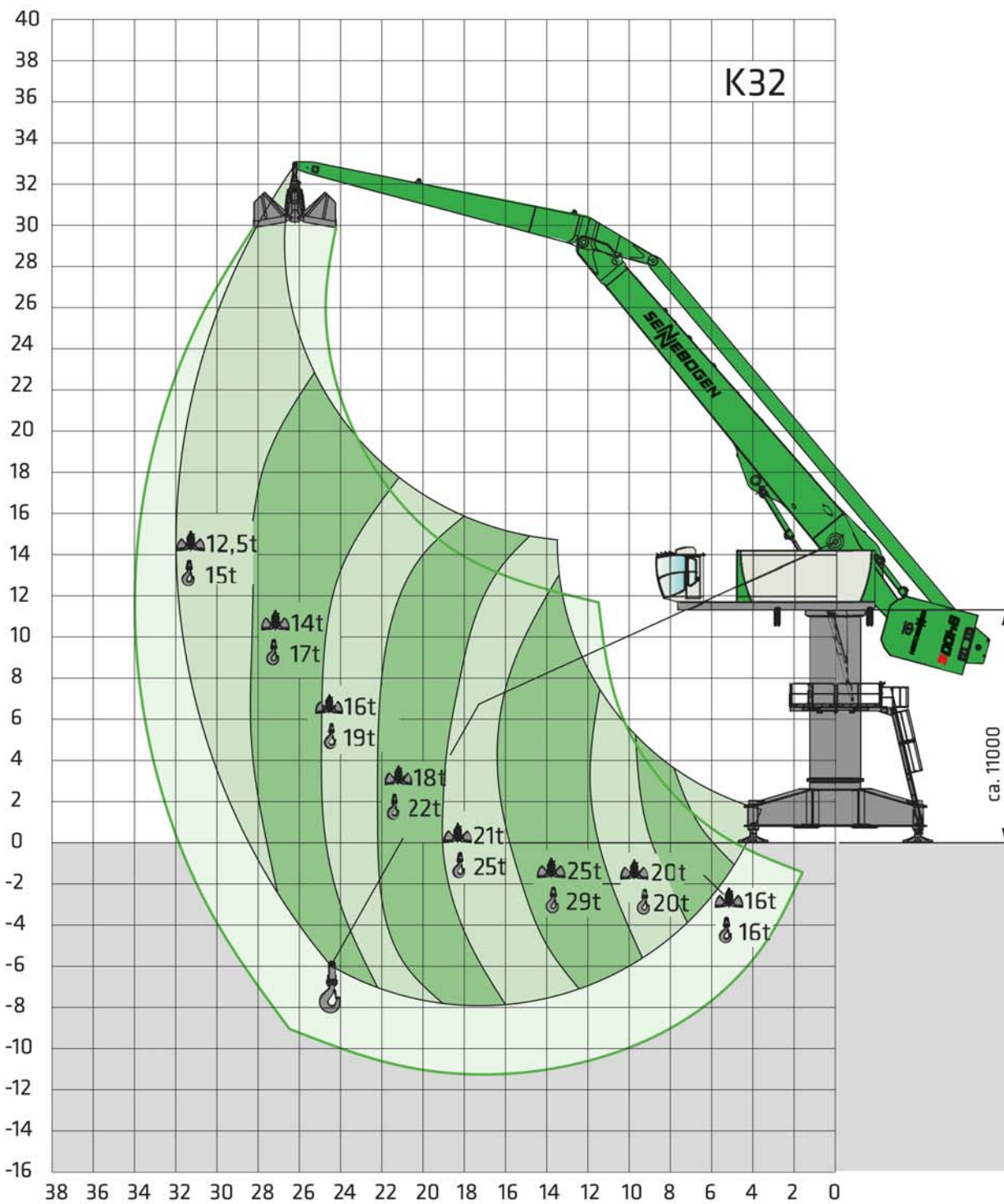
Travel speeds 0 - 1.3 km/h

Operating weight approx. 320 tons

The operating weight may vary with different equipment and attachments



8400E Traglastwerte Lift capacities

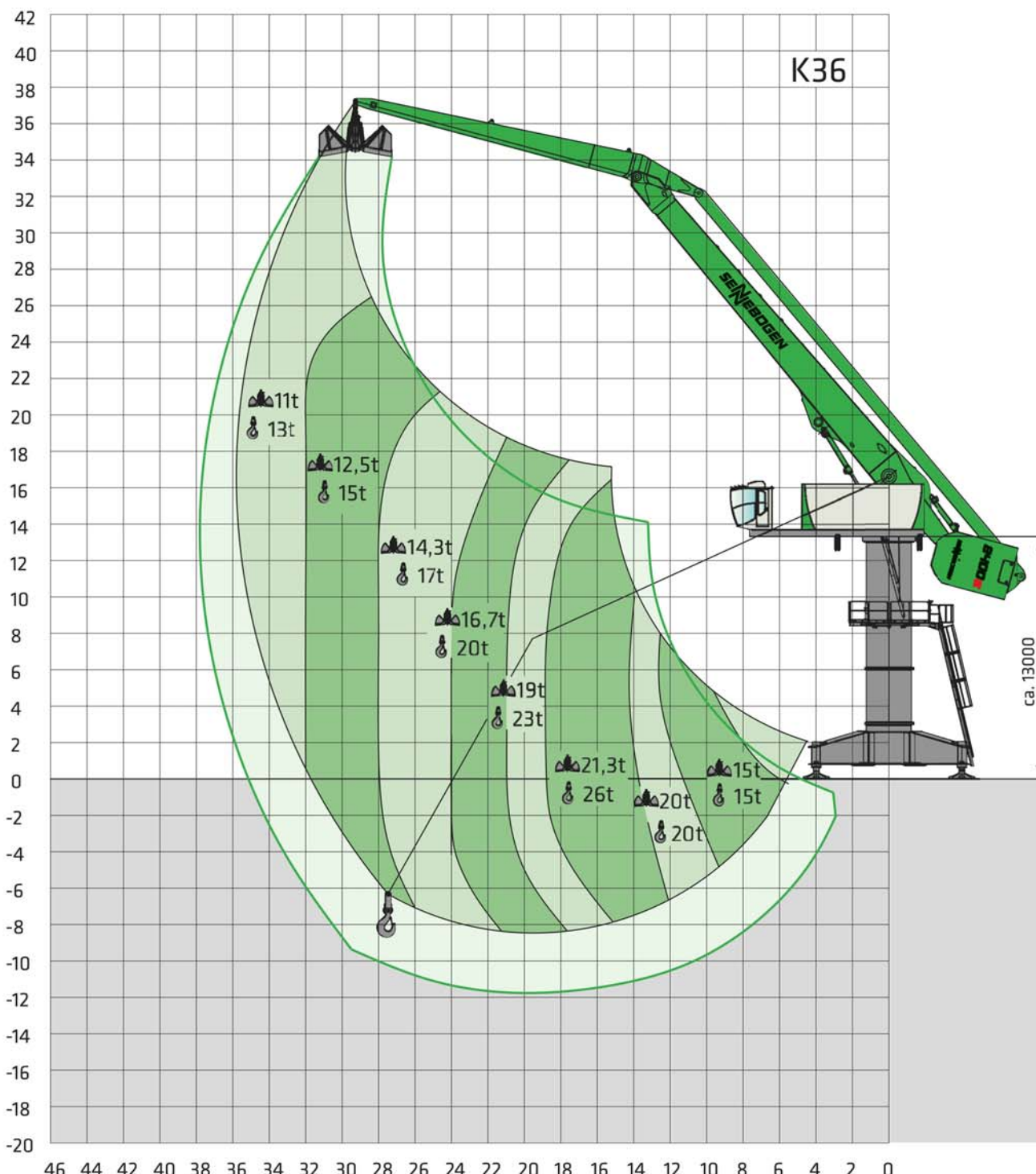


Unterwagen *undercarriage* **8,0 x 8,0**
Pylon **10,0 m**

Ladestiel *loading stick* **14,5 m** **Kabine** *cabin* **portcab**
Kompaktausleger *compact boom* **19,0 m** **portcab**

Alle Traglastwerte sind in (t) Tonnen angegeben und gelten am Stielende, ohne Arbeitswerkzeug, auf festem, ebenem Untergrund. Arbeitswerkzeuge wie Greifer, Magnet, Lasthaken, etc. sind Teil der angegebenen Traglastwerte. Die angegebenen Werte betragen 75% der statischen Kipplast bzw. 87% der hydraulischen Hubkraft gemäß ISO10567. Gemäß der EU Norm EN474/5 müssen Materialumschaggeräte im Hebezeugbetrieb mit Rohrbruchssicherungen an Hubzylindern und einer Überlastwarneinrichtung ausgestattet sein. Die angegebenen Traglastwerte gelten für 360° Schwenkbereich.

8400E Traglastwerte Lift capacities



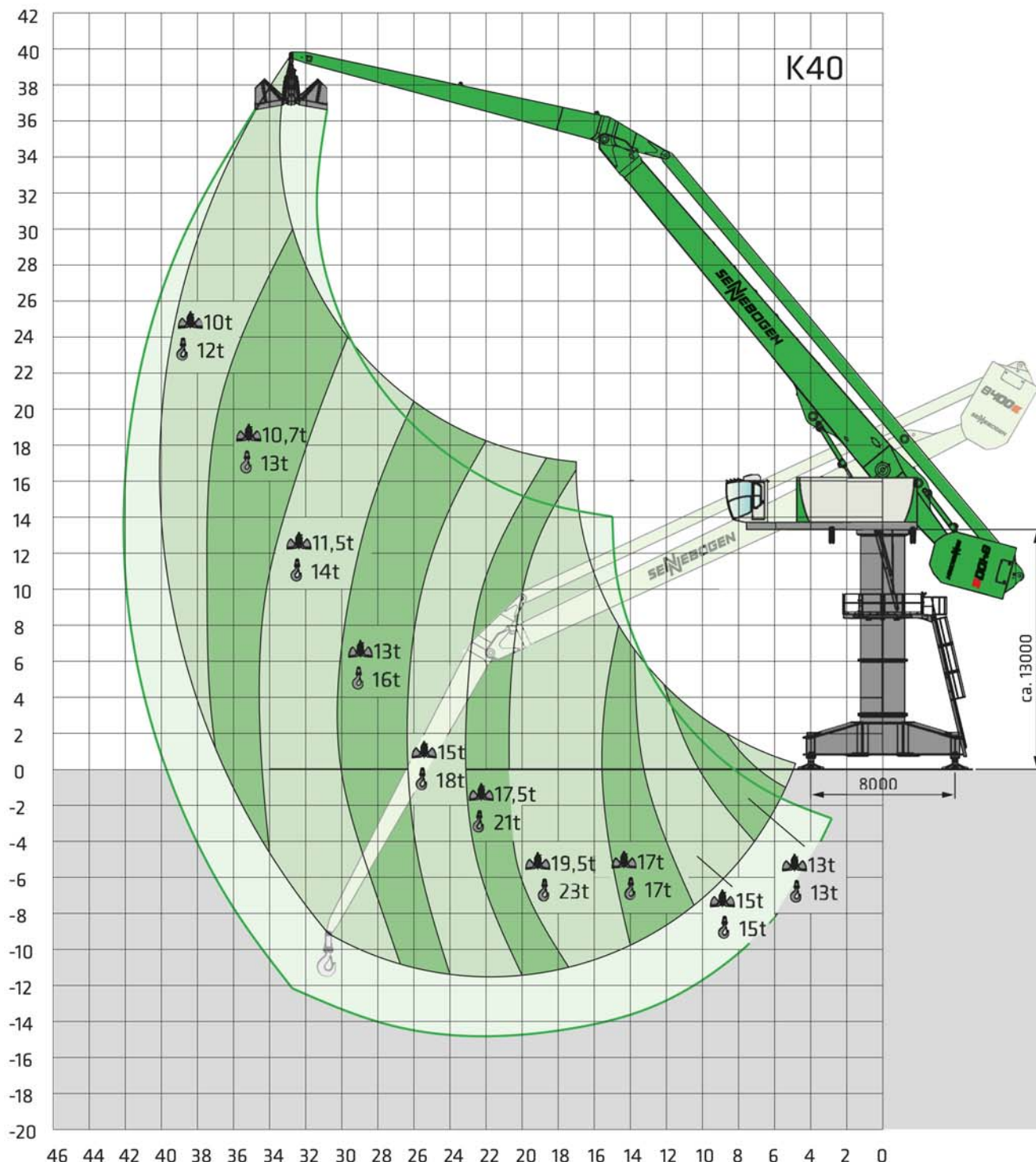
Unterwagen undercarriage 8,0 x 8,0
Pylon 10,0 m

Ladestiel loading stick
Kompaktausleger compact boom

16,0 m **Kabine cabin** portcab
21,5 m portcab

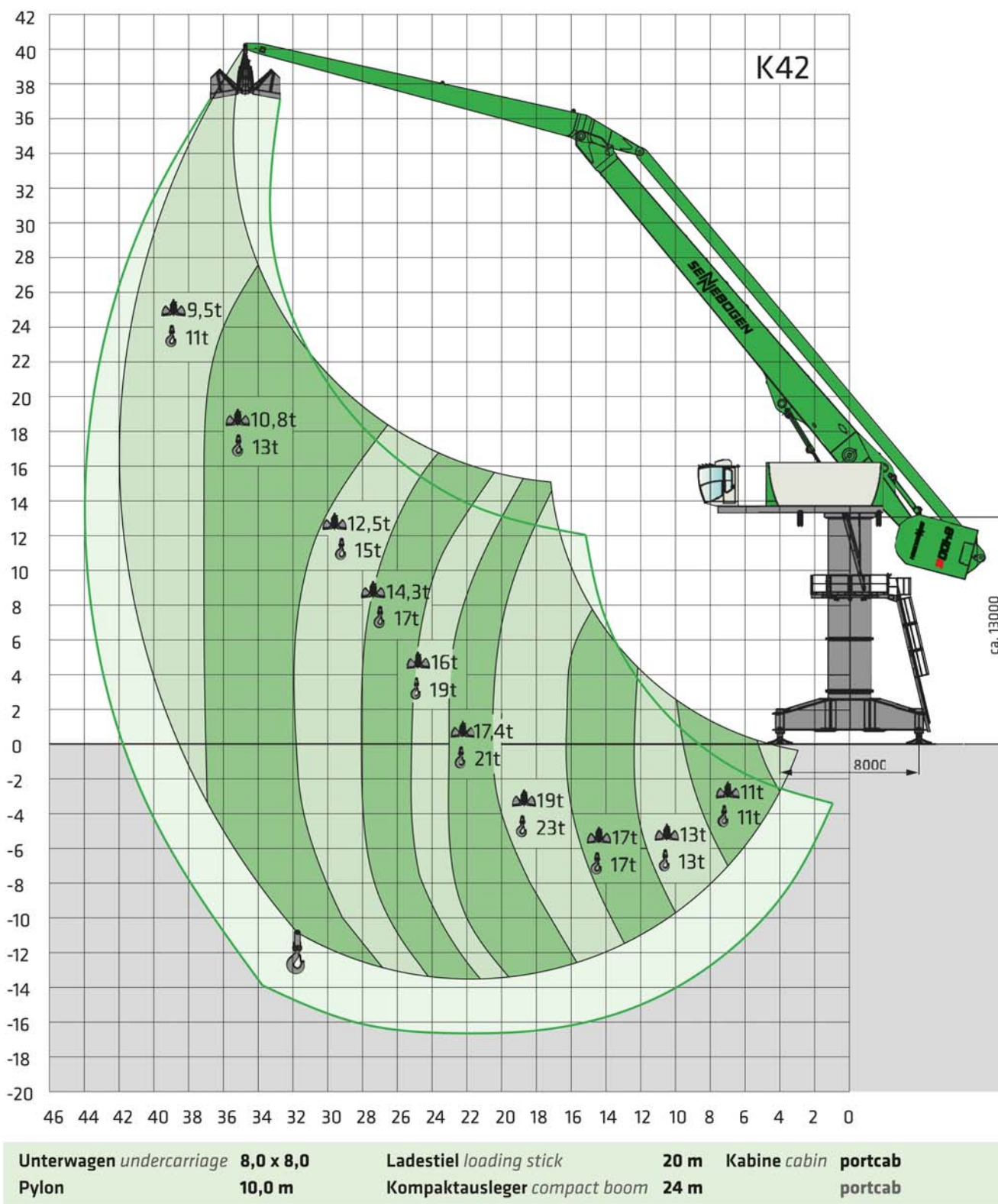
Lift capacities are stated in metric tons and are valid at the end of the stick without working attachments. Machine on firm level supporting surface. Working attachments like grabs, magnets, load hooks, etc. are part of the lifting capacity. Indicated loads do not exceed 75% of tipping and 87% of hydraulic capacity according to ISO10567. In accordance with the harmonized EU Standard EN474/5, material handling machines in hook operation must be equipped with safety check valves at the hoist cylinders and an overload warning device. The lift capacities are valid for 360° working area.

8400E Traglastwerte Lift capacities



Alle Traglastwerte sind in (t) Tonnen angegeben und gelten am Stielende, ohne Arbeitswerkzeug, auf festem, ebenem Untergrund. Arbeitswerkzeuge wie Greifer, Magnet, Lasthaken, etc. sind Teil der angegebenen Traglastwerte. Die angegebenen Werte betragen 75% der statischen Kipplast bzw. 87% der hydraulischen Hubkraft gemäß ISO10567. Gemäß der EU Norm EN474/5 müssen Materialumschaggeräte im Hebezeugbetrieb mit Rohrbruchsicherungen an Hubzylindern und einer Überlastwarneinrichtung ausgestattet sein. Die angegebenen Traglastwerte gelten für 360° Schwenkbereich.

8400E Traglastwerte Lift capacities



Lift capacities are stated in metric tons and are valid at the end of the stick without working attachments. Machine on firm level supporting surface. Working attachments like grabs, magnets, load hooks, etc. are part of the lifting capacity. Indicated loads do not exceed 75% of tipping and 87% of hydraulic capacity according to ISO10567. In accordance with the harmonized EU Standard EN474/5, material handling machines in hook operation must be equipped with safety check valves at the hoist cylinders and an overload warning device. The lift capacities are valid for 360° working area.

8400E Modularer Aufbau – vielseitige Lösungen

Modular design – manifold solutions

Anbaugeräte attachment tools



Mehrschalengreifer
orange-peel grab



Zweischalengreifer
clamshell grab



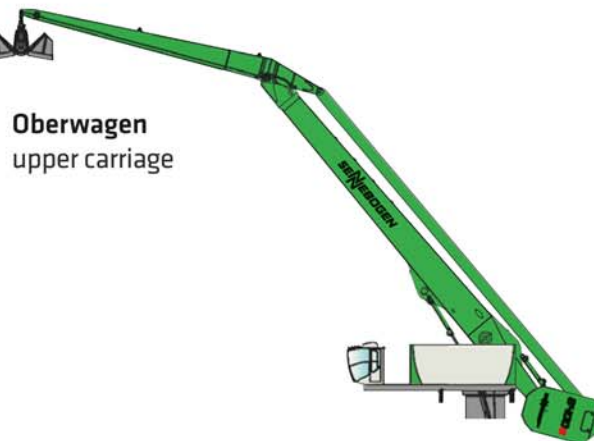
Magnetplatte
magnet plates



Vakuum-Traverse
vacuum lifting device



Lasthaken
hook



Kabinen cabs



PORTCAB
Portcab
Portcab



Elektro-hydraulischer Antrieb
electro-hydraulic drive

Varianten Unterwagen variants undercarriage

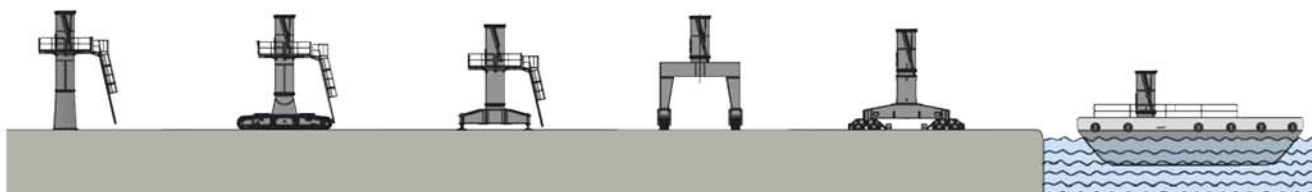
Optionen options



Motorleitungstrommel
motorized cable reel



Transformator
transformer



Betonfundament
Concrete base

Raupe spezial
crawler special

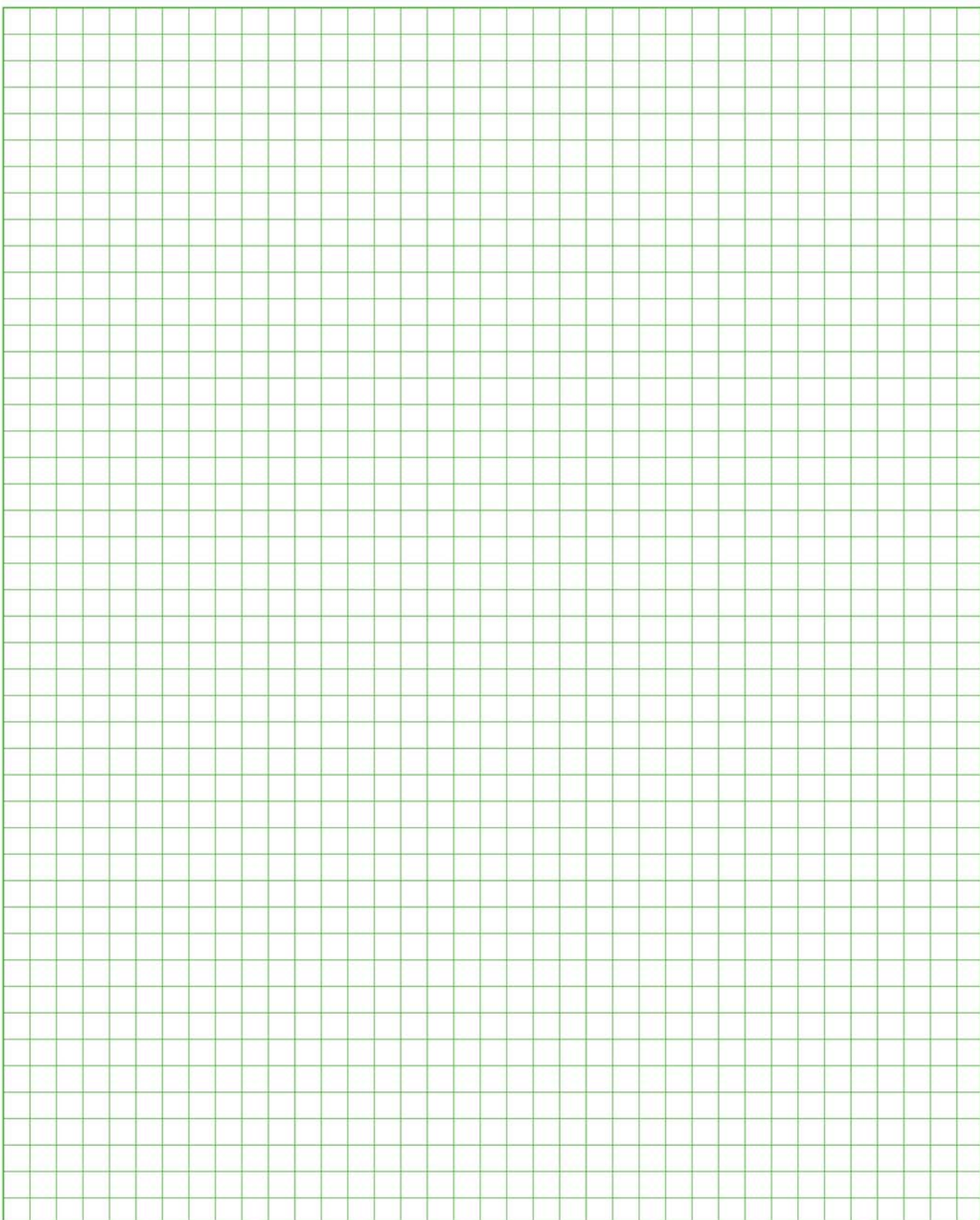
4-Punkt-
Untergestell
4-point underframe

Raupe Portal
Crawler gantry

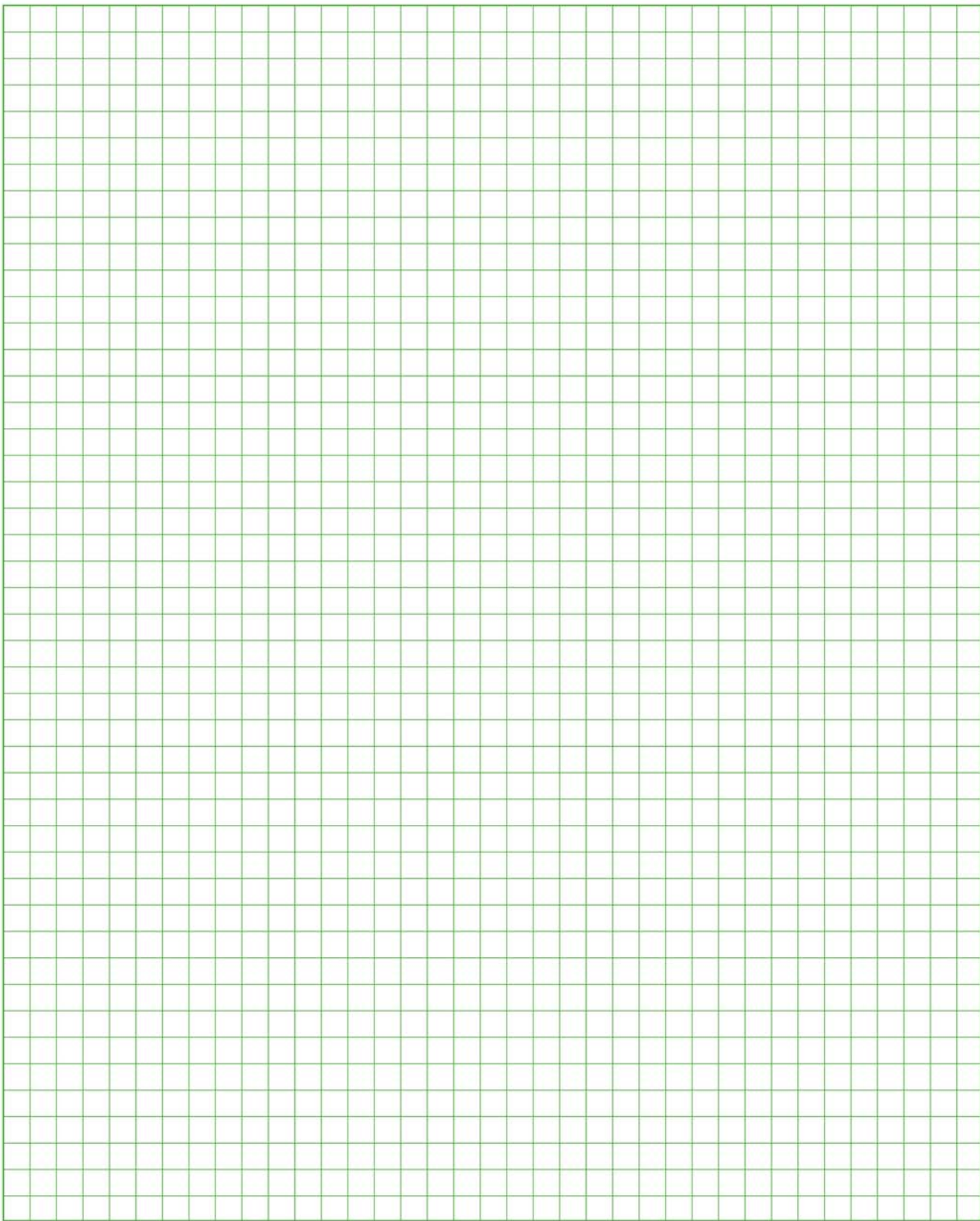
Schienenportal
Rail gantry

Ponton-Aufbau
Pontoon construction

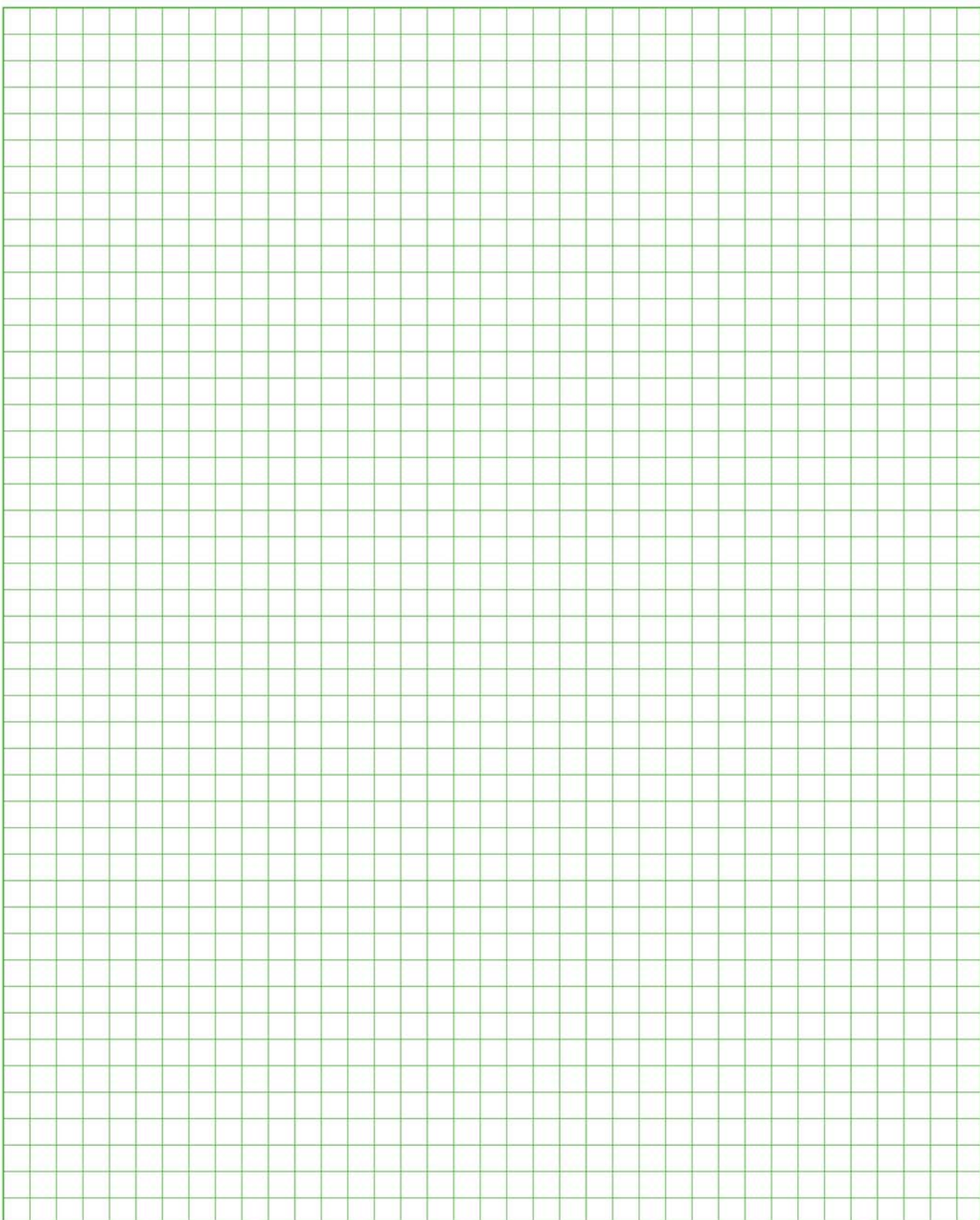
8400E Notizen Notes



8400E Notizen Notes

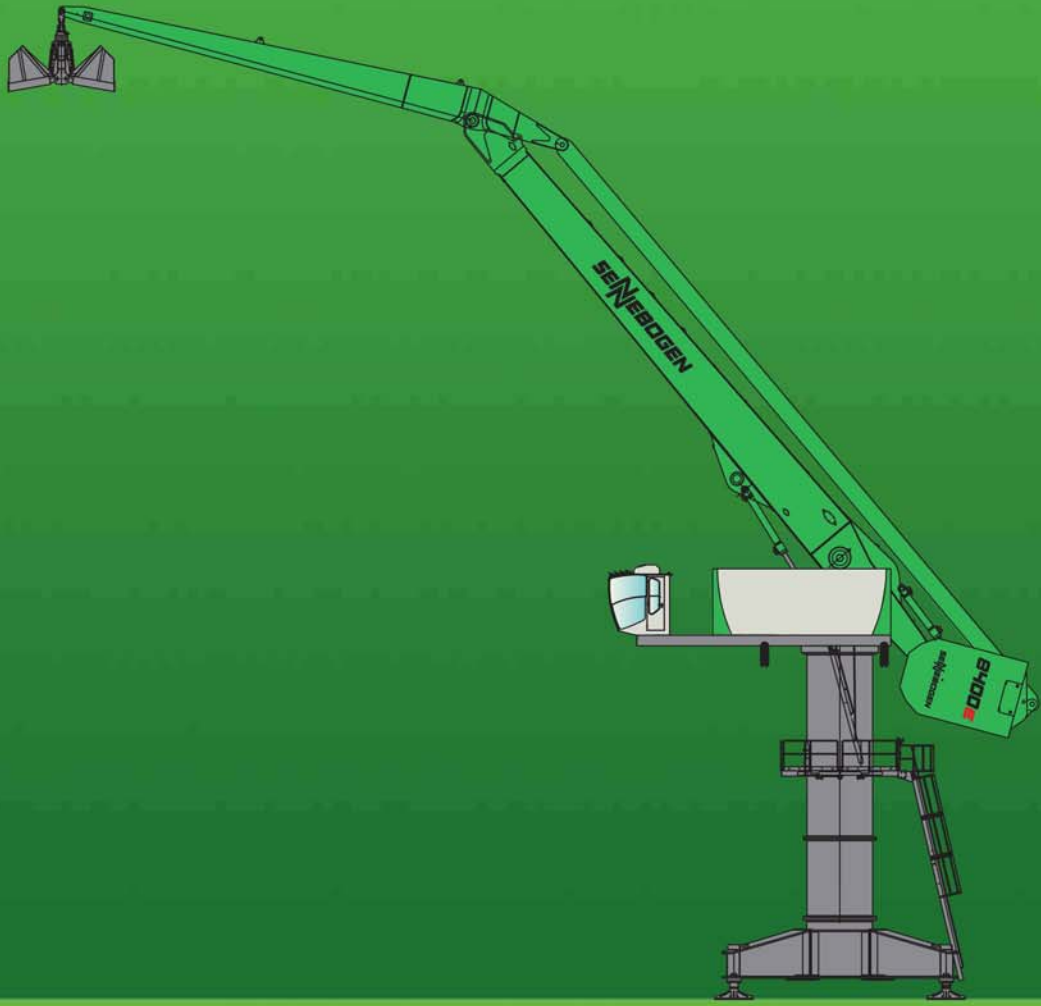


8400E Notizen Notes



8400E

ED



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/Germany. 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

BestellNr. / Item No.
8400EQ-E-0416003