

 **825 M**

SENEBOGEN



129 kW (Stage V)

110 kW (Elettrico)



31,6 t



12 - 14 m



MAX CAB

825E

Caricatore mobile

Stage V

825E L'evoluzione della Serie E.



1962: caricatore a fune S833 con cabina operatore elevabile

Cosa rende speciale la Serie E

- Più di 65 anni di esperienza nel design e nella costruzione di macchine per la movimentazione idrauliche
- Altissime prestazioni senza compromessi in tutti i campi: concentrati sulla movimentazione dei materiali
- Tecnologia di facile gestione: alta qualità delle componenti senza sovraingegnerizzazione
- Lunga durata del prodotto e alto valore mantenuto nel tempo

Principali Vantaggi

1

Green Efficiency



Ridotti consumi di carburante, riduzione dei costi operativi, lavoro silenzioso, protezione operatore e dell'ambiente

2

Prestazioni di punta

Durabilità dei sistemi meccanici, parti sollecitate ottimizzate, alta velocità di movimento e alte capacità di carico

3

Massima fruibilità



Cabina operatore confortevole Maxcab, comfort nel lavoro con SENCON, cicli di lavoro a selezione facilitata dei programmi

4

Massima sicurezza

Entrate e uscite dalla macchina in sicurezza, gradini antiscivolo, videocamera di controllo posizione, controllo dell'intera area di lavoro

5

Manutenzione e service semplificata

Sistema di controllo Sennebogen SENCON, diagnosi semplificata degli errori, facile manutenzione, etichettatura chiara

6

Consulenza e assistenza di zona

3 aree di produzione principale e 2 sussidiarie più di 130 aree commerciali in tutto il mondo e nella tua zona





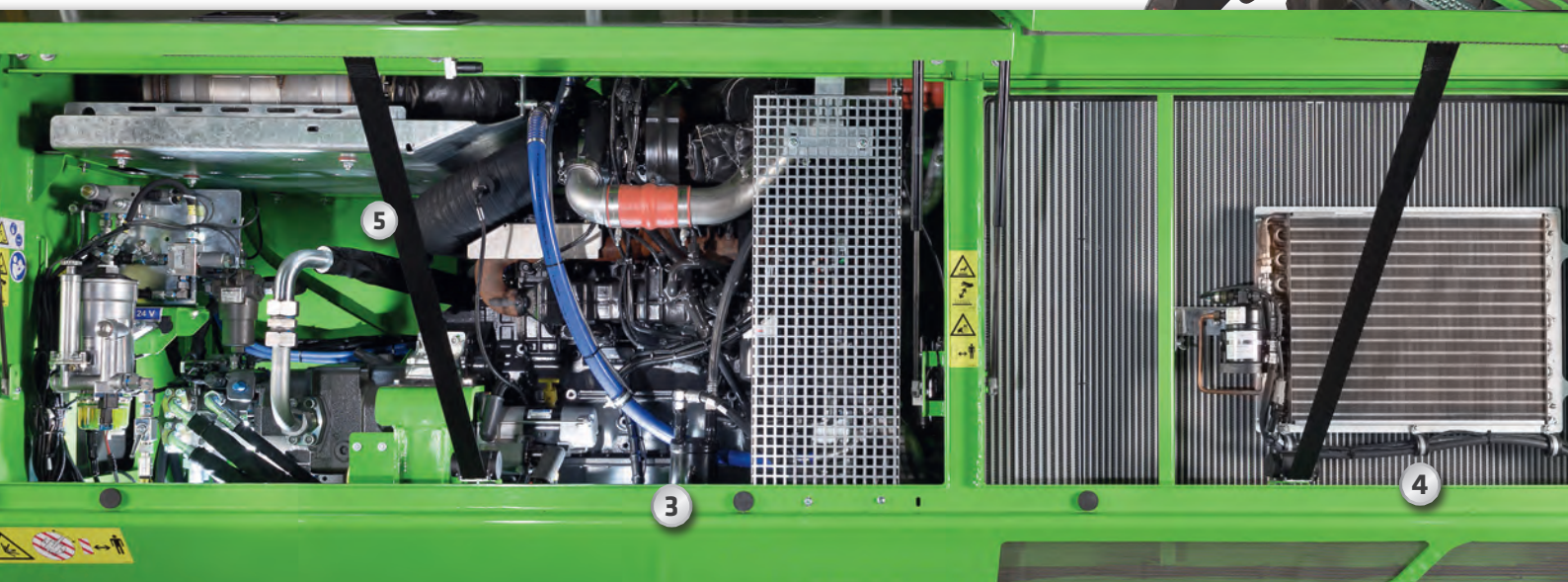
825E La serie E a colpo d'occhio.



4 modi per risparmiare carburante

Lavoro	Inattività		Stop
1800 ECO giri/min	1400 giri/min	800 giri/min	0 giri/min
0 s	5 s	8 s	5 min

- Più del 20% di risparmio: lavorando in Eco Mode con riduzione della velocità del motore
- Rilevazione inattività: riduce la velocità del 40% delle operazioni
- Stop delle operazioni in automatico: il motore si spegne se non necessario
- Ottimizzazione delle configurazioni del motore e dell'idraulica riducono il consumo di carburante



Lavoro a bassa rumorosità ²

- Funzionamento sempre silenzioso grazie ai supporti motore disaccoppiati e all'insonorizzazione delle porte
- Livello di potenza sonora secondo la direttiva 2000/14/CE fino a 2 dB inferiore a quello richiesto

Alta capacità di raffreddamento ³

- Prestazioni costanti e affidabili grazie a ventilatori e radiatori robusti e di grandi dimensioni
- Raffreddamento dell'acqua e dell'olio con un'efficienza di prim'ordine grazie alla pompa a pistoni assiali e al controllo del motore e alla regolazione termostatica su richiesta
- Inversione del ventilatore per la pulizia in ciclo continuo

4 Possibili modifiche tecniche, Maggiori informazioni disponibili su richiesta



Massima Sicurezza

- Superfici antiscivolo
- Corrimano* 1
- 2 videocamere a destra e dietro
- Gradini grigliati con ringhiera* vicino alla porta scorrevole della cabina 2

Sistema idraulico potente 4

- Pompe robuste con riserve di potenza
- Massima efficienza grazie a valvole e tubazioni idrauliche di grandi dimensioni
- Intervalli di sostituzione lunghissimi, pari a 4.000 ore di funzionamento, grazie al riempimento iniziale con olio speciale a durata prolungata con l'utilizzo di SENNEBOGEN HydroClean*.

* Optional



Cabina premium.

Panoramic view



Caratteristiche

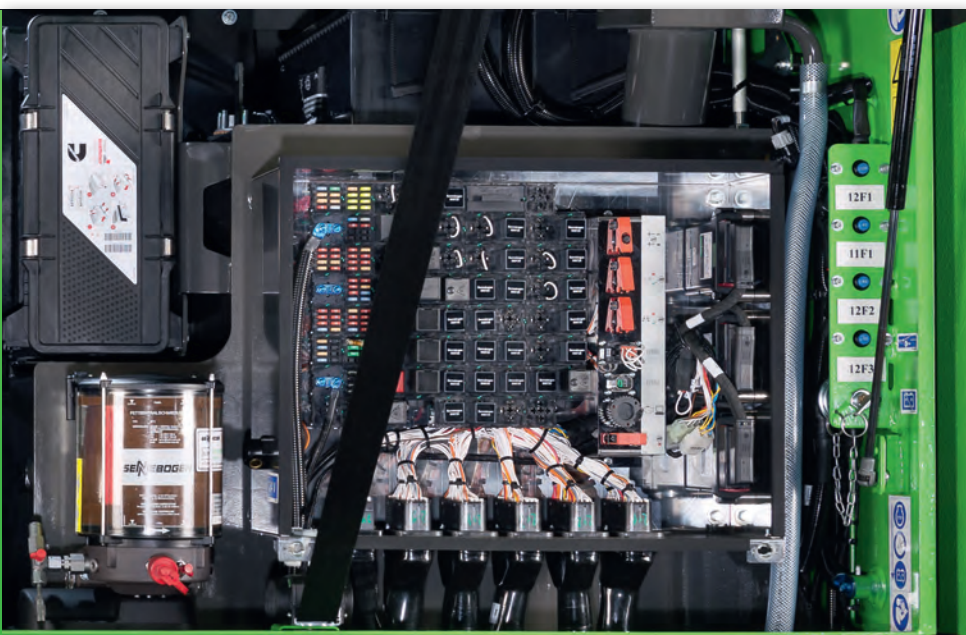
- clima ottimale in cabina con impianto di climatizzazione automatico, vetri parzialmente oscurati
- dispersione della temperatura piacevole e uniforme grazie a 9 bocchette
- vista panoramica
- sedile comfort con sospensioni pneumatiche
- massima silenziosità grazie all'isolamento acustico ottimizzato
- massima sicurezza e comfort con porta scorrevole, ampia apertura delle porte
- comandi disposti in modo ergonomico per lavorare senza fatica e in modo rilassato
- prese di ricarica da 12 V, 24 V e USB predisposizione vivavoce, cassetta portadocumenti
- varie opzioni: box refrigerato dietro il conducente, climatizzatore del sedile

SENNEBOGEN joysticks

- console e joystick ergonomici che si muovono con il sedile
- piacevole presa grazie al design ergonomico
- controllo preciso di tutti i movimenti grazie all'attivazione diretta e sensibile delle funzioni
- accesso rapido a tutti i comandi operativi grazie al design ottimizzato di tutti i pulsanti e interruttori



825E Manutenzione e assistenza semplificate



Ottimizzato per la manutenzione

- Diagnosi facile e veloce grazie alla distribuzione elettrica e all'etichettatura semplificata
- Facile accesso a tutti i punti di manutenzione della macchina
- Lubrificazione centralizzata automatica di attrezzature e ralla



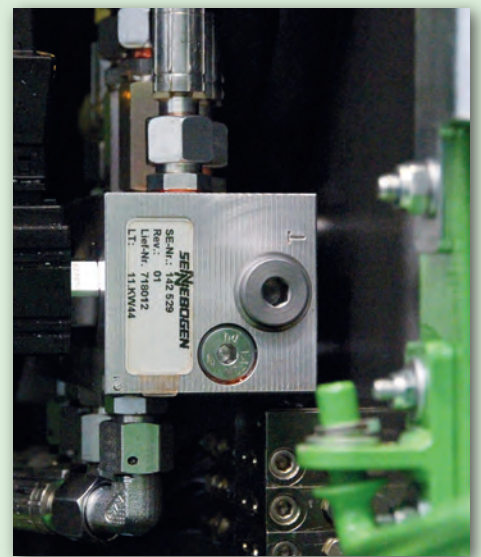
SENNEBOGEN Hydro Clean*

- Protezione ottimale dei componenti idraulici grazie al microfiltro da 3 µm
- Olio idraulico più pulito, durata più lunga



Punti di controllo centralizzati

- Accesso facilitato
- Velocità nel controllo dell'intero sistema idraulico



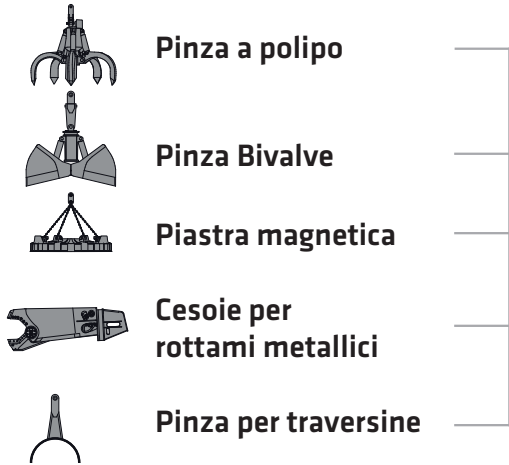
Segnaletica evidente

- Tutti i pezzi sono etichettati con un numero univoco
- Facile e affidabile sistema per l'ordine dei pezzi di ricambio

* Optional

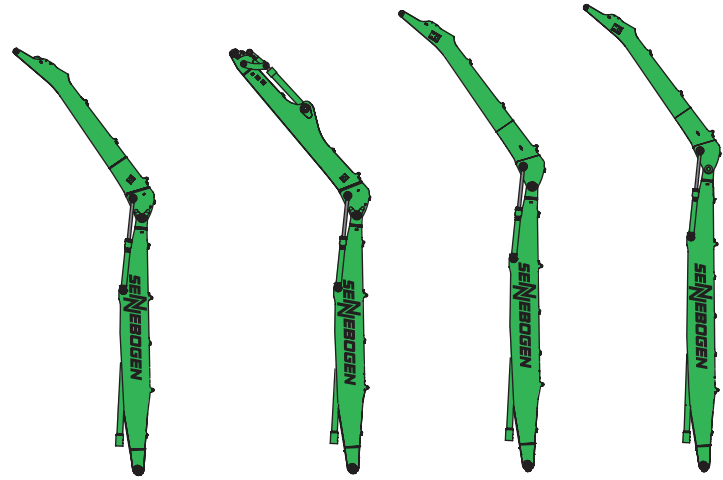
825E Design Modulare- soluzioni versatili

Attrezzature



Opzioni equipaggiamento

(altre disponibili su richiesta)



K12

K12 ULM

K13

K14

Cabina

Cabina elevabile



Maxcab

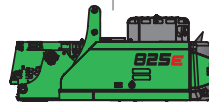


Maxcab Industry



E270

Torretta



Alimentazione Diesel-idraulica



Alimentazione Elettrica

Optional

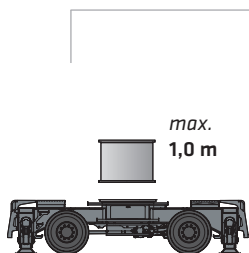


Bobina motorizzata



Trasformatore

Varianti sottocarro



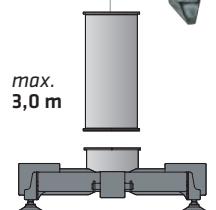
Mobile M
MP26



Cingolato *
R35/240



Cingolato a scartamento ridotto*
R35/340



Pilone a 4 punti
ST20

825E I vantaggi a colpo d'occhio.

Funzionamento affidabile
attraverso apparecchiature
robuste e ottimizzate dal
punto di vista FEM

Porte scorrevoli per
accesso e uscita facilitata

Panoramica ideale e
visione sicura dall'alto
grazie alla stabile cabina
elevabile

Illuminazione
migliorata dell'area
di lavoro attraverso
fari LED potenti*

Alta capacità di cari-
co anche in comple-
ta estensione grazie
ai cilindri di grandi
dimensioni

Accesso e uscita
sicuri grazie al
corrimano, gradini
grigliati e superfici
antiscivolo

Cofani laterali
robusti in lamiera
di metallo
riciclato

Alta stabilità
grazie all'ampia area
di appoggio

* Optional

825E Dati tecnici equipaggiamento

TIPO MACCHINA

Modello (tipo) **825**

MOTORE

Potenza	Stage V: Potenza nominale: 129 kW at 2200 giri/min 145 kW at 2000 giri/min
Modello	Cummins 6.7 Iniezione diretta, turbocompressore, raffreddamento dell'aria di sovralimentazione, emissioni ridotte, modalità ECO, automazione del minimo, stop automatico
Raffreddamento	Raffreddamento ad acqua
Filtro gasolio	Con separatore d'acqua e sistema di riscaldamento
Filtro dell'aria	Filtro a secco con pre-separatore integrato, scarico automatico delle polveri, elemento principale ed elemento di sicurezza, indicatore di contaminazione
Serbatoio	carburante 450 l
Serbatoio	gasolio 45 l
Impianto elett.	24 V
Batterie	2 x 155 Ah , interruttore principale
Optional	<ul style="list-style-type: none"> ■ Riscaldatore del blocco motore ■ Pompa del carburante elettrica ■ Terminali della batteria per il Jump-start

TORRETTA

Design	Telaio resistente alla torsione, lavorato con precisione. Boccole in acciaio per i cuscinetti del braccio. Progettato per la facile manutenzione, motore longitudinale
Lubrificazione centralizzata	Lubrificazione centralizzata automatica per le attrezzature e le ralle di rotazione
Impianto elett.	Distributore elettrico centralizzato
Sistema di raffreddamento	Sistema di raffreddamento a 3 circuiti con elevata potenza di raffreddamento, azionamento della ventola a regolazione termostatica per il radiatore dell'olio e dell'acqua, inversione della ventola per la pulizia
Optional	<ul style="list-style-type: none"> ■ Freno della ralla a pedale ■ Riduttore Ingranaggio planetario compatto ■ Pacchetti di illuminazione a LED ■ Estintore ■ Vernice per clima marino anticorrosione ■ Riscaldatore elettrico per il serbatoio idraulico ■ Pacchetti per basse temperature ■ Generatore magnetico ad azionamento idraulico 15 kW ■ Sistema telematico SENtrack DS

SISTEMA IDRAULICO

Rilevamento del carico/LUDV sistema di controllo idraulico indipendente per funzioni di lavoro e di trasporto, controllo remoto delle funzioni di lavoro	
Tipo di pompa	Pompa a pistoni a cilindrata variabile del tipo a piatto oscillante, distribuzione del flusso indipendente dalla pressione di carico per un controllo simultaneo delle funzioni, controllo indipendente delle funzioni di lavoro
Controllo pompe	Controllo a corsa zero, controllo del flusso su richiesta - le pompe immettono solo la quantità di olio effettivamente necessaria, spurgo della pressione, controllo del limite di carico
Portata	410 l/min
Pressione di esercizio	max. 350 bar
Filtrazione	Filtrazione ad alte prestazioni con lunghi intervalli di sostituzione
Serbatoio idraulico	310 l
Sistema di controllo	Azionamento idraulico proporzionale e di precisione dei movimenti di lavoro, 2 servo joystick idraulici per le funzioni di lavoro, funzioni aggiuntive tramite interruttori e pedali
Sicurezza	Tutti i circuiti idraulici sono protetti da valvole di sicurezza, accumulatore idraulico per le attrezzature di emergenza e per l'abbassamento della cabina in caso di arresto del motore, valvole di sicurezza in caso di rottura tubazioni dei cilindri del primo braccio e dello stick
Optional	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bio-olio - rispettoso dell'ambiente ■ Controllo utensili per la programmazione di pressione/regime per max 10 utensili ■ Circuito idraulico aggiuntivo per attacco cesoia ■ Segnalazione momento di carico con indicatore di utilizzo capacità con/senza spegnimento ■ Salvataggio elettronico del sovraccarico con spegnimento per sovraccarico ■ SENNEBOGEN HydroClean 3 µm microfiltro idraulico

AZIONAMENTO ROTAZIONE

Riduttore epicicloidale	Riduttore epicicloidale con motore idraulico ad asse obliquo, valvole di frenatura integrate
Freno di stazionamento	Freno di sicurezza multidisco a molla
Ghiera di rotazione	Ghiera di rotazione robusta, sigillata
Velocità di rotazione	0-8 giri/min, variabile

825E Dati tecnici equipaggiamento

CABINA

Cabina elevabile	E270, cabina elevabile idraulicamente
Attrezzatura della cabina	Porta scorrevole inc., con vetro scorrevole, antivibrazioni, vetro di sicurezza colorato, vetro anteriore apribile, finestrino sul tetto, tergicristallo per il vetro anteriore, predisposizione radio, sedile comfort sospeso ad aria, sterzo a joystick, sistema di controllo e diagnosi SENNEBOGEN SENCON
Optional	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cabina inclinabile, 30° ■ Cabina elevabile E300/260, can be elevated and moved forward hydraulically ■ Maxcab Industry ■ Parabrezza in vetro blindato ■ Tettuccio in vetro blindato ■ Griglia di protezione del tetto ■ Finestrini laterali di sicurezza e lunotto posteriore ■ Tergicristallo per il finestrino anteriore/oblò ■ Tendine avvolgibili per lunotto e parabrezza ■ FOPS griglia antisfondamento del tetto ■ Griglia anteriore di protezione ■ Filtro a carbone per l'aria circolante e l'aria esterna ■ Riscaldamento ausiliario ■ Sedile climatizzato ■ Radio ■ Box refrigerante elettrico

ATTREZZATURE DESIGN

Design	Decenni di esperienza, simulazione computerizzata all'avanguardia, massimo livello di stabilità, massima durata, punti di appoggio di grandi dimensioni e a bassa manutenzione, boccole speciali a tenuta stagna, innesti rapidi di precisione sugli attacchi aprono/chiudono/ruotano la pinza
Cilindri	Cilindri idraulici con elementi di tenuta e guida di alta qualità, smorzamento della posizione finale, punti di appoggio sigillati
Optional	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valvole a sfera sulle linee idrauliche per le pinze ■ Limitatore di sollevamento regolabile/STICK, ad es. all'interno dei capannoni ■ Accoppiamento multiplo

SOTTOCARRO

Design	Robusto sottocarro mobile con stabilizzatori a 4 punti integrati, asse sterzante a pendolo a bloccaggio idraulico. Cilindro dell'asse a pendolo con valvole di sicurezza contro la frattura dei tubi
Motore	Trazione integrale azionata da un motore idraulico a cilindrata variabile con valvola del freno montata direttamente e ad azionamento automatico e trasmissione power shift a 2 stadi. Assali epicicloidali robusti con cilindro di sterzo integrato, freno di servizio multidisco a 2 circuiti
Freno di stazionamento	Freno multidisco a molla
Pneumatici	M: pneumatici in gomma piena 10.00-20 , 8x
Velocità	0 - 7 km/h Livello I: 0 - 20 km/h Livello II
Optional	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pneumatici 10.00-20, 8x ■ Lama di spinta aggiuntiva per stabilizzatore a 4 punti (anteriore o posteriore) ■ Azionamento individuale dello stabilizzatore ■ Protezione per trazione/aggancio di manovra ■ Pilone

AZIONAMENTO ELETTRICO

Optional	<ul style="list-style-type: none"> ■ Potenza: 110 kW, 400 V, 50 Hz Carico totale collegato 240 kVA, fusibile macchina 250 (in alternativa 315 A con sistema a magneti) per 400 V, avviamento motore tramite circuito stella-triangolo ■ Vantaggi: costi di esercizio ridotti, lavoro silenzioso e praticamente privo di vibrazioni, lunga durata dei componenti idraulici
----------	--

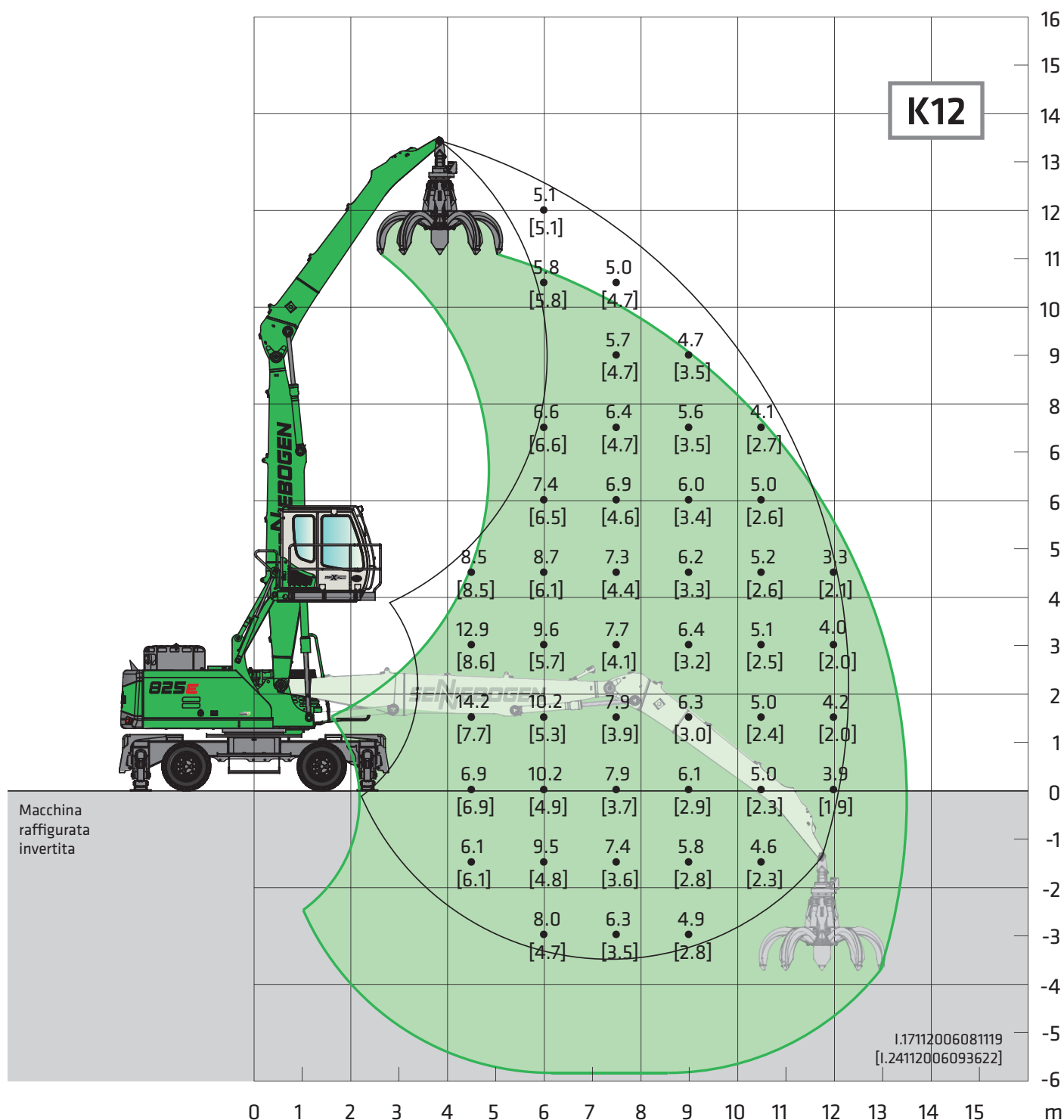
PESO OPERATIVO

Massa 825 M con stabilizzatore a 4 punti e attrezzatura compatta **Circa 28.800 kg**

Note Il peso operativo varia a seconda del modello e dell'equipaggiamento.



825E Coefficienti di carico



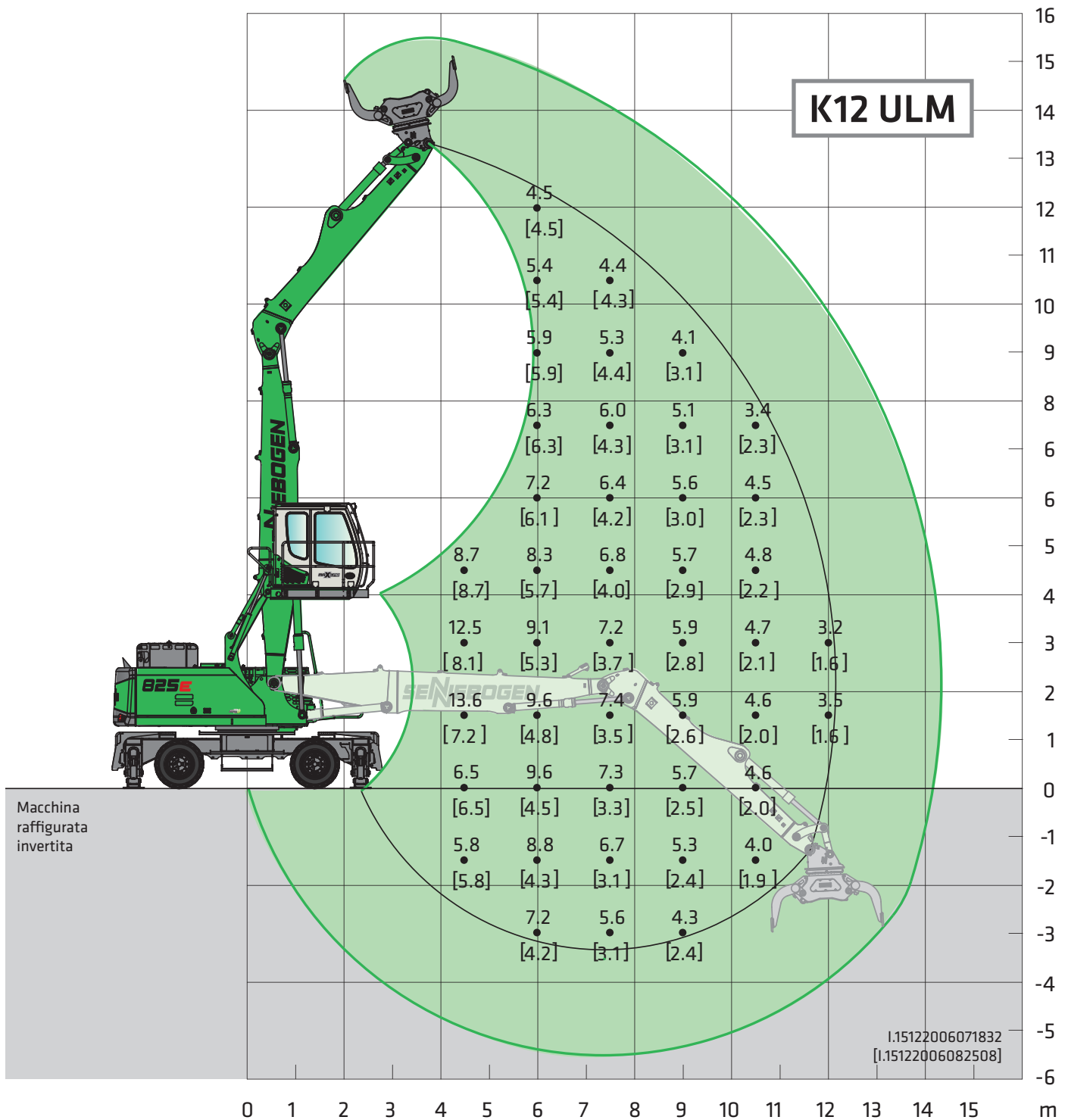
Sottocarro MP26E

Primo braccio 6,8 m
Stick 5,6 m

Cab Maxcab E270,
elevabile idraulicamente

Tutti i coefficienti di carico sono specificati in tonnellate (t) e si applicano all'estremità del bastone, senza attacchi, su un terreno solido e piano. Attrezzature come pinze, magneti, ganci di carico, ecc. fanno parte dei coefficienti di carico specificati. I valori specificati sono il 75% del carico statico di ribaltamento o l'87% della forza di sollevamento idraulica in conformità alla norma ISO 10567. In conformità alla norma europea EN 474 / 5, le macchine idrauliche per la movimentazione dei materiali utilizzate per il sollevamento devono essere dotate di dispositivi di sicurezza per la rottura delle tubazioni sui cilindri di sollevamento e dei bastoni e di un dispositivo di segnalazione del sovraccarico. I valori di carico si riferiscono a una macchina con supporto a 4 punti di appoggio e rotazione a 360°. I valori di carico tra parentesi quadre [] si applicano all'asse pendolare bloccato, agli stabilizzatori non dispiegati (indipendenti) e alla rotazione a 360°.

825E Coefficienti di carico



Sottocarro MP26

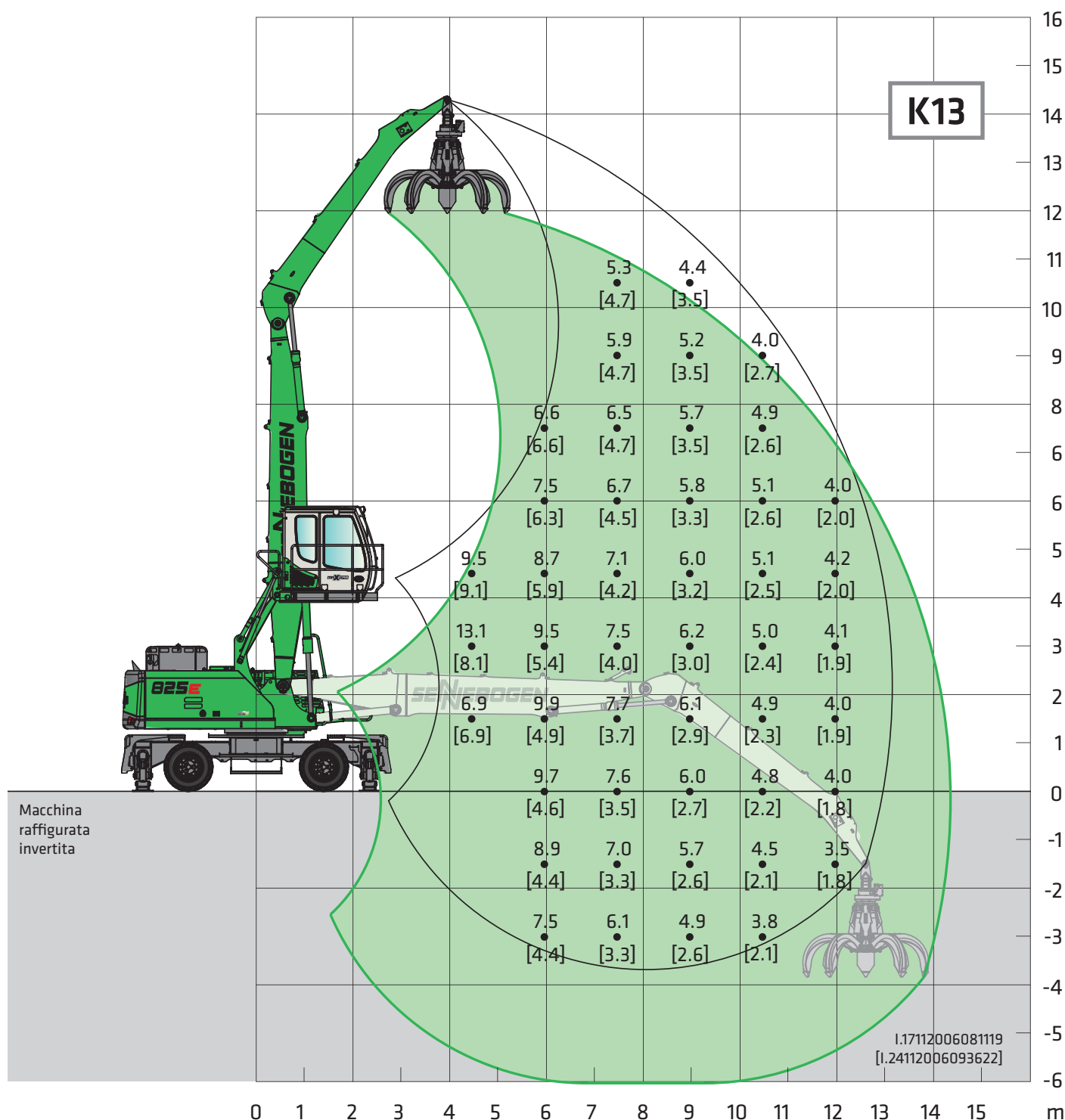
Primo braccio 6,8 m
Stick 5,5 m ULM

Cab Maxcab E270,
elevabile idraulicamente

Tutti i coefficienti di carico sono specificati in tonnellate (t) e si applicano all'estremità del bastone, senza attacchi, su un terreno solido e piano. Attrezzature come pinze, magneti, ganci di carico, ecc. fanno parte dei coefficienti di carico specificati. I valori specificati sono il 75% del carico statico di ribaltamento o l'87% della forza di sollevamento idraulica in conformità alla norma ISO 10567. In conformità alla norma europea EN 474 / 5, le macchine idrauliche per la movimentazione dei materiali utilizzate per il sollevamento devono essere dotate di dispositivi di sicurezza per la rottura delle tubazioni sui cilindri di sollevamento e dei bastoni e di un dispositivo di segnalazione del sovraccarico. I valori di carico si riferiscono a una macchina con supporto a 4 punti di appoggio e rotazione a 360°. I valori di carico tra parentesi quadre [] si applicano all'asse pendolare bloccato, agli stabilizzatori non dispiegati (indipendenti) e alla rotazione a 360°.

Le caratteristiche tecniche e le dimensioni sono soggette a modifiche.

825E Coefficienti di carico



Sottocarro MP26

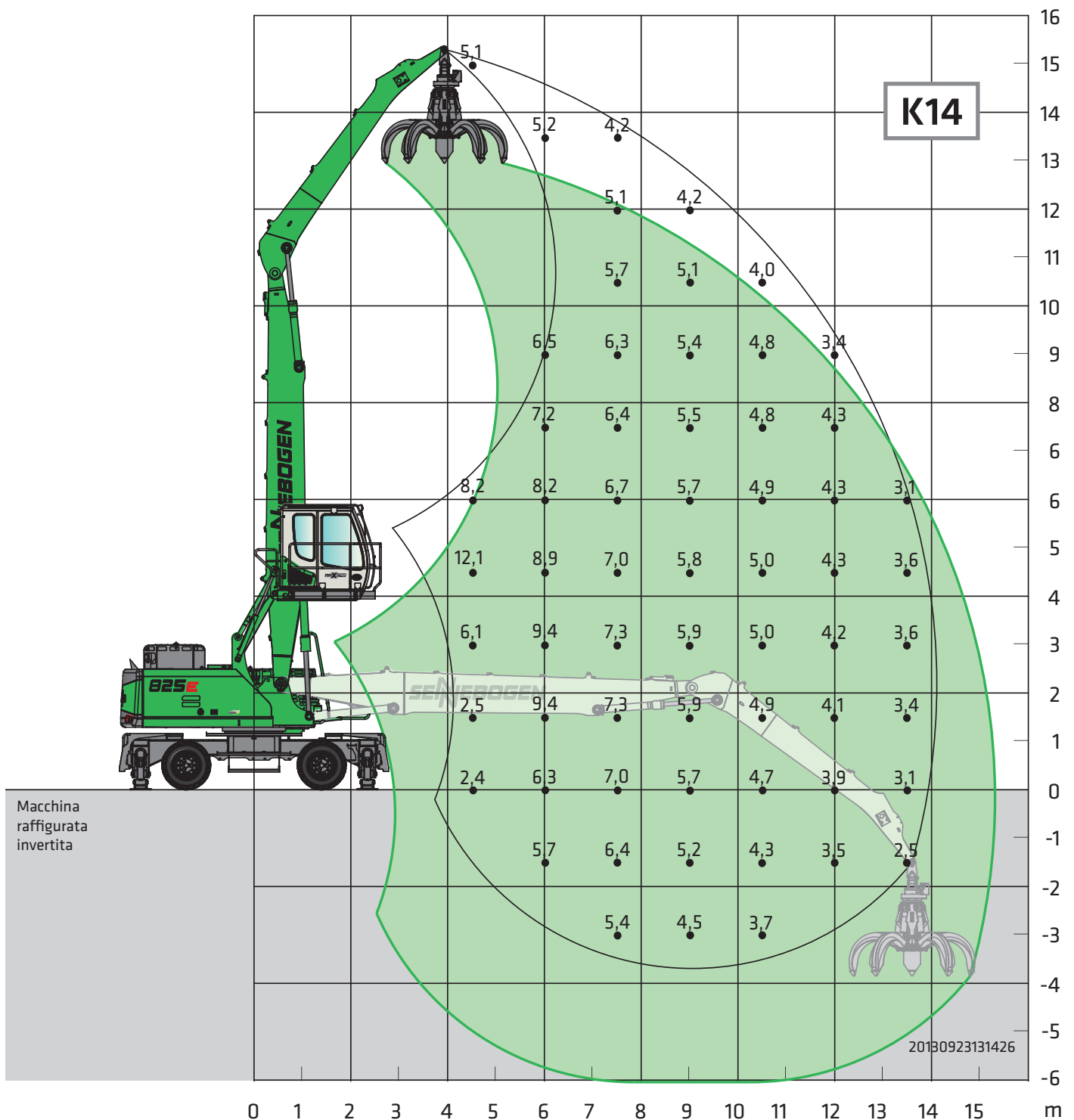
Primo braccio 7,5 m
Stick 5,8 m

Cab

Maxcab E270,
elevabile idraulicamente

Tutti i coefficienti di carico sono specificati in tonnellate (t) e si applicano all'estremità del bastone, senza attacchi, su un terreno solido e piano. Attrezzature come pinze, magneti, ganci di carico, ecc. fanno parte dei coefficienti di carico specificati. I valori specificati sono il 75% del carico statico di ribaltamento o l'87% della forza di sollevamento idraulica in conformità alla norma ISO 10567. In conformità alla norma europea EN 474 / 5, le macchine idrauliche per la movimentazione dei materiali utilizzate per il sollevamento devono essere dotate di dispositivi di sicurezza per la rottura delle tubazioni sui cilindri di sollevamento e dei bastoni e di un dispositivo di segnalazione del sovraccarico. I valori di carico si riferiscono a una macchina con supporto a 4 punti di appoggio e rotazione a 360°. I valori di carico tra parentesi quadre [] si applicano all'asse pendolare bloccato, agli stabilizzatori non dispiegati (indipendenti) e alla rotazione a 360°.

825E Coefficienti di carico



Sottocarro MP26

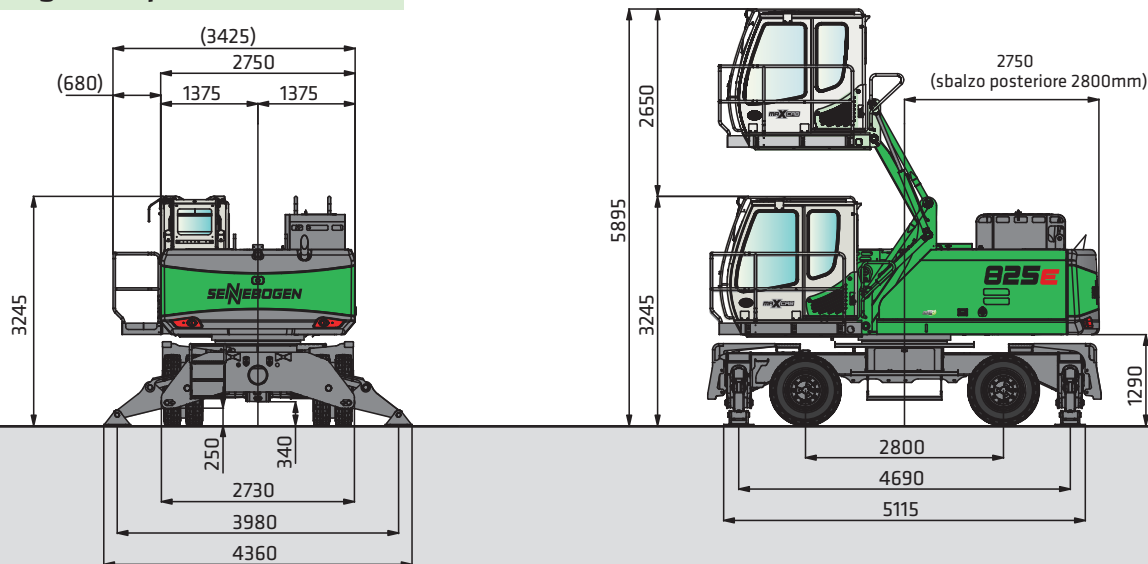
Primo braccio 8,5 m
Stick 5,8 m

Cab Maxcab E270,
elevabile idraulicamente

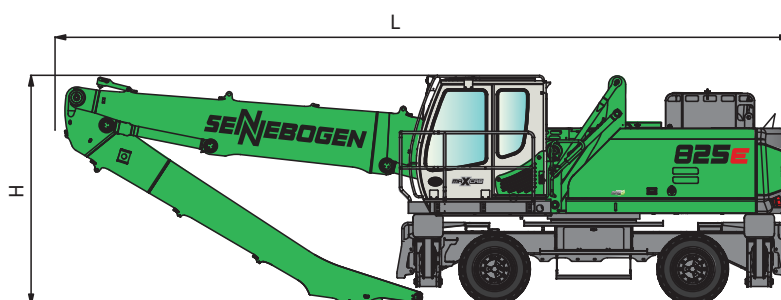
Tutti i coefficienti di carico sono specificati in tonnellate (t) e si applicano all'estremità del bastone, senza attacchi, su un terreno solido e piano. Attrezzature come pinze, magneti, ganci di carico, ecc. fanno parte dei coefficienti di carico specificati. I valori specificati sono il 75% del carico statico di ribaltamento o l'87% della forza di sollevamento idraulica in conformità alla norma ISO 10567. In conformità alla norma europea EN 474 / 5, le macchine idrauliche per la movimentazione dei materiali utilizzate per il sollevamento devono essere dotate di dispositivi di sicurezza per la rottura delle tubazioni sui cilindri di sollevamento e dei bastoni e di un dispositivo di segnalazione del sovraccarico. I valori di carico si riferiscono a una macchina con supporto a 4 punti di appoggio e rotazione a 360°. I valori di carico tra parentesi quadre [] si applicano all'asse pendolare bloccato, agli stabilizzatori non dispiegati (indipendenti) e alla rotazione a 360°.

Larghezza di trasporto 2,750 mm

Pneumatici gomma piena 10.00-20,8x



825 M con sottocarro tipo MP26 (serie) e cabina elevabile idraulicamente tipo E270



825 M con sottocarro tipo MP26

	Primo braccio	Stick	Lunghezza di trasporto (L)	Altezza di trasporto (H)
K12	6,8 m	5,6 m	10,40 m	3,25 m
K12 ULM	6,8 m	5,5 m	10,40 m	3,40 m
K13	7,5 m	5,8 m	11,10 m	3,30 m
K14	8,5 m	5,8 m	12,05 m	3,25 m

Note:

Questo catalogo descrive i modelli di macchine, le dotazioni dei singoli modelli e le opzioni di configurazione (dotazione standard e dotazione opzionale) delle macchine fornite da SENNEBOGEN Maschinenfabrik. Le illustrazioni delle macchine possono contenere attrezzature opzionali e supplementari. Le dotazioni effettive possono variare con un margine di tolleranza a seconda del Paese in cui le macchine vengono consegnate, in particolare per quanto riguarda le dotazioni standard e opzionali.

825E Pinze consigliate

Polipo (4 pale)



Design / dimensione	Capacità polipo	Peso ¹		Densità max. materiale
		Forma pala		
		HO	G	
SGM	l	kg	kg	t / m ³
400.30-4	400	1240	1350	2,0
600.30-4	600	1280	1410	
800.30-4	800	1320	1510	
400.40-4	400	1570	1720	
600.40-4	600	1600	1790	
800.40-4	800	1685	1930	
1000.40-4	1000	1755	2085	
1250.40-4	1250	1850	2200	

Polipo (5 pale)



Design / dimensione	Capacità polipo	Peso ¹		Densità max. materiale
		Forma pala ²		
		HO	G	
SGM	l	kg	kg	t / m ³
400.30	400	1400	1475	2,0
600.30	600	1430	1550	
800.30	800	1460	1600	
400.40	400	1820	1920	
600.40	600	1910	2035	
800.40	800	1960	2140	
1000.40	1000	2040	2290	
1250.40	1250	2180	2415	
1400.40	1400	2250	2500	

Benna bivalve SGZ



Design / dimensione	Capacità polipo	Peso ¹	Densità max. materiale
SGZ	l	kg	t / m ³
1000.40	1000	1270	2,0
1200.40	1200	1360	
1400.40	1400	1420	
1600.40	1600	1530	

Piastra magnetica



Serie / modello	Potenza	Peso	Forza di strappo	Capacità di carico in kg
WOKO	kW	kg	kN	Lastra (fattore sicurezza 2)
S-RSL 13	10,5	1300	260	1300
S-RSL 15	12,2	1950	360	1800
S-RLB 12,5	8,8	1310	280	14000
S-RLB 13,5	10,0	1700	300	15000

Generatore magnetico raccomandato: 15 kW/20 kW

*) Disponibile su richiesta

¹) Informazioni sul peso senza sospensioni, bulloni a stecca, sistema di tubi flessibili

²) Pale semiaperte: larghezza della pala in lamiera d'acciaio 400 mm, larghezza 500 mm per capacità di 1250 l e superiori



825 M - Movimentazione di rottami con pinza a polipo; Italia



18 825 M - Movimentazione materiali; Italia



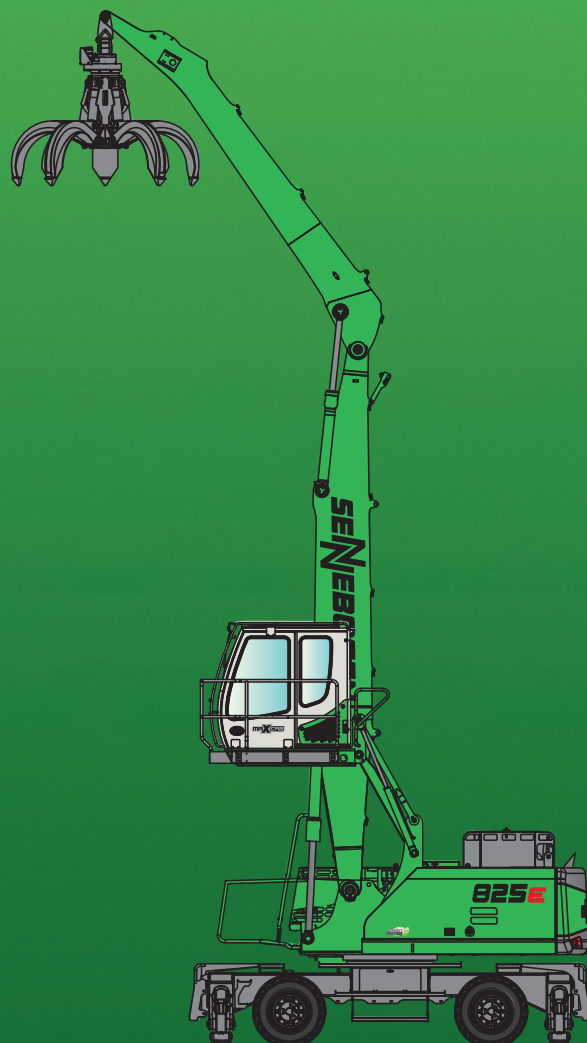
825 M Elettrico - Movimentazione di rottami per interni con alimentazione aerea; Germania



825 M - Movimentazione dei rottami con pinza a polipo originale SENNEBOGEN; Germania

825E

M



Questo catalogo descrive i modelli di macchine, le dotazioni dei singoli modelli e le opzioni di configurazione (equipaggiamento standard e opzionale) delle macchine fornite da SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH. Le illustrazioni delle macchine possono contenere attrezzature opzionali e supplementari. Tutte le denominazioni di prodotto utilizzate possono essere marchi di fabbrica di SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH o di altre aziende fornitrici, e l'uso da parte di terzi per i propri scopi può violare i diritti dei proprietari. Le caratteristiche di prestazione richieste sono vincolanti solo se espressamente stabilite alla stipula del contratto. Le opzioni di consegna e le caratteristiche tecniche sono soggette a modifiche. Salvo errori e omissioni. L'equipaggiamento è soggetto a modifiche e i diritti di avanzamento sono riservati.

© SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH, Straubing, Germania. Riproduzione totale o parziale solo con il consenso scritto di SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH, Straubing, Germania.

SENNEBOGEN

SENNEBOGEN
Maschinenfabrik GmbH
Sennebogenstraße 10
94315 Straubing, Germany

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

GO FOR GREEN

 www.sennebogen.com

Order no. / Item no. 299080
825M-E-021715-041715-011910-1119du-022010