

**340G**

**SENEBOGEN**

**4t  
CARICATORE  
TELESCOPICO**



**340G**

 100 kW /  4t /  7,7 m /  **MULTICAB**

**Euro 5**

# 340G

## Il caricatore telescopico con SML-Power.

Il caricatore telescopico della serie Multi Line coniuga i vantaggi tecnologici di un caricatore telescopico con quelli di una pala gommata in una sola macchina unica nel suo genere. Noi chiamiamo questi vantaggi SML-Power. Nel nostro stabilimento a Wackersdorf, grazie a uno staff di specialisti, sviluppiamo e produciamo questa gamma di prodotti unici, costruiti per clienti esigenti impegnati in compiti gravosi.

### IL MEGLIO DI ENTRAMBI I MONDI



Caricatore telescopico o pala gommata? Scegliete entrambi!

[www.sennebogen.com/news/video/340-serie-g-sml-power](http://www.sennebogen.com/news/video/340-serie-g-sml-power)

### Migliore trasmissione della forza

grazie alla cinematica a Z

### Multifunzionale

Portate idrauliche specifiche per le diverse attrezzature

### Robusta struttura in acciaio

per applicazioni impegnative

### Potente sistema di trazione

per elevate forze di trazione e velocità di guida. Motore Euro V con potenza e coppia elevate.

### Cabina elevabile

per una visibilità eccezionale

340G

## TUTTI PARLANO DI VISIBILITÀ. NOI L'ABBIAMO.

### CABINA ELEVABILE ED EFFETTIVA VISIBILITÀ A 360°

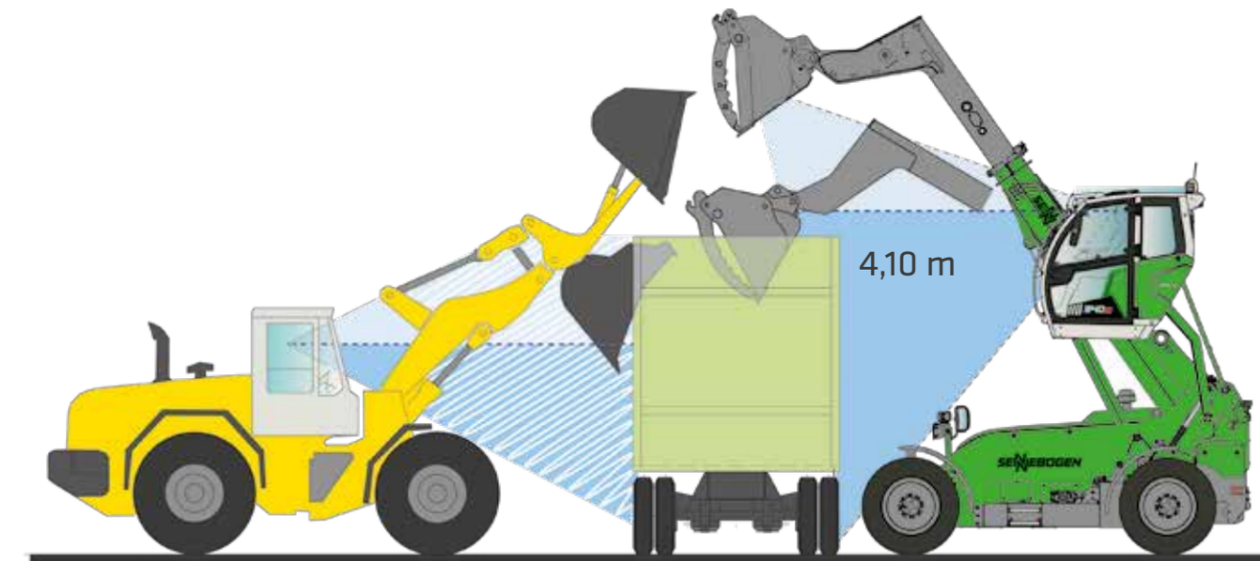


Date un'occhiata all'interno della cabina elevabile e godetevi la vista.

[www.sennebogen.com/news/videos/340-serie-g-cabina-elevabile-con-360-gradi-visibilita](http://www.sennebogen.com/news/videos/340-serie-g-cabina-elevabile-con-360-gradi-visibilita)

## OTTIMA VISIBILITÀ.

- **Operazioni di carico ottimali grazie a una migliore visibilità**  
Caricamento di camion o container grazie alla cabina elevabile con altezza occhio operatore a 4,10 m
- **Sicurezza anche in manovra**  
Buona visibilità su tutti e quattro gli pneumatici
- **Maggiore visibilità e sicurezza**  
Effettiva visibilità a 360° grazie alle grandi superfici vetrate





MAGGIORE PORTATA.  
VOLUME DI STOCCAGGIO OTTIMALE.

## ROBUSTA. IN OGNI DETTAGLIO.

### TELAIO IN ACCIAIO

Il telaio in acciaio ad alta resistenza, ottimizzato mediante simulazione FEM (Finite-Element-Method), soddisfa i massimi requisiti in termini di durata nel tempo. I suoi punti di forza sono le attività impegnative e dinamiche. Le parti in acciaio sono realizzate interamente dalla casa madre grazie alla grande esperienza acquisita negli anni, che permette a SENNEBOGEN di garantirne la migliore qualità.

### BRACCIO TELESCOPICO IN ACCIAIO

Il robusto braccio telescopico è stato costruito con attrezzature modernissime ed ottimizzato per le applicazioni pesanti. L'alloggiamento centrale e l'ingegnosa forma del braccio scaricano le forze sul telaio in modo ottimale. Lo smorzamento su entrambe le estremità del cilindro di sollevamento, gli permettono di lavorare senza stress al braccio.

La struttura assorbe egregiamente al centro e ai lati tutte le forze di spinta, evitando deformazioni del robusto telaio. Il braccio telescopico è alloggiato nella posizione più intelligente possibile e con la cabina elevata è infatti sempre possibile avere una buona visibilità sopra il braccio.



## IL CARICATORE TELESCOPICO CON LA TECNICA DI UNA PALA GOMMATA



### Eccezionale potenza di scavo

Usato come pala gommata, SENNEBOGEN 340 G è un vero e proprio "concentrato di forza" grazie alla cinematica a Z che fa convergere le forze esattamente sulla benna. Un concetto ereditato dalla tecnologia delle pale gommate.

#### LA CINEMATICA A Z NEL DETTAGLIO

Nel video potete vedere come funziona la cinematica a Z e quali vantaggi offre.



<https://www.sennebogen.com/news/videos/340-g-serie-die-z-kinematik>

### Cambio utensile premendo un solo pulsante

Il robusto sistema idraulico di attacco rapido di SENNEBOGEN completa alla perfezione la cinematica a Z del caricatore telescopico: struttura rinforzata, bulloneria generosa, cilindro di bloccaggio a doppia azione - il tutto gestibile con un solo pulsante.



## POTENTE COME NESSUN ALTRO



SEMPRE UN MIX OTTIMALE DI  
FORZA E VELOCITÀ.



## SEMPRE ALLA MASSIMA POTENZA.

### TRASMISSIONE POTENTE E INTELLIGENTE

La trazione a variazione continua della 340 G offre sempre la massima potenza grazie all'accoppiamento perfetto tra motore Diesel e pompe idrauliche.

L'innovativo sistema di regolazione della trazione fa sì che il motore presente nel riduttore Compact Drive assicuri velocità o coppia elevata ogni volta che serve.

Tutto questo non richiede il vostro intervento: il sistema provvede autonomamente alla configurazione ottimale per garantire la massima velocità di marcia, il superamento di una salita o il caricamento di materiale pesante.

Di base la macchina viaggia alla velocità massima di 20 km/h, ma non è un problema raggiungere i 40 km/h.



Max. Forza motrice/di spinta (63 kN / 65 kN) o max. velocità di marcia (40 km/h)



### COMPACT DRIVE®

Il riduttore Compact Drive, di serie sul caricatore telescopico 340 G, è estremamente efficiente e mantiene bassi i consumi grazie al funzionamento a circuito chiuso. I componenti tecnicamente all'avanguardia del riduttore, del motore idraulico regolabile e degli ingranaggi lavorano perfettamente tra loro assicurando un ventaglio di applicazioni tra i più estesi.

Questa unità convince anche per il suo design compatto e poco ingombrante, progettata per durare nel tempo e per garantire la massima affidabilità, sia ad alte velocità che di fronte a forze di spinta e trazione elevate.



## MULTI CAB

# LA CABINA PREMIUM

La cabina confortevole consente di lavorare in modo concentrato e al contempo rilassato. Il conducente può dedicarsi completamente al proprio lavoro in un ambiente protetto da rumori e vibrazioni eccessive. L'eccellente visibilità dalla cabina garantisce, insieme ai comandi ergonomici e solidali al sedile, un piacevole ambiente di lavoro. Numerosi vani portaoggetti, le diverse prese (USB, 12 V, 24 V) e il climatizzatore di serie completano l'obiettivo di "Lavorare in tutta comodità e sicurezza".



Comodi interruttori a pedale per la regolazione continua in altezza della cabina



Semplice comando delle funzioni comfort tramite tastiera



Climatizzatore di serie per un piacevole ambiente di lavoro



Postazione di lavoro spaziosa con sedile comfort a sospensione pneumatica

## TECNOLOGIA EVOLUTA – AFFIDABILITÀ NEL TEMPO



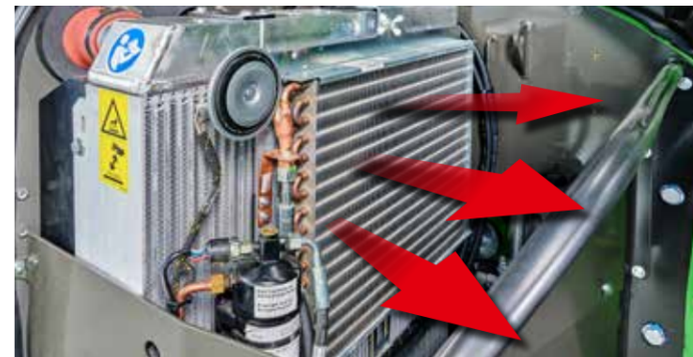
### VENTOLA REVERSIBILE DI SERIE



Video: La ventola reversibile offre numerosi vantaggi soprattutto in ambienti polverosi e in caso di utilizzo prolungato.

→ [www.sennebogen.com/news/videos/340-serie-g-hohe-servicefreundlichkeit-und-zuverlaessige-technik](http://www.sennebogen.com/news/videos/340-serie-g-hohe-servicefreundlichkeit-und-zuverlaessige-technik)

### STUDIATO IN OGNI DETTAGLIO



SENNEBOGEN 340 G lavora sempre efficientemente. La potente ventola a inversione di serie, assicura il costante afflusso d'aria fresca al motore offrendo le massime prestazioni di raffreddamento anche nelle condizioni più difficili.



Più lavoro, meno soste per il rifornimento. Grazie al generoso serbatoio carburante, il caricatore telescopico 340 G ti permette di lavorare senza sosta anche su più turni di lavoro.

## COSTRUITO PER RESISTERE ALL'USO PROLUNGATO E INTENSO



## DATI TECNICI, EQUIPAGGIAMENTO

### DATI OPERATIVI

PESO OPERATIVO <sup>1</sup>	9.400 kg
ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO	7.700 mm
MAX. CAPACITÀ DI CARICO (LSP 600 MM)	4.000 kg
MAX. CAPACITÀ DI CARICO ALLA MASSIMA ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO	2.600 kg
MAX. CAPACITÀ DI CARICO CON MASSIMO SBRACCIO	1.700 kg
MAX. VELOCITÀ DI MARCIA	20/30/40 km/h
FORZA DI TRAZIONE <sup>2</sup>	63 kN
POTENZA DI SCAVO SULLA PALA <sup>3</sup>	65 kN

### MOTORE DIESEL

TIPO	Euro 5 Cummins F3.8 FR95683 Potenza nominale del motore: 100 kW / 2.200 giri/min Valore di esercizio standard: 100 kW / 2.200 giri/min Valore di esercizio ECO: 91 kW / 1.600 giri/min
POST-TRATTAMENTO DEI GAS DI SCARICO	DOC + SCR + DPF
CILINDRATA	3,8 l
COPPIA MAX.	550 Nm

### IMPIANTO IDRAULICO

POMPA	Pompa a pistoni assiali a portata variabile di tipo Load Sensing
PORTATA	170 l/min
PRESSIONE DI ESERCIZIO	300 bar
PORTATA ZH <sup>4</sup>	100 l/min

### TRASMISSIONE DELLA FORZA

ANGOLO DI STERZATA	36°
BLOCCO DIFFERENZIALE	attivabile al 100% sull'asse posteriore
FRENO DI ESERCIZIO	freni a disco idraulici
FRENO DI STAZIONAMENTO	cilindri dei freni idraulici a molla

### CAPACITÀ DEL SERBATOIO

SERBATOIO CARBURANTE	160 l
SERBATOIO OLIO IDRAULICO	140 l
SERBATOIO SCR	16 l

1) In conformità alla Normativa ISO 6016 (peso della macchina con tutti gli equipaggiamenti standard, senza carico, con serbatoio del carburante pieno, con gli altri serbatoi dei liquidi pieni [acqua, olio idraulico, liquido dei freni] e il peso del conducente [75 kg ± 3 kg])

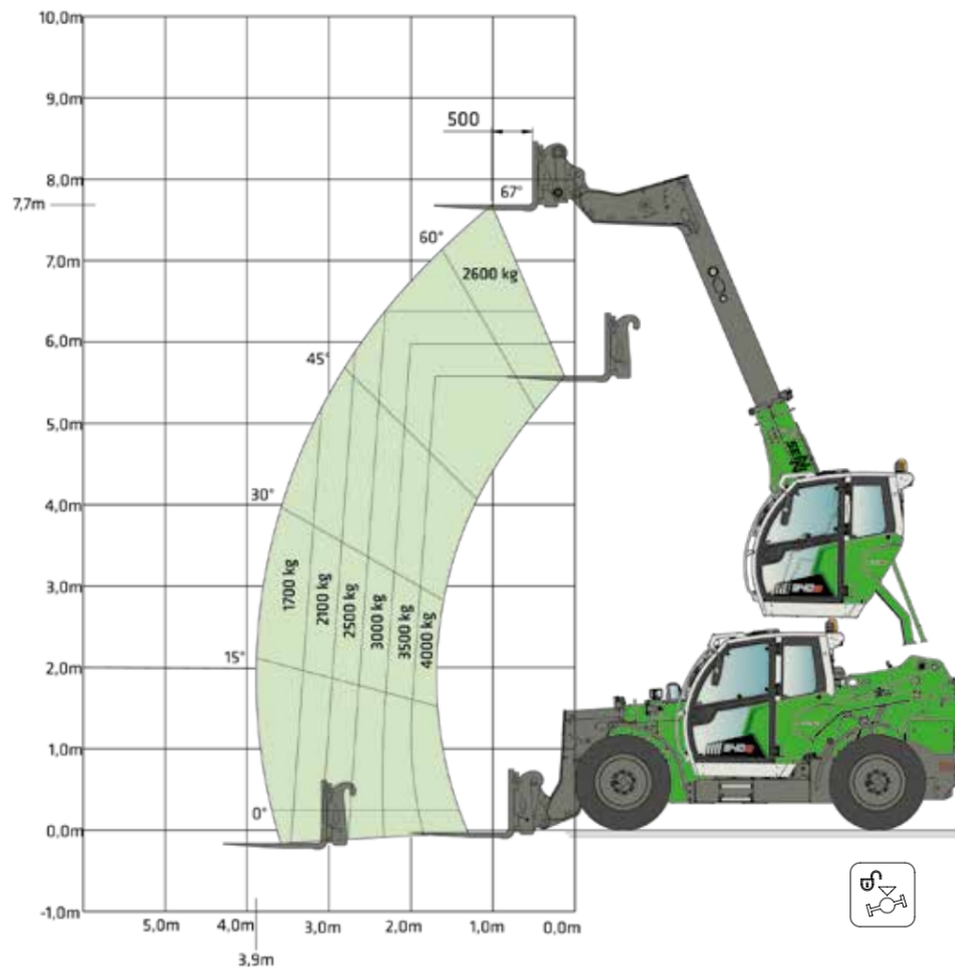
2) a seconda del modello di macchina

3) calcolata

4) ZH = impianto idraulico ausiliario

## VALORI DI TRASPORTO/CARICO UTILE E AREA DI LAVORO

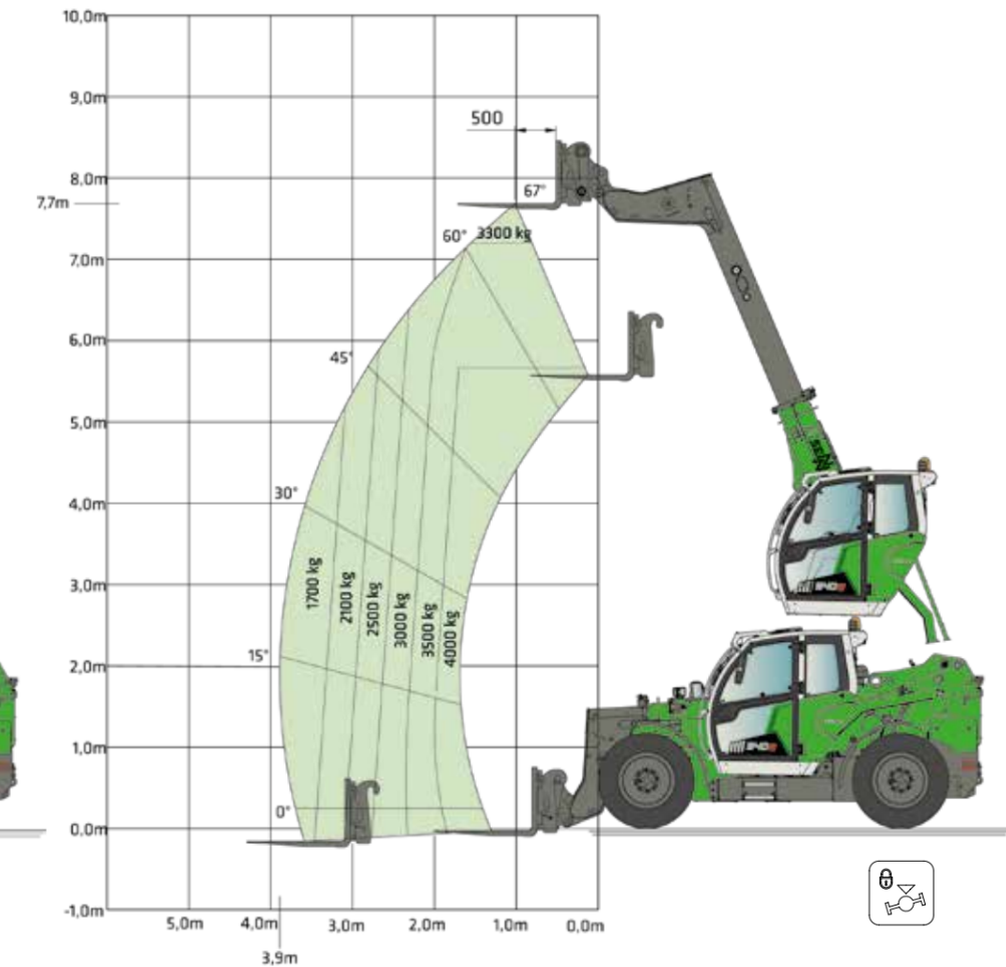
Funzionamento con forche di sollevamento / senza blocco assale oscillante



Tutti i valori sono conformi alle norme di sicurezza DIN EN 1459 / DIN ISO 22915-14.

Si applicano alle forche di sollevamento standard Sennebogen con uno scostamento massimo di +/- 5° rispetto al piano orizzontale.

Funzionamento con forche di sollevamento / con blocco assale oscillante



Tutti i valori sono conformi alle norme di sicurezza DIN EN 1459 / DIN ISO 22915-14.

Si applicano alle forche di sollevamento standard Sennebogen con uno scostamento massimo di +/- 5° rispetto al piano orizzontale.

# VALORI DI TRASPORTO/CARICO UTILE E AREA DI LAVORO

Funzionamento con benna / con blocco assale oscillante



I carichi indicati valgono solo per l'utilizzo della benna di carico SENNEBOGEN con capacità di carico di 2 m<sup>3</sup>. È necessario tenere conto delle densità di massa ammesse. Il peso netto della benna è compreso nel carico utile. L'avanzamento dei carichi utili deve avvenire in posizione di trasporto con braccio mono-telescopico abbassato.

**Fino a 3,4 t di carico utile!**



Altezza occhio operatore 4,10 m

**PIENA POTENZA. PANORAMICA COMPLETA.**

DATI TECNICI E EQUIPAGGIAMENTO

## DOTAZIONI DI SERIE E OPTIONAL

### MODELLO BASE

- 340 G - Caricatore telescopico SENNEBOGEN serie G (Stage V) 100 kW ●
- Preriscaldamento motore elettrico 230 V, presa elettrica inclusa ○
- Pre-filtro dell'aria a ciclone con riduzione dello sporco grossolano pari a circa il 98% ○
- Ventola reversibile ●

### PNEUMATICI

- 400/70 R24 Profilo multiuso Multimax MP 527 ●
- 500/70 R 24 Nokian TRI 2 Steel ○
- 375/85 24 Camso MPT ruote in gomma piena ○
- VSDL D2A 15,5 R25 Bridgestone ○

### ACCESSORI

- Forche di sollevamento ○
- Posizionatore forche con traslatore ○
- Benna da terra da 1,1 m<sup>3</sup> senza denti per materiali sfusi con densità fino a 1.800 kg/m<sup>3</sup> ○
- Benna per materiali sfusi da 3,0 m<sup>3</sup> incl. lama reversibile per materiali sfusi con densità fino a 500 kg/m<sup>3</sup> ○
- Benna per materiali sfusi da 2,5 m<sup>3</sup> incl. lama reversibile per materiali sfusi con densità fino a 900 kg/m<sup>3</sup> ○

● di serie ○ in opzione

- Benna di carico da 1,6 m<sup>3</sup> per materiali sfusi con densità fino a 1.200 kg/m<sup>3</sup> ○
- Benna di carico da 2,0 m<sup>3</sup> per materiali sfusi con densità fino a 1.100 kg/m<sup>3</sup> ○
- Benna di carico da 1,6 m<sup>3</sup> con pinza e coltello reversibile idraulici, per materiali sfusi con densità fino a 1.400 kg/m<sup>3</sup> ○
- Benna di carico da 2,0 m<sup>3</sup> con pinza e coltello reversibile idraulici, per materiali sfusi con densità fino a 1.000 kg/m<sup>3</sup> ○

### TRAZIONE E STERZO

- Trazione a variazione continua 20 km/h ●
- Trazione a variazione continua 40 km/h ○
- Dispositivo di rallentamento e limitatore di velocità ○
- Blocco assale oscillante asse posteriore ○

### RIMORCHI

- Gancio di traino 3 t ●
- Gancio di traino per rimorchi con accoppiamento automatico; regolabile in altezza ○
- Impianto frenante pneumatico per rimorchi ○
- Presa elettrica a 7 poli posteriore per traino rimorchio ○

### CABINA DI GUIDA E DOTAZIONI

- Cabina di guida Comfort SENNEBOGEN Multicab IV con tendina avvolgibile parasole per tetto e parabrezza, interna ●
- Cintura di sicurezza da 2 pollici ●
- Sedile comfort con sospensioni pneumatiche riscaldabile ●
- Parabrezza della cabina con vetri di sicurezza ●
- Parabrezza in vetro rinforzato ○
- Vetri di sicurezza in vetro temperato per i cristalli destro e sinistro della cabina, porte comprese ○
- Finestrino sul tetto con vetratura di sicurezza ●
- Tettuccio in vetro blindato ○
- Tergicristallo per tetto e per lunotto ○
- Griglia di protezione FOPS per tetto (livello 2) ○
- Radio / USB, DAB, MP3, Bluetooth ○
- Filtro a carboni attivi per Multicab IV, 5 set di filtri forniti sfusi ○
- Estintore manuale tipo PD6 (1 pz.) ○
- Funzione Memory sollevamento cabina ○
- Comando della corsa della cabina tramite pulsante nel pannello di comando ○
- Spegnimento automatico del motore diesel tramite interruttore posto sul sedile ○

## COMPATTO E VERSATILE



## DOTAZIONI DI SERIE E OPTIONAL

### ACCESSORI

Preriscaldamento motore elettrico 230 V, presa elettrica inclusa	<input type="radio"/>
Preriscaldamento elettrico del serbatoio idraulico, 230 V	<input type="radio"/>
Pre-filtro dell'aria a ciclone con riduzione dello sporco grossolano pari a circa il 98%	<input type="radio"/>
Specchietti retrovisivi destro e posteriore	<input checked="" type="radio"/>
Kit telecamere - pacchetto base con 1 telecamera	<input type="radio"/>
Sistema di telecamere - Pacchetto Premium con 2 telecamere	<input type="radio"/>
Listelli di lubrificazione centrali, facilmente accessibili	<input type="radio"/>
Impianto di lubrificazione centralizzato automatico	<input type="radio"/>
Bilancia telescopica WK60-XS	<input type="radio"/>

### PIENO DI OLIO IDRAULICO

Olio idraulico Shell Tellus S2 VA 46	<input checked="" type="radio"/>
Olio idraulico ecologico (PANOLIN HLP Synth 46)	<input type="radio"/>
Olio idraulico Shell Tellus S4 VX 32 (olio per basse temperature)	<input type="radio"/>

### FLUIDI TECNICI SENZA RIEMPIMENTO DELL'OLIO IDRAULICO

Fluidi tecnici standard	<input checked="" type="radio"/>
Fluidi tecnici per bassa temperatura	<input type="radio"/>

● di serie    ○ in opzione    \* ZH = impianto idraulico ausiliario

### BRACCIO

Ammortizzatore	<input type="radio"/>
Raschiatore per filo telescopico	<input type="radio"/>

### FUNZIONI AUSILIARIE PER LE ATTREZZATURE

Funzione continua ZH1/ZH3*	<input type="radio"/>
Funzione continua ZH2*	<input type="radio"/>
Circuito idraulico ausiliario ZH3 sulla testa del braccio*	<input type="radio"/>
Circuito idraulico ausiliario ZH2 sulla parte posteriore*	<input type="radio"/>
Recupero automatico della benna	<input type="radio"/>
Presa elettrica a 7 poli frontale per le attrezzature	<input type="radio"/>

### LUCI E INDICATORI MODALITÀ DI MARCIA

2 proiettori LED sul braccio principale	<input type="radio"/>
Pacchetto luci all-around (incl. illuminazione StVZO)	<input type="radio"/>
1 luce lampeggiante sul tettuccio	<input type="radio"/>
Griglia di protezione fari anteriore	<input type="radio"/>

### ATTACCHI RAPIDI

Dispositivo di cambio rapido SENNEBOGEN - idraulico	<input checked="" type="radio"/>
Dispositivo di cambio rapido KRAMER	<input type="radio"/>
Dispositivo di cambio rapido JCB	<input type="radio"/>
Dispositivo di cambio rapido Manitou	<input type="radio"/>
Dispositivo di cambio rapido Volvo	<input type="radio"/>

### OMOLOGAZIONE CE

Omologazione UE ai sensi del regolamento (UE) n. 167/2013	<input type="radio"/>
Categoria veicolo: T1a	

### VERNICIATURA / RIVESTIMENTO

Verniciatura standard RAL 6018 verde / RAL 7038 grigio chiaro / RAL 7022 grigio scuro	<input checked="" type="radio"/>
Verniciatura a richiesta (monocromatica) nei colori RAL	<input type="radio"/>
Verniciatura a richiesta solo per Multicab nei colori RAL	<input type="radio"/>

### SISTEMA DI TELEMETRIA SENTRACK

Sistema di telemetria SENTrack inclusi i costi di allacciamento	<input checked="" type="radio"/>
---	----------------------------------

## POTENZA IDRAULICA

### Trazione potente, consumi ridotti

Ogni operazione avrà sempre la giusta potenza idraulica che le serve per un funzionamento ottimale. L'elaborazione tempestiva del segnale tra joystick e blocco motore principale garantisce un lavoro preciso e reattivo in tutte le funzioni idrauliche della macchina.

Oltre alle funzioni principali dedicate al cilindro di sollevamento, al cilindro di ribaltamento, al cilindro telescopico e alla cabina elevabile, l'idraulica controlla con la stessa efficacia anche le altre connessioni idrauliche aggiuntive.

### ATTEZZATO PER MOLTE APPLICAZIONI



La figura mostra ZH1 e ZH3

**Impianto idraulico ausiliario 1 (ZH1)**  
Per un raccordo facile e veloce degli attrezzi (di serie)



**Scarico pressione per ZH1**  
Sostituzione meccanica efficiente e sicura degli attrezzi, semplicemente premendo un solo pulsante (di serie)



**Funzione permanente ZH1/ZH2**  
Quantità d'olio variabile regolabile sulla tastiera (opzionale)



**Presa a 4 poli (24 V)**  
Per attrezzature frontali da collegare tramite attacco rapido (optional)

**Impianto idraulico ausiliario posteriore ZH2**  
raccordo idraulico posteriore per rimorchi e attrezzature (optional)

**Impianto idraulico ausiliario ZH3**  
Per il funzionamento di attrezzature con portate impegnative e con funzioni idrauliche multiple (optional)

## BENNE

Con le benne SENNEBOGEN riceverete attrezzature ottimizzate specifiche per il nostro caricatore telescopico, che rispecchiano gli elevati standard qualitativi della macchina.

Le nostre benne sono progettate per resistere alle difficili condizioni d'impiego dell'industria del riciclaggio. La struttura robusta realizzata con materiali altamente resistenti all'usura e componenti temprati, nonché l'ottimizzazione della forma e del baricentro offrono le condizioni ideali per un carico continuo e a lungo termine.

Sfruttate al massimo il potenziale del caricatore telescopico con le benne SENNEBOGEN:

- ✓ Aumento della potenza di scavo e del carico utile massimi
- ✓ Minor consumo di carburante
- ✓ Riduzione del carico del sistema di trazione
- ✓ Cicli di ricarica più brevi
- ✓ Maggiore comfort e sicurezza sul lavoro con la benna mordente



### BENNA DA TERRA

Benna da terra 1,1 m<sup>3</sup> senza denti  
 Densità del materiale sfuso: fino a 1.800 kg/m<sup>3</sup>  
 Peso della benna: circa 580 kg



### BENNA DA CARICO

Benna di carico da 1,6 m<sup>3</sup> per materiali sfusi con densità fino a 1.200 kg/m<sup>3</sup>, peso della benna ca. 590 kg  
 Benna di carico da 2,0 m<sup>3</sup> per materiali sfusi con densità fino a 1.100 kg/m<sup>3</sup>, peso della benna ca. 650 kg



### BENNA MORDENTE

Benna da carico da 1,6 m<sup>3</sup> con Pinza e coltello reversibile, per materiali sfusi con densità fino a 1.400 kg/m<sup>3</sup>, peso della benna ca. 1.200 kg  
 Benna da carico da 2,0 m<sup>3</sup> con Pinza e coltello reversibile, per materiali sfusi con densità fino a 1.000 kg/m<sup>3</sup>, peso della benna ca. 1250 kg



### BENNA PER MATERIALE LEGGERO

Benna per materiale sfuso da 2,5 m<sup>3</sup> incl. lama reversibile per materiali sfusi con densità fino a 900 kg/m<sup>3</sup>, peso della benna ca. 790 kg  
 Benna per materiale sfuso da 3,0 m<sup>3</sup> incl. lama reversibile per sfusi con densità fino a 500 kg/m<sup>3</sup>, peso della benna ca. 840 kg

## PNEUMATICI

Indipendentemente dall'applicazione, il terreno costituisce la superficie di contatto con la macchina, la quale può offrire la massima sicurezza solo con gli pneumatici giusti.

Vi forniremo gli pneumatici più adatti al vostro utilizzo. Affidatevi alla nostra esperienza e lasciatevi consigliare per ottenere le prestazioni migliori, la massima sicurezza e una maggiore durata.



### STANDARD

BKT MULTIMAX MP 527  
 400/70 R24

Pneumatico multiuso universale con trazione di prima classe per applicazioni agroindustriali



### INDUSTRIALI

NOKIAN TRI 2 STEEL  
 500/70 R24

Battistrada MPT con rinforzo in acciaio per impianti industriali e di riciclaggio



### DA RICICLAGGIO

CAMSO MPT 793S  
 375/85-24

Ruote in gomma piena 12.00-24. Larghezza circa 300 mm



### FUORISTRADA

15,5 R25 BRIDGESTONE  
 VSDL D2A

Pneumatico L5 estremamente robusto per la massima protezione, ad esempio in presenza di rottami, cave o nel settore del riciclaggio pesante



Pneumatici riciclati

PASSO LUNGO.  
ELEVATA STABILITÀ.

ELEVATA MANEGGEVOLEZZA E PASSO LUNGO



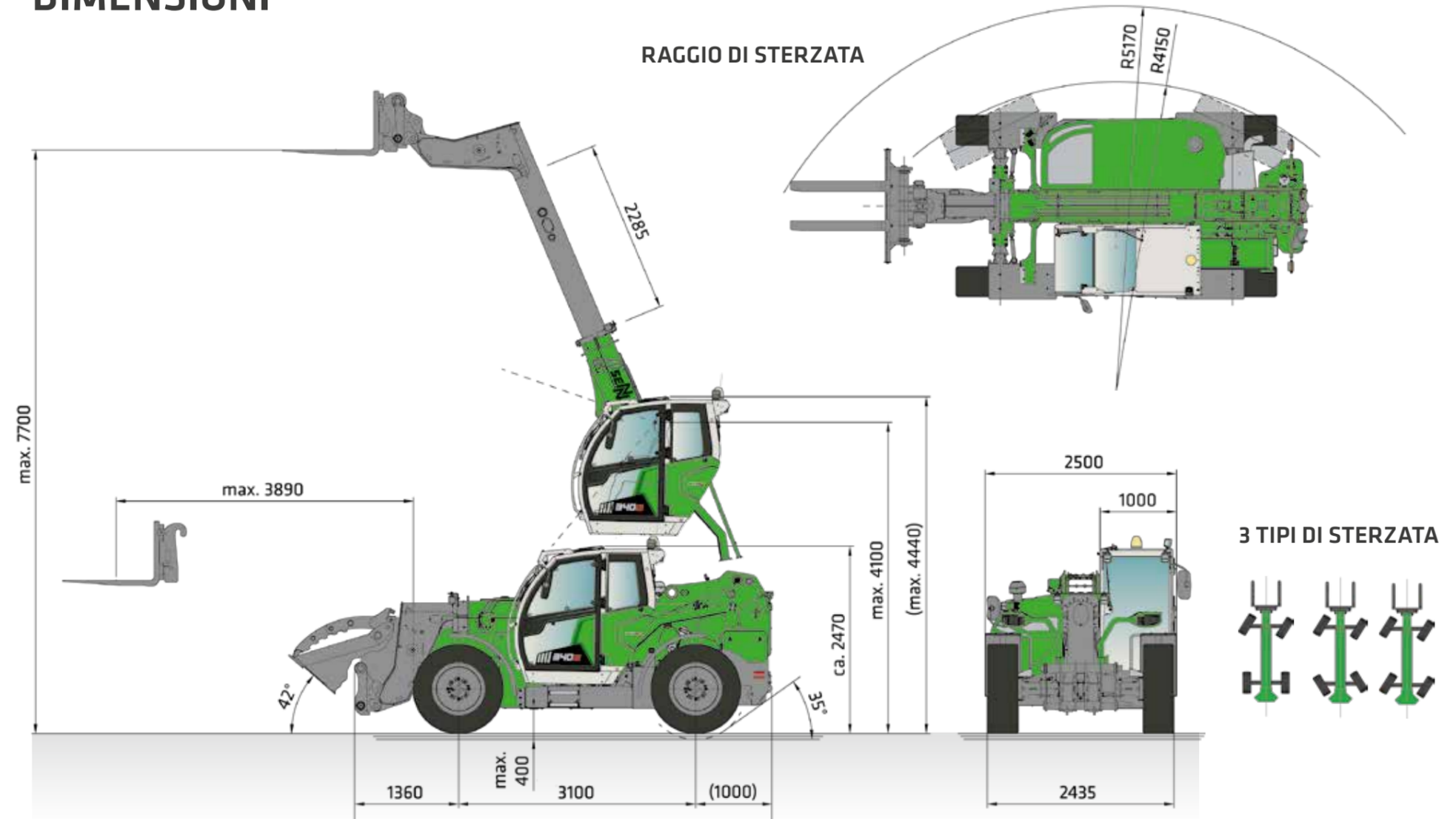
In questo video vi mostriamo la sorprendente maneggevolezza del nostro caricatore telescopico.

[www.sennebogen.com/news/videos/340-g-serie-hohe-wendigkeit-und-langer-radstand](http://www.sennebogen.com/news/videos/340-g-serie-hohe-wendigkeit-und-langer-radstand)



3,10 m

DIMENSIONI

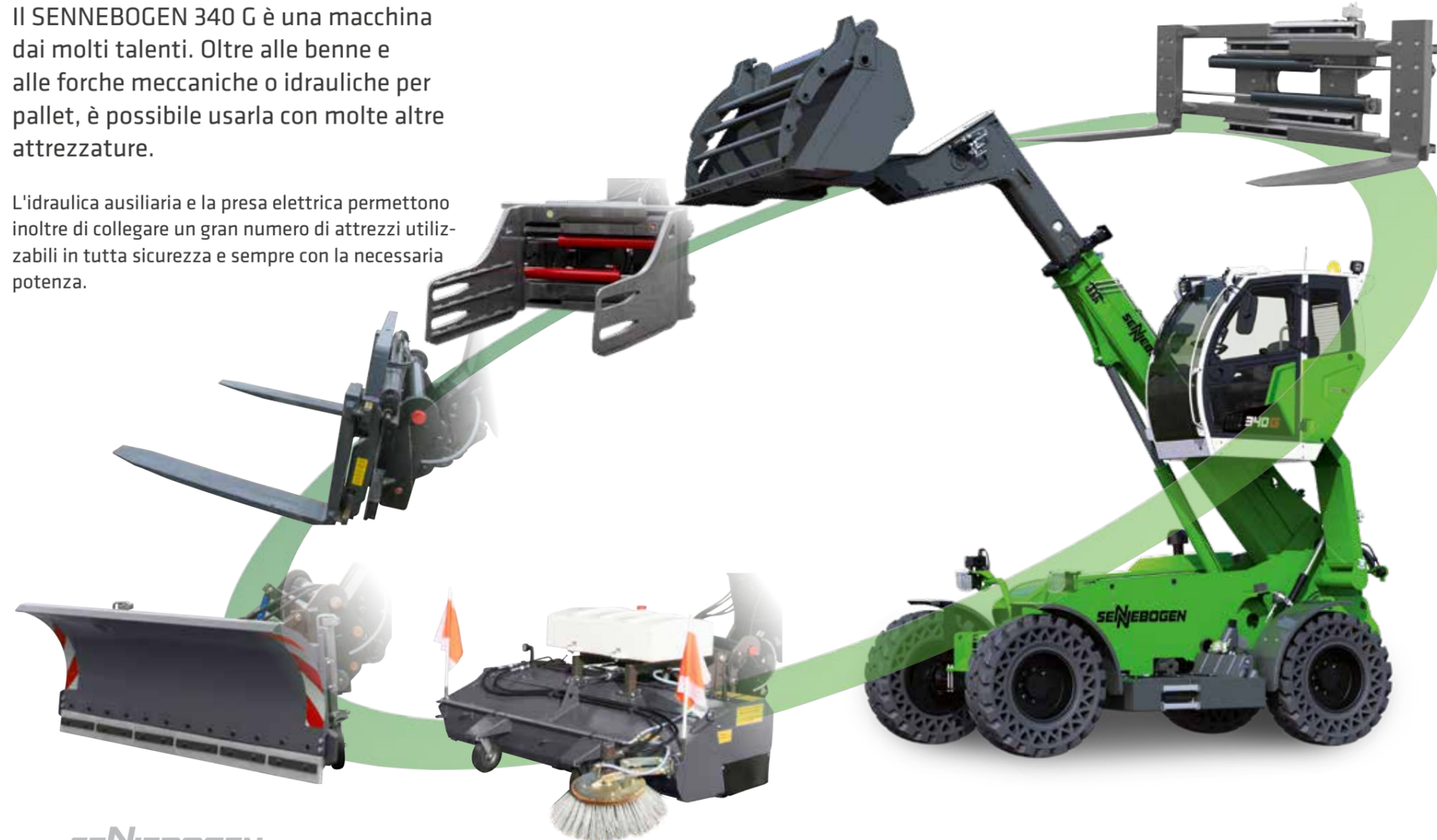


Dimensioni in [mm]. CLASSIFICAZIONE: Carrello elevatore fuoristrada a portata variabile - DIN EN 1459  
Con riserva di modifiche tecniche. Altri optional su richiesta.

## LA VOSTRA MACCHINA. MULTIFUNZIONALE

Il SENNEBOGEN 340 G è una macchina dai molti talenti. Oltre alle benne e alle forche meccaniche o idrauliche per pallet, è possibile usarla con molte altre attrezzature.

L'idraulica ausiliaria e la presa elettrica permettono inoltre di collegare un gran numero di attrezzi utilizzabili in tutta sicurezza e sempre con la necessaria potenza.



La figura mostra una selezione di possibili accessori. Disponibilità su richiesta. Con riserva di modifiche tecniche. Altri optional su richiesta.

## SERVICE [ASSISTENZA]: KEEP IT SIMPLE. CON UNA TECNICA DOMINANTE.



Pannello comandi intuitivo con display che mostra anche i codici di errore.



Comodo e sicuro accesso al vano motore. Cofano apribile con una sola mano.



Il nostro centro assistenza offre un supporto tecnico completo su tutti i fronti: operatività, manutenzione e riparazione, sia telefonicamente che direttamente in loco.

## LA NOSTRA FILOSOFIA DI ASSISTENZA.



Una tecnologia mirata e affidabile per semplificarvi la vita. Puntiamo sull'idraulica, sull'impianto elettrico e sull'elettronica, dove si esprimono i maggiori vantaggi.



Vi rendiamo felici e indipendenti. Grazie ai componenti convenienti e alle poche operazioni di manutenzione necessarie, sarete in grado di riparare autonomamente la vostra macchina.



I quadri elettrici e i moduli elettronici centralizzati semplificano la manutenzione, l'assistenza e la risoluzione dei problemi.

### GARANZIA ESTESA

Per i componenti in acciaio del 340 G (in particolare telaio e braccio telescopico) SENNEBOGEN offre una garanzia di **tre anni** o di **10.000 ore di esercizio**, a seconda della circostanza che si presenta per prima. Rivolgeti al tuo rivenditore di zona per maggiori informazioni su questa offerta!

# LA MANUTENZIONE ESEGUITA ALLA PERFEZIONE SEMPLICE E CHIARA



## MANUTENZIONE E ASSISTENZA SEMPLIFICATE



Componenti disposti in modo chiaro e facilmente accessibili.

[www.sennebogen.com/news/videos/340-g-serie-hohe-servicefreundlichkeit-und-zuverlaessige-technik](http://www.sennebogen.com/news/videos/340-g-serie-hohe-servicefreundlichkeit-und-zuverlaessige-technik)



1 Facile accesso a tutti i punti di manutenzione grazie al motore montato trasversalmente.



2 Ottima accessibilità al radiatore grazie al condensatore ribaltabile del climatizzatore.



3 Le guide scorrevoli del braccio telescopico sono accessibili dall'esterno: manutenzione semplice e a lunga durata.



4 I tubi che conducono verso l'interno sono protetti al meglio dal braccio e garantiscono un'alimentazione sicura di olio idraulico.



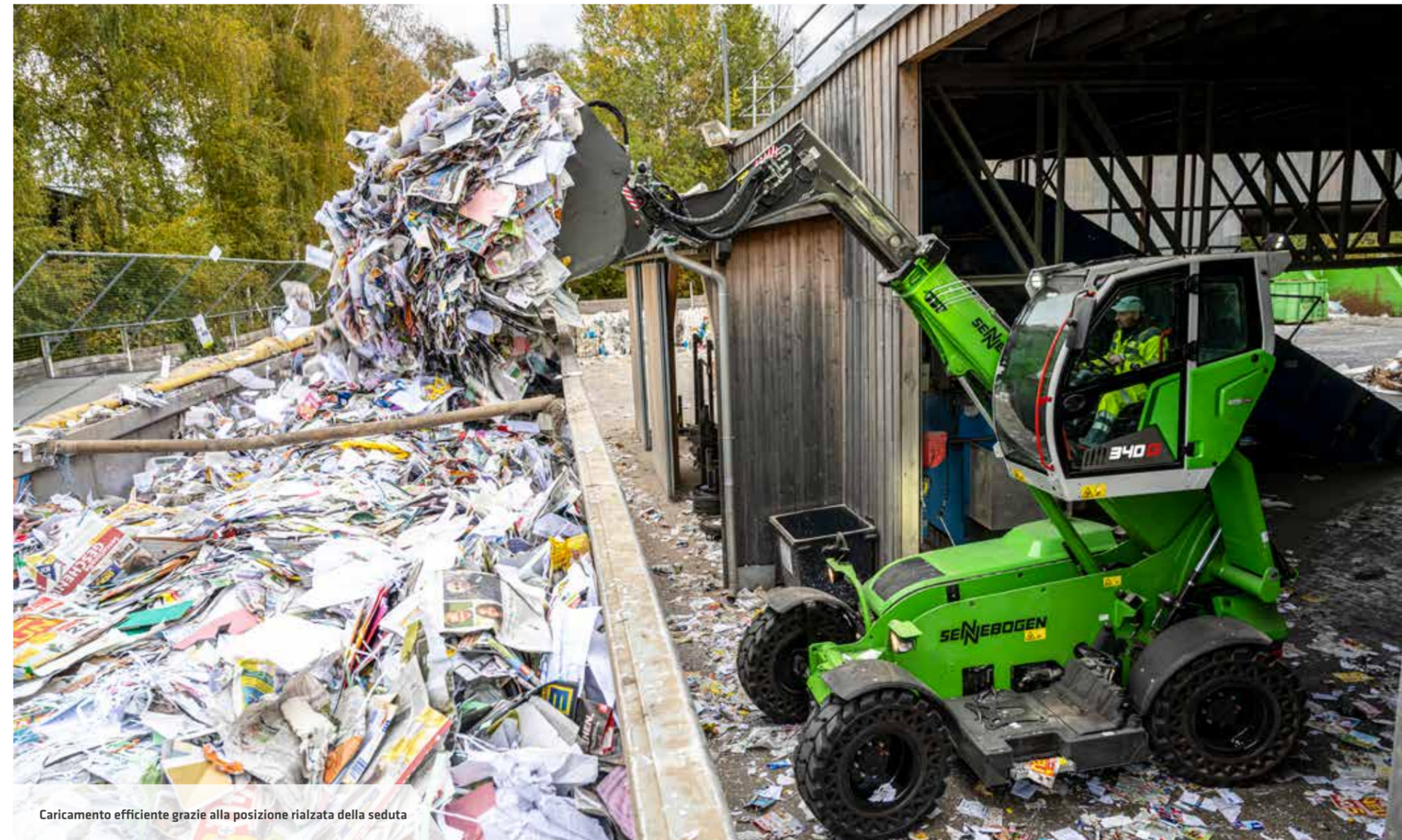
5 L'impianto di lubrificazione centrale garantisce una maggiore durata della macchina grazie a cicli di lubrificazione continui e automatizzati.



6 Il miglior accesso possibile al blocco di controllo principale.



Visuale perfetta anche a destra sopra il braccio telescopico



Caricamento efficiente grazie alla posizione rialzata della seduta



**SENNEBOGEN ACADEMY**

Per aumentare le proprie competenze, perché il successo si basa sulle conoscenze. La SENNEBOGEN Academy attribuisce grande importanza alla formazione continua.

➔ [www.sennebogen-academy.com](http://www.sennebogen-academy.com)



**MANUTENZIONE E ASSISTENZA**

Servizio clienti a 360°, Compreso l'approvvigionamento dei pezzi di ricambio. Per noi l'assistenza è sempre di cruciale importanza.

➔ [www.sennebogen.com/customer-service](http://www.sennebogen.com/customer-service)



**SENtrack**

Gestione efficiente del parco mezzi con SENtrack: Sfruttate le informazioni che altrimenti resterebbero nascoste e aumentate l'efficienza.

➔ [www.sennebogen.com/sentrack](http://www.sennebogen.com/sentrack)



**NOLEGGIO E USATO**

Scoprite la straordinaria opportunità di noleggio macchine del servizio Noleggio e Usato SENNEBOGEN. Qui potete noleggiare la vostra macchina:

➔ [www.sennebogen-rental-used.com](http://www.sennebogen-rental-used.com)

**ENTRATE A FAR PARTE DEL CLUB DEGLI OPERATORI SENNEBOGEN**

Il posto in cui voi e la vostra macchina sarete sotto i riflettori! Informazioni esclusive, scambio di esperienze con altri operatori SENNEBOGEN, divertimento e passione per il settore qui sono sempre al centro dell'attenzione.

➔ Scoprite tutti i vantaggi su [www.sennebogen.com/operators-club](http://www.sennebogen.com/operators-club)



**MOVE BIG THINGS - WITH US!**



oltre **70** anni di esperienza

Azienda al **100%** a conduzione familiare

oltre **1800** operatori specializzati in tutto il mondo

oltre **180** partner di distribuzione e assistenza in tutto il mondo

**4** stabilimenti di produzione in Germania

oltre **60** tipologie diverse di macchine



Caricatore telescopico 4-5,5 t

Bilanciere 130-300 t

Gru per la movimentazione dei materiali 17-420 t

Escavatore a fune 13,5-300 t

Gru cingolata 50-300 t

Gru telescopica 16-130 t

Gru portuali 300 t

# 340 G

N. d'ordine 410368  
340-G-1022W

Il presente catalogo descrive i modelli delle macchine, gli equipaggiamenti delle stesse e le possibili configurazioni (dotazione di serie ed equipaggiamenti speciali) delle macchine fornite da SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH. Le immagini possono includere equipaggiamenti speciali e optional. Gli effettivi equipaggiamenti possono variare a seconda del Paese in cui verrà consegnata la macchina, soprattutto per quanto concerne gli equipaggiamenti standard e gli optional. Tutte le denominazioni dei prodotti utilizzate possono essere marchi proprietari di SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH o di altre aziende fornitrici, il cui uso da parte di terzi per i propri scopi può violare i diritti dei titolari.

Contattate il distributore SENNEBOGEN della vostra zona per informazioni sulle versioni di equipaggiamento disponibili. Le specifiche caratteristiche richieste sono vincolanti solo se espressamente concordate al momento della stipula del contratto. Con riserva di modifiche tecniche e modalità di consegna. Eccezione fatta per errori ed omissioni. Con riserva di modifiche all'equipaggiamento e diritti di sviluppo riservati. © SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH, Straubing/Germania. La riproduzione, anche parziale, è consentita solo previa autorizzazione da parte di SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH, Straubing/Germania.



**SENNEBOGEN**  
**Maschinenfabrik GmbH**  
Hebbelstraße 30  
94315 Straubing, Germany

 [www.sennebogen.com](http://www.sennebogen.com)

**MOVE BIG THINGS**

**DISTRIBUZIONE SENNEBOGEN**

**Vendite Multi Line**

 +39 (0) 0421 / 231101

 [cesaro@cesaromacimport.com](mailto:cesaro@cesaromacimport.com)

**CENTRO RICAMBI**

**Ordini ricambi**

 [cesaro@cesaromacimport.com](mailto:cesaro@cesaromacimport.com)

**SERVIZIO CLIENTI**

**Assistenza tecnica**

 [cesaro@cesaromacimport.com](mailto:cesaro@cesaromacimport.com)