



YANMAR

CARRIER

C08-A



Peso operativo

570 kg

Motore

LV100 Stage V

Carico utile

800 kg

Efficienza su ogni tipo di terreno



COMPATTEZZA

Larghezza totale contenuta e raggio di sterzo minimo per entrare nelle aree più strette. Lunghezza di soli 1926 mm (senza autocaricatore) e 2595 mm (con autocaricatore) per facilitare il trasporto.



MOTORE

Dotato di motori diesel Yanmar di generazione LV. Conforme alle norme UE Stage V. Resistente e confortevole da manovrare grazie al potente motore.



MANUTENZIONE

Progettato per facilitare la manutenzione e offrire un accesso rapido e semplice a tutti i componenti e agevolare i controlli quotidiani.



SICUREZZA

Leva del freno di sicurezza bloccabile. Cruscotto funzionale, ergonomico e protetto. Il doppio filtro protegge il motore per consentire di lavorare in condizioni difficili.



SCARICO

Ampia capacità del cassone per una macchina così compatta. Scarico in avanti. Elevato angolo di scarico del cassone: scarico totale con una singola operazione per garantire la sicurezza.



ERGONOMIA

Leve di comando di facile accesso e semplici da utilizzare. Riduzione delle vibrazioni trasmesse all'operatore. Portadocumenti integrato e protetto con chiave.

AFFIDABILITÀ E ROBUSTEZZA

- + 4 differenti versioni per ogni tipo di applicazione : POWER, POWER+, HI TIP, HI TIP+
- + Ideale per l'impiego nei cantieri edili, in agricoltura, nella manutenzione di aree verdi e giardini.
- + I cingoli in gomma non danneggiano l'asfalto e offrono un'ottima presa su terreni cedevoli.
- + Grande mobilità anche su terreni accidentati grazie alla notevole luce libera da terra.



COMPATTEZZA

- + Il C08-A è ideale per l'impiego su ogni tipo di terreno e offre versatilità e produttività.
- + Le sue dimensioni sono state specificatamente studiate per l'impiego in condizioni ristrette, dove la sua larghezza rappresenta una vera carta vincente (810 mm in versione standard, 835 mm con autocaricante).
- + La macchina è equipaggiata con un sottocarro molto robusto, montato su cingoli per poter salire le scale, superare dislivelli, circolare su terreni accidentati e muoversi agevolmente sulla neve.



SCARICO

- + Capacità del cassone notevole :
 - 0,34 m³ raso / 0,45 m³ colmo (POWER)
 - 0,28 m³ raso / 0,36 m³ colmo (POWER+, HI TIP, HI TIP+)
- + I modelli Hi-Tip hanno un'altezza di scarico al perno di 1.500 mm, possono quindi essere utilizzati per caricare furgoncini con cassone o per scaricare oltre le linee di recinzione o muretti, nonché su piani di lavoro rialzati.
- + La forma particolare dei rulli oscillanti facilita la marcia fuori strada senza il rischio di perdere il carico dalla benna.
- + Il C08-A ha una capacità di carico utile di 800 kg, ottimale per una grande quantità di operazioni. Il suo robusto cassone è stato progettato per trasportare materiali da costruzione e rifiuti di cantiere, può essere quindi tranquillamente impiegato per molte altre applicazioni.





POSTO DI GUIDA ERGONOMICO

Il modello C08-A è accessibile da entrambi i lati ed è molto semplice da usare. Si avvia in modo rapido e semplice in tutte le condizioni meteorologiche e le leve di comando precise e intuitive migliorano il comfort dell'operatore.

Il modello C08-A offre spostamenti precisi in totale economia grazie al sistema di trasmissione idrostatica e riduce al minimo le vibrazioni avvertite dall'operatore.

Queste caratteristiche riducono la stanchezza dell'operatore dopo una lunga giornata di lavoro.



MOTORE

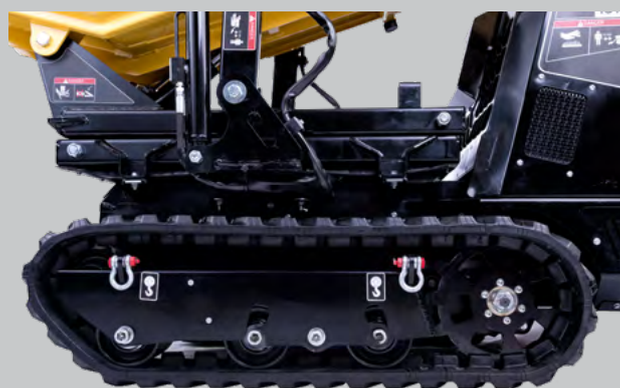
Il motore diesel Yanmar Stage V e l'eccellente sistema di trasmissione idrostatica dotato di pompe di iniezione a flusso variabile di cui dispone il modello C08-A riducono al minimo le vibrazioni avvertite dall'operatore. Il sistema fornisce la combinazione specifica di velocità e potenza richiesta dagli operatori. I sistemi idraulici di controllo per la benna e l'autocaricatore sono mantenuti separati, pertanto possono essere azionati anche durante la marcia.



MANUTENZIONE

Grazie all'ottima accessibilità dei punti di controllo, la manutenzione è diventata semplice. Il cofano motore di ampia apertura permette un accesso ottimale a tutti i componenti principali ed i punti d'ispezione giornaliera (acqua, olio motore, filtri...) sono raggruppati per facilitare le operazioni di manutenzione.

Grazie all'ottima accessibilità dei punti di controllo, la manutenzione è diventata semplice. Il cofano motore di ampia apertura permette un accesso ottimale a tutti i componenti principali ed i punti d'ispezione giornaliera (acqua, olio motore, filtri...) sono raggruppati per facilitare le operazioni di manutenzione.



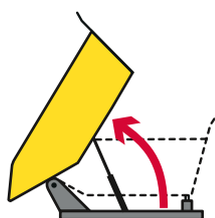
SICUREZZA

Il C08-A dispone di un quadro comandi ben protetto, ergonomico e funzionale, dotato di contatore, interruttore di avviamento a chiave ed avvisatore acustico per la massima sicurezza sul sito di lavoro. E' equipaggiato con un freno di stazionamento e di un sistema di doppio filtro di protezione del motore per lavorare agevolmente in condizioni gravose.

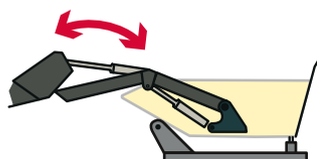
EQUIPAGGIAMENTI



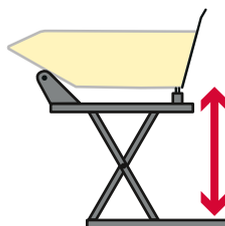
VERSIONI DISPONIBILI



POWER



POWER+



HI TIP



HI TIP+

ALLESTIMENTO STANDARD

Filtro aria a doppia cartuccia



1

Rulli oscillanti



2

Freno mano



3

Ruote in acciaio



4

55 AMP/H



5

10 LT



6

Stacca batteria



7

Conta ore



8

Pompa a portata variabile



9

Cofano motore



10

Radiatore olio con elettroventilatore

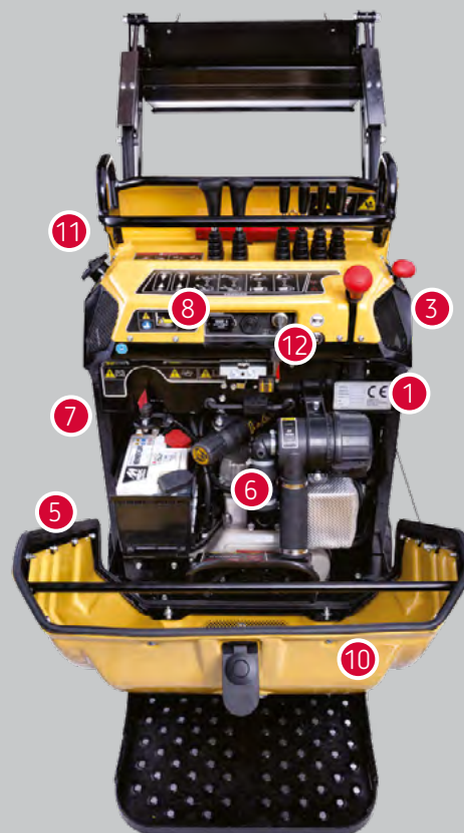


11

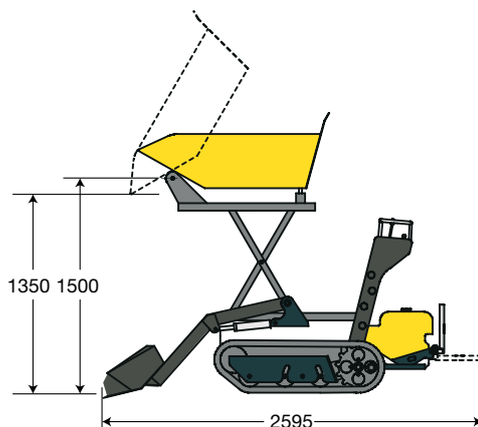
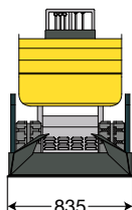
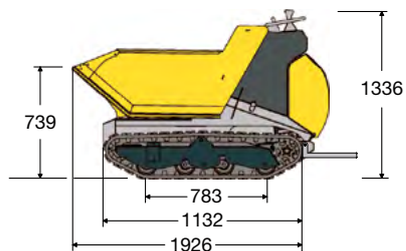
Avviamento elettrico



12



CARATTERISTICHE TECNICHE



[PESO]

	POWER	POWER+	HI TIP	HI TIP+
Peso operativo	570 kg	660 kg	670 kg	765 kg

[MOTORE]

Tipo	LV 100 Stage V
Carburante	Diesel
Potenza netta	8,7 HP

[IMPIANTO IDRAULICO]

Trasmissione	Idrostatica
Pompe idrauliche	2 pompe con portata variabile per la traslazione 1 pompa con portata fissa per l'equipaggiamento

[PRESTAZIONI]

Velocità di traslazione max.	4 km/o
Carico utile	800 kg
Capacità del cassone - raso (POWER)	0,34 m ³
Capacità del cassone - colmo (POWER)	0,45 m ³
Capacità del cassone - raso (POWER+, HI TIP, HI TIP+)	0,28 m ³
Capacità del cassone - colmo (POWER+, HI TIP, HI TIP+)	0,36 m ³

[TELAIO INFERIORE]

Larghezza dei cingoli	180 mm
Sottocar	Rulli oscillanti



YANMAR



Yanmar Compact Equipment EMEA
25, rue de la Tambourine,
52100 SAINT-DIZIER France

ycee-contact@yanmar.com

www.yanmar.com

Stampato in Francia - Le caratteristiche e illustrazioni di questo depliant sono soggette a modifiche a discrezione del costruttore senza preavviso. Per ulteriori informazioni, Vi preghiamo di contattare il Vostro distributore Yanmar Construction Equipment EMEA.

IT_C08-A_0920