



YANMAR

C08-A

CARRIER



Peso operativo

570 kg

Motore

LV 100 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.



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.



MOTORE

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



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.



MANUTENZIONE

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



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.

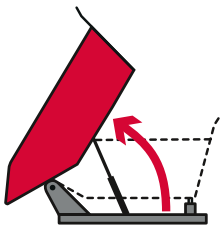


SICUREZZA

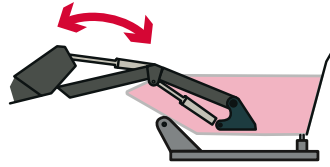
Il C08-A dispone di un quadro comandi ben protetto, ergonomico e funzionale, dotato di contaore, interruttore di avviamento a chiave ed avvisatore acustico per la massima sicurezza sul sito di lavoro. E' equipaggiato con un freno di stazionamento e di un sistema di doppio filtro di protezione del motore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

EQUIPAGGIAMENTI

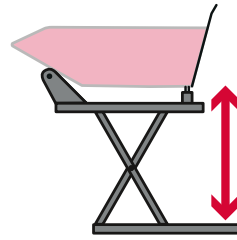
VERSIONI DISPONIBILI



POWER



POWER+



HI TIP



HI TIP+

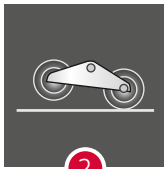
ALLESTIMENTO STANDARD

Filtro aria a doppia cartuccia



1

Rulli oscillanti



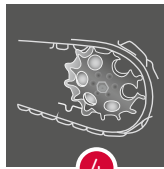
2

Freno mano



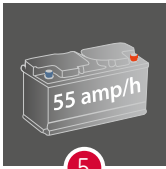
3

Ruote in acciaio



4

55 AMP/H



5

10 LT



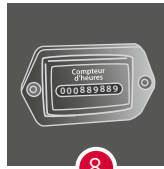
6

Stacca batteria



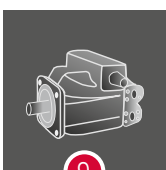
7

Conta ore



8

Pompa a portata variabile



9

Cofano motore



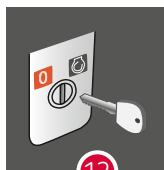
10

Radiatore olio con elettroventilatore

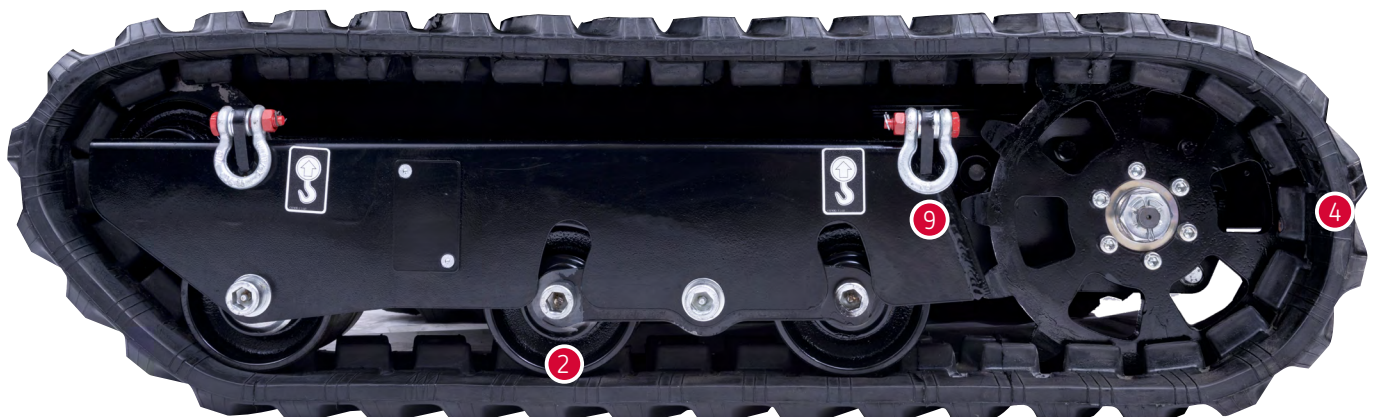
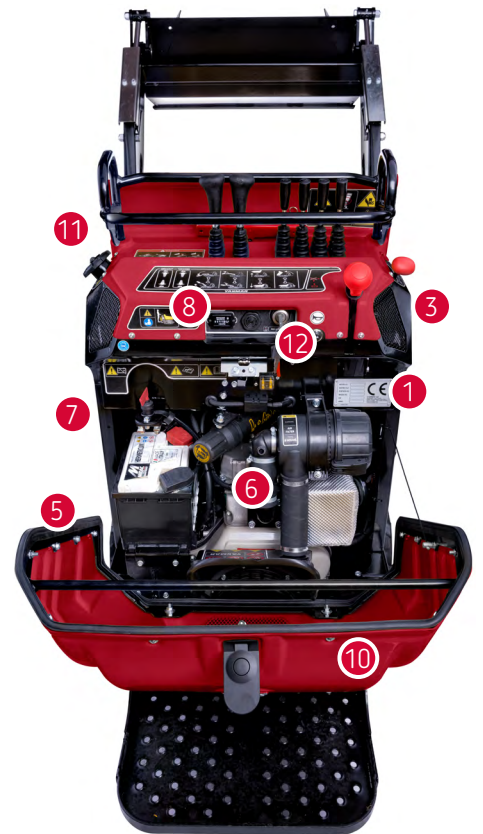


11

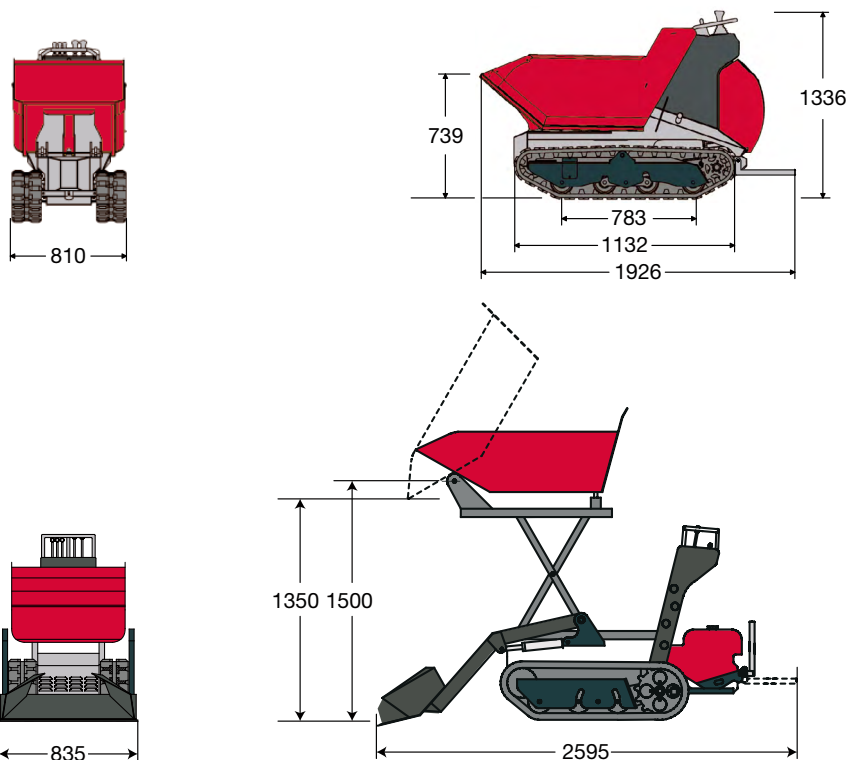
Avviamento elettrico



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 conforme alla certificazione SAE (POWER)	0,36 m ³
Capacità del cassone conforme alla certificazione SAE (POWER+)	0,34 m ³
Capacità del cassone conforme alla certificazione SAE (HI TIP)	0,36 m ³
Capacità del cassone conforme alla certificazione SAE (HI TIP+)	0,34 m ³

[TELAIO INFERIORE]

Larghezza dei cingoli	180 mm
Sottocar	Rulli oscillanti



YANMAR



Yanmar Compact Equipment EMEA

IT_C08-A_0122



www.yanmar.com