



YANMAR

C08-A C08-AG

CARRO



C08-A

C08-AG

Peso di esercizio

da 570 a 765 kg

da 541 a 740 kg

Motore

Yanmar L100

CH440 de Kohler

Carburante

Diesel

Benzina

Carico utile

800 kg

EFFICIENZA CON TUTTI I TIPI DI TERRENO



COMPATTEZZA

Larghezza totale e raggio di sterzata ridotti per muoversi nelle aree più ristrette. Lunghezza di soli 1926 mm (senza caricatore frontale) e 2595 mm (con caricatore frontale) per un facile trasporto.



SICUREZZA

Leva del freno di stazionamento con blocco. Cruscotto protetto, ergonomico e funzionale. Il doppio filtro protegge il motore per consentire di operare in condizioni difficili.



MOTORE

Equipaggiato con motore diesel Yanmar di IV generazione, conforme alle normative UE – “Stage V”
La versione a benzina del C08 (C08-AG) monta il potente e compatto motore Kohler CH440 da 14 CV.



TRASPORTO E SCARICO

Cassone di grande capacità per una macchina così compatta. Ribaltamento frontale con grande angolo di scarico.



MANUTENZIONE

Progettato per offrire una semplice manutenzione, consente un facile e rapido accesso a tutti i componenti semplificando i controlli quotidiani.



ERGONOMIA

Leve di comando facilmente raggiungibili per garantire un controllo semplice ed intuitivo. Pedana dell'operatore ribaltabile, di facile accesso e ben isolata dalle vibrazioni. Portadocumenti integrato e protetto.

AFFIDABILITÀ E ROBUSTEZZA

- + 5 configurazioni: POWER, POWER+, HI TIP, HI TIP+, CASSONE ROTANTE.
- + Elevate prestazioni in diversi scenari operativi: demolizione, ristrutturazione, agricoltura e manutenzione del verde.
- + I cingoli in gomma non danneggiano l'asfalto e offrono un'eccellente aderenza su terreni morbidi.
- + Carro dotato di rulli cingolati con supporti oscillanti per compensare le irregolarità del terreno.



COMPATTEZZA

- + Il mini-dumper Yanmar C08 lavora su tutti i tipi di terreno con grande versatilità e produttività.
- + Le dimensioni del C08 consentono di operare in spazi angusti, là dove la sua ridotta larghezza (810 mm standard e 835 mm con caricatore) si dimostra un vero vantaggio.
- + Il robusto carro inferiore cingolato è in grado di salire i gradini di una scala, lavorare su terreni impervi ed anche su superfici innevate.



TRASPORTO E SCARICO

- + Grande capacità del cassone:
 - 0,42 m³: Configurazione con cassone rotante.
 - da 0,34 m³ a 0,36 m³: configurazioni Power, Power+, Hi Tip e Hi Tip+.
- + I modelli Hi Tip hanno un'altezza al perno di scarico di 1500 mm e possono rovesciare il materiale su camioncini, superare recinzioni e muretti di giardini per raggiungere aree di scarico rialzate.
- + La forma specifica dei rulli oscillanti facilita il passaggio delle macchine su terreni accidentati, mantenendo il carico stabile nel cassone.
- + Il carico utile del C08 è di 800 kg. Pur trattandosi di un mini-dumper progettato per la rimozione ed il trasporto di materiali edili nei cantieri, grazie alla sua grande versatilità può essere impiegato con successo in diversi contesti operativi.

SISTEMA DI GUIDA ERGONOMICA

Il mini-dumper C08 è molto semplice da usare. L'avviamento è facile e veloce in tutte le condizioni atmosferiche e le leve di comando precise e intuitive migliorano il comfort dell'operatore. Il mini-dumper C08 offre una traslazione comoda e precisa grazie al sistema di trasmissione idrostatica e le vibrazioni percepite dall'operatore sono ridotte al minimo. Queste caratteristiche riducono l'affaticamento dell'operatore anche dopo una lunga giornata di lavoro.



MOTORE

Il motore diesel Stage V di Yanmar e l'eccellente sistema di trasmissione idrostatica con doppio circuito chiuso e pompe a portata variabile riducono al minimo le vibrazioni percepite dall'operatore. Questo sistema offre la combinazione perfetta tra

velocità e potenza ottimizzando le manovre di traslazione del mezzo. I sistemi idraulici che controllano il cassone ed il caricatore sono separati e possono essere azionati durante la traslazione. La versione a benzina è la soluzione ottimale per i giardinieri che operano con attrezzature alimentate a benzina come i decespugliatori e le motoseghe, in questo caso torna utile avere mezzi che utilizzano lo stesso tipo di carburante.



MANUTENZIONE

I controlli quotidiani sono agevolati dalla facilità di accesso ai punti di manutenzione. L'ampia apertura del cofano consente un accesso ottimale ai principali componenti del motore ed ai punti di controllo giornalieri (acqua, olio motore, filtri...). Inoltre, la consolle dei comandi è progettata per essere facile ed intuitiva, consente all'operatore d'imparare velocemente l'utilizzo del mezzo, garantendo anche così la massima sicurezza sul cantiere.

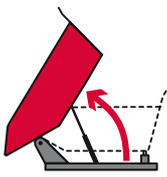


SICUREZZA

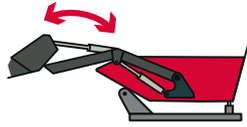
Il mini-dumper C08 ha un quadro strumenti protetto, ergonomico e funzionale, dotato di conta ore, chiave di avviamento ed avvisatore acustico per massimizzare la sicurezza dell'operatore nei cantieri. È inoltre dotato di un freno di parcheggio e di un sistema a doppio filtro per meglio proteggere il motore quando si lavora in condizioni particolarmente difficili. Infine, per migliorare la stabilità operativa, un contrappeso anteriore viene montato in configurazione standard sulle versioni Power, Hi Tip e girevole.

DOTAZIONI

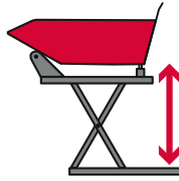
VERSIONI



POWER



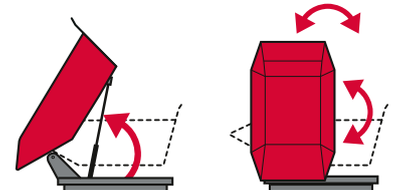
POWER+



HI TIP



HI TIP+



VASCA GIREVOLE

DOTAZIONI STANDARD

Doppio filtro



1

Rulli cingolati



2

Freno a mano



3

Ruote in acciaio



4

55 AMP/H



5

Serbatoio carburante da 10 L



6

Interruttore della batteria



7

Conta-ore



8

Pompa con portata variabile



9

Grande copertura lato operatore



10

Radiatore con ventola elettrica

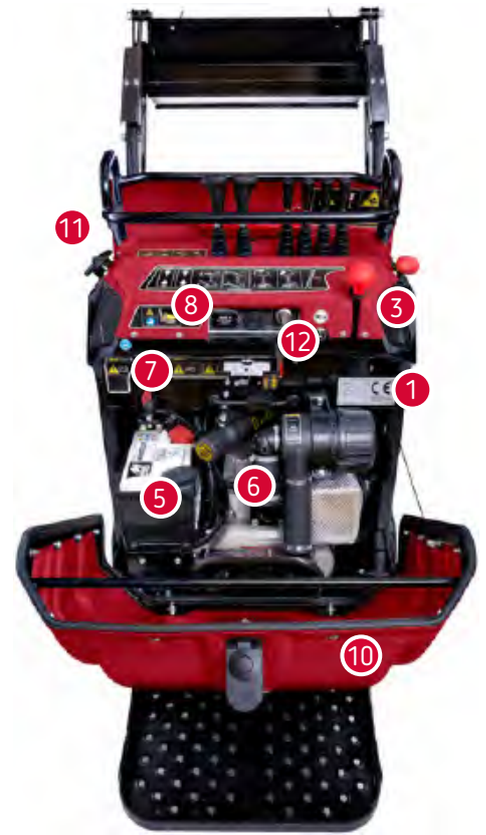


11

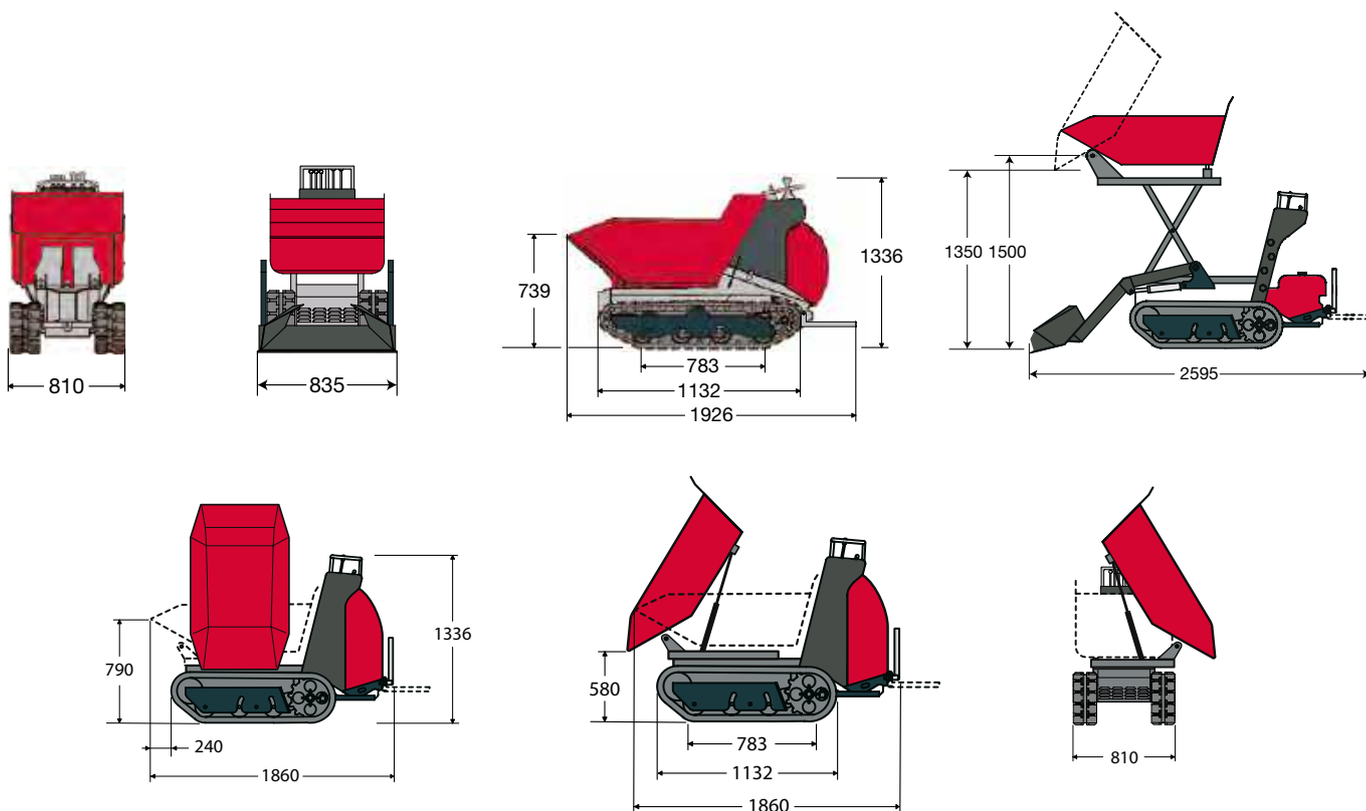
Avviamento elettrico



12



SPECIFICHE TECNICHE



[PESO]

Peso di esercizio (kg) - C08-A
 Peso di esercizio (kg) - C08-AG

	POWER	POWER+	HI TIP	HI TIP+	Cassone girevole
Peso di esercizio (kg) - C08-A	570 kg	660 kg	670 kg	765 kg	658 kg
Peso di esercizio (kg) - C08-AG	541 kg	637 kg	643 kg	740 kg	632 kg

[MOTORE]

	C08-A	C08-AG
Tipo	Yanmar L100	Kohler CH440
Carburante	Diesel	Benzina
Potenza netta	6,8 kW/h	9,9 kW/h

[SISTEMA IDRAULICO]

Trasmissione	Idrostatica
Pompe idrauliche	2 pompe con portata variabile 1 pompa con portata fissa

[PRESTAZIONI]

Velocità max. di viaggio	4 km/h
Carico utile	800 kg
Capacità vasca SAE (POWER)	0,36 m ³
Capacità vasca SAE (POWER+)	0,34 m ³
Capacità vasca SAE (HI TIP)	0,36 m ³
Capacità vasca SAE (HI TIP+)	0,34 m ³
Capacità cassone SAE (vasca girevole)	0,42 m ³

[CARRO]

Larghezza dei cingoli	180 mm
Tipo	Rulli cingolati



YANMAR



Yanmar Compact Equipment EMEA

IT_C08_0523



www.yanmar.com