





C55

MOTORE 5,8 HP - BENZINA

CAPACITÀ OPERATIVA 550 KG



#### Freno di stazionamento

la leva aziona il freno di che blocca il minidumper.

# Leva di traino 2 velocità

Ergonomiche, di facile

impugnatura con

capsule in gomma

La C55 è equipaggiata

di serie con doppia

Da design ricercato,

originalità alla C55.

personalità ed

velocità.

donano

#### Viti zincate

Le viti, zincate, evitano il formarsi di ruggini e deterioramenti.

#### Dashboard

Il posto di guida comprende: Leve di traslazione, Leve per cassone e braccio a seconda della versione, Freno ed acceleratore.

#### Maniglia di guida

Protegge le mani da benne, con le sue paratie laterali, nel mentre viene caricato il cassone; Permette al conducente di guidare ancorandosi saldamente alla macchina.

#### **Portadocumenti**

Richiudibile ed impermeabile, indispensabile per ospitaredocumenti

#### Filtro aria

Accesibile in men che non si dica, di facile e veloce pulizia.

#### Pedana richiudibile

Ammortizzata e richiudibile progettata per sostenere un uomo forte e robusto

#### Controllo agevole olio

La stecca dell'olio, consente immediatamente di verificare il livello d'olio presente nel motore termico.

Radiatore con elettroventola L'elettroventola raffredda l'olio idraulico garantendo prestazioni superiori rispetto alla media.

#### Adesivi antiacido

Duraturi nel tempo, resistenti alle intemperie ed agli acidi comuni.

#### Comando acceleratore

La C55 è dotata della leva dell'acceleratore, con la quale è possibile scegliere la velocità di traslazione

#### Cover in Abs

La plancia è realizzta con una copertura in Abs termoformato, dal design unico.

#### Carter laterali in Abs Cassone rinforzato

Il cassone, rinforzato con angoli arrotondati permette di scaricare per intero qualsiasi materiale. Capiente, con angolo di ribaltamento fino a 79°.

#### Ganci in acciaio

I ganci permettono di legare la C55 in fase di trasporto oppure di sollevarla, essendo orientabili.

#### Rulli oscillanti

Di serie 4 rulli oscillanti ingrassabili. Aumentano la stabilità su terreni altamente sconnessi.

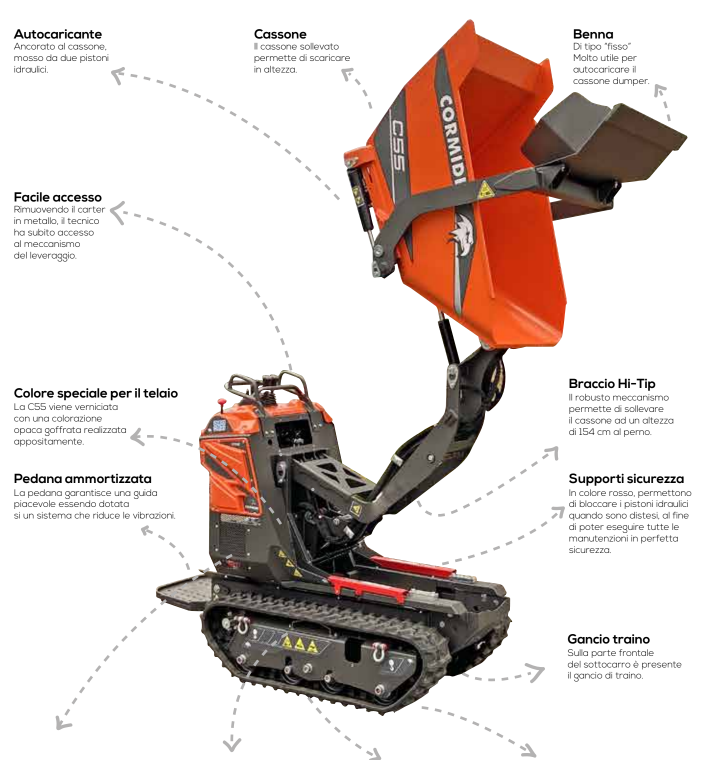
#### Ruote in fusione

Realizzate in fusione assicurano lunga durata e minore manutenzione.

## I vantaggi







#### Prese d'aria

Sulle fiancate sono presenti varie retinature che permettono al comparto motore di aerare e quindi mantenere sempre efficiente il propulsore.

#### Supporto cingoli

Regge e mantiene stabile lo scorrere del cingolo. Presente su entrambi i lati.

### Cingoli in gomma

Esclusivi, a marchio Cormidi. Specifici per la C55.

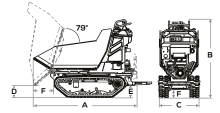
#### Ingrassaggio sottocarro

Tutte le ruote ed i rulli sono ingrassabili. Questo assicura lunga durata nel tempo e maggiori prestazioni.

SPECIFICHE		RI	AC	ні	HIAC
MOTORE	METRIC U.S.	KI	AC	шт	птас
Benzina	Honda GX 200 5.8 hp	•	•	•	•
TRASMISSIONE					
Tipo	Idrostatica	•	•	•	•
Pompa idraulica	ad ingranaggi	•	•	•	•
SOTTOCARRO CINGOLATO					
Larghezza cingoli	180 mm (7.1 in)	•	•	•	•
Rulli oscillanti	4	•	•	•	•
IMPIANTO IDRAULICO					
Radiatore dell'olio con elettroventola ompa idraulica n° 3 ad ingranaggi doppia velocità		•	•	•	•
lusso std 34 lt/min (8.98 gpm) 210 bar		•	•	•	•
PRESTAZIONI E DIMENSIONI					
Velocità massima	2,9 Km/h (1.80 mph)	•	•	•	•
Capacità operativa	550 kg (1212.54 lb)	•	•	•	•
	458 kg (1009.8 lb)	•			
Peso a secco	501 kg (1104.5 lb)		•		
	547 kg (1205.9 lb)			•	
	623 kg (1373.5 lb)				•



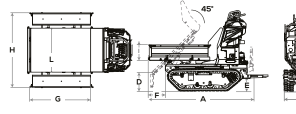
SAE 0,28 m<sup>3</sup>



	mm	in
А	1760	69.3
В	1388	54.6
С	716	28.2
D	210	8.3
E	200	7.9
F	140	5.5



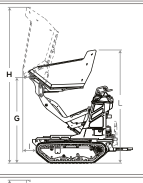
SAE 0,21 m<sup>3</sup>

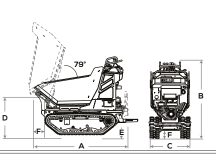


	mm	ın
Α	1751	68.9
В	1388	54.6
С	716	28.2
D	315	12.4
E F	200	7.9
H	140	5.5
G	980	38.6
Η	1213	47.8
1	261	10.3
L	716	28.2



SAE 0,30 m<sup>3</sup>

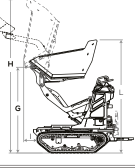


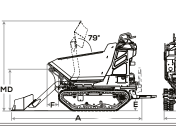


	mm	in
А	1670	65.8
В	1388	54.6
С	716	28.2
D	730	28.7
Ε	200	7.9
F	140	5.5
G	1540	60.6
Н	2800	110.2
Ι	214	8.4
L	2033	80.0



SAE 0,30 m<sup>3</sup>

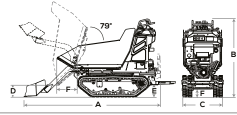




	mm	Im
Α	2300	90.6
В	1388	54.6
C	756	29.8
D	730	28.7
Ε	200	7.9
F	140	5.5
G	1540	60.6
Н	2800	110.2
	214	8.4
L	2033	80.0
$\mathbb{N}$	1 1528	60.2



SAE 0,28 m<sup>3</sup>



	mm	in
А	2300	90.6
В	1388	54.6
С	756	29.8
D	210	8.3
Ε	200	7.9
F	140	5.5
	•	-