



## DT05

### Dumper cingolato

Miracoloso in termini di spazio

È la scelta ottimale per tutti gli spazi angusti e le condizioni in cui la sua maneggevolezza è particolarmente richiesta. Le sue dimensioni estremamente ridotte permettono il passaggio senza problemi attraverso una normale porta con larghezza di 80 cm. Grazie alla lavorazione semplice e alle funzioni intuitive, è anche una garanzia di bassi costi di assistenza e operativi. La potente trazione lo conduce in modo affidabile lì dove deve andare, anche con un cassone pieno e un operatore a bordo.

#### Punti di forza

- Comportamento alla guida idrostatico
- Dimensioni ridotte
- Motore diesel o a benzina
- Rulli oscillanti sospesi
- Comportamento alla guida silenzioso

#### Dati tecnici

##### ■ Idraulica

Pompa idraulica	ZRP
Portata standard max.	30,0 l/min

Modello di motore	Motore a ciclo Otto
Cilindrata	196,0 cm <sup>3</sup>
Angolo di inclinazione max.	20,0 °
Potenza nominale	4,5 kW
Numero di giri nominale	3.600,0 1/min

##### ■ Valori meccanici di rendimento

Velocità di marcia	3,9 km/h
--------------------	----------

Prodotto del motore	Honda
Indicazione del motore	GX200
Corsa	54,0 mm
Alesaggio	68,0 mm

##### ■ Valori meccanici

Lunghezza	1.630,0 mm
-----------	------------

Modello di motore	Motore a ciclo Otto
Cilindrata	196,0 cm <sup>3</sup>
Angolo di inclinazione max.	20,0 °
Potenza nominale	4,5 kW
Numero di giri nominale	3.600,0 1/min

Larghezza	660,0 mm
-----------	----------

Prodotto del motore	Honda
Indicazione del motore	GX200
Corsa	54,0 mm
Alesaggio	68,0 mm

Altezza	1.185,0 mm
---------	------------

Indicazione del motore	GX200
Corsa	54,0 mm
Alesaggio	68,0 mm
Modello di motore	Motore a ciclo Otto

Peso	370,00 kg
------	-----------

Cilindrata	196,0 cm <sup>3</sup>
Angolo di inclinazione max.	20,0 °
Potenza nominale	4,5 kW
Numero di giri nominale	3.600,0 1/min
Prodotto del motore	Honda

Carico utile max.	500,0 kg
-------------------	----------

Indicazione del motore	GX200
Corsa	54,0 mm
Alesaggio	68,0 mm
Modello di motore	Motore a ciclo Otto
Cilindrata	196,0 cm <sup>3</sup>

Cassone	Cassone a scarico frontale
---------	----------------------------

Angolo di inclinazione max.	20,0 °
Potenza nominale	4,5 kW
Numero di giri nominale	3.600,0 1/min
Prodotto del motore	Honda
Indicazione del motore	GX200

Capacità cassone raso	273,0 l
-----------------------	---------

Livello di pressione acustica LpA	83,0 dB(A)
Livello di pressione acustica LpA (norma)	ISO 6396
Potenza acustica LWA, garantita	99,0 dB(A)
Potenza acustica LWA (norma)	ISO 6395
Modello di motore	Motore a ciclo Otto

Capacità cassone colmo	313,0 l
------------------------	---------

Livello di pressione acustica LpA	83,0 dB(A)
Livello di pressione acustica LpA (norma)	ISO 6396
Potenza acustica LWA, garantita	99,0 dB(A)
Potenza acustica LWA (norma)	ISO 6395
Modello di motore	Motore a ciclo Otto

Peso d'esercizio (min.-max.)	495,0 - 620,0 kg
------------------------------	------------------

Cilindrata	196,0 cm <sup>3</sup>
Angolo di inclinazione max.	20,0 °
Potenza nominale	4,5 kW
Numero di giri nominale	3.600,0 1/min
Prodotto del motore	Honda

##### ■ Motore a scoppio

Raffreddamento	Raffreddamento aria
----------------	---------------------

Indicazione del motore	GX200
Corsa	54,0 mm
Alesaggio	68,0 mm
Modello di motore	Motore a ciclo Otto
Cilindrata	196,0 cm <sup>3</sup>

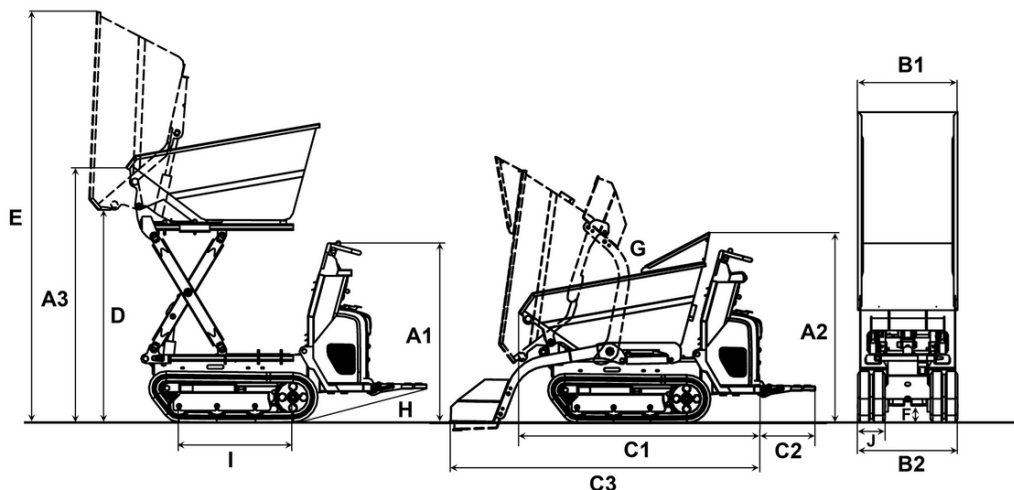
## Motori disponibili

### 4,8 kW Motore diesel con avviamento elettrico

Modello di motore	Motore diesel
Cilindri	1
Cilindrata	320 cm <sup>3</sup>
Potenza nominale	4,8 kW
Produttore del motore	Yanmar
Indicazione del motore	L70N6
Corsa	67 mlai
Alesaggio	78 mlai

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetto ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche.

## Dimensioni



		Cassone a scarico frontale	Cassone a scarico alto
A1	Altezza sopra postazione di guida	1.185 mm	1.185 mm
A2	Dumper / Altezza sopra protezione per le mani del cassone	1.310 mm	
A3	Altezza bordo anteriore del cassone	760 mm	993 mm
	Altezza bordo anteriore del cassone a scarico alto sollevato	1.600 mm	
B1	Larghezza cassone	660 mm	660 mm
	Larghezza postazione di comando	589 mm	660 mm
B2	Larghezza sottocarro	660 °	660 mm
	Larghezza con sistema autocaricante	700 mm	
C1	Lunghezza complessiva senza pedana	1.670 mm	1.550 mm
C2	Lunghezza pedana	365 mm	387 mm
C3	Lunghezza con sistema autocaricante, senza pedana	2.149 mm	
D	Altezza di scarico max.	410 mm	1.397 mm
	Altezza di scarico max., cassone a scarico alto sollevato		1.397 mm
E	Altezza del cassone ribaltato	1.827 mm	
	Altezza del cassone ribaltato, cassone a scarico alto sollevato		2.500 mm
F	Distanza da terra	110 mm	110 mm
G	Angolo di scarico	72 °	77 °
H	Angolo di rollback pedana	15 °	14 °
I	Lunghezza cingoli	753 mm	753 mm