



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## DT10

### Dumper cingolato

Un professionista al vostro fianco

La trazione idrostatica consente una gestione semplice e confortevole e il cofano motore monoblocco e la disposizione ottimale dei punti di assistenza ne facilitano notevolmente la manutenzione quotidiana. Cingoli in gomma e una distribuzione ottimale del peso riducono la pressione al suolo e ne consentono l'applicazione in numerosi campi. Le numerose varianti cassone lo rendono il perfetto tuttofare.

## Punti di forza

- Comportamento alla guida idrostatico
- Dimensioni ridotte
- Rulli oscillanti sospesi

## Dati tecnici

### ■ idraulica

Pompa idraulica	<input type="checkbox"/> Cilindrata variabile e pompa a ingranaggi
Portata standard max.	66,0 l/min

### ■ Valori meccanici di rendimento

Velocità di marcia	4,0 km/h
--------------------	----------

### ■ Valori meccanici

Lunghezza	1.800,0 mm
Larghezza	790,0 mm
Altezza	1.365,0 mm
Peso	680,00 kg
Carico utile max.	1.000,0 kg
Capacità cassone colmo	427,0 l
Peso d'esercizio (min.-max.)	665,0 - 915,0 kg

### ■ Motore a scoppio

Raffreddamento	<input type="checkbox"/> Raffreddamento ad acqua
Modello di motore	<input type="checkbox"/> Motore diesel

Cilindri	2,0
Cilindrata	479,0 cm <sup>3</sup>
Angolo di inclinazione max.	20,0 °
Potenza nominale	9,6 kW
Numero di giri nominale	3.600,0 1/min
Produttore del motore	<input type="checkbox"/> Kubota
Indicazione del motore	<input type="checkbox"/> Z-482
Corsa	68,0 mm
Alesaggio	67,0 mm

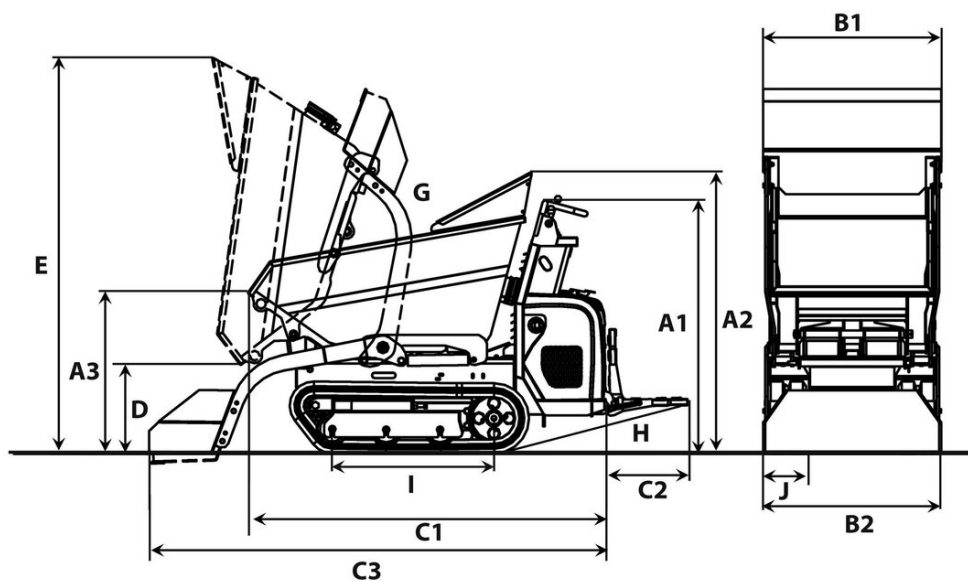
### ■ Dati caratteristici ambientali

Livello di pressione acustica LpA	88,0 dB(A)
Livello di pressione acustica LpA (norma)	<input type="checkbox"/> ISO 6396
Potenza acustica LWA, garantita	101,0 dB(A)
Potenza acustica LWA (norma)	<input type="checkbox"/> ISO 6395

### ■ Trasporto e stoccaggio

Peso di trasporto	590,0 kg
-------------------	----------

## Dimensioni



		Cassone a scarico frontale	Cassone a scarico alto	Cassone a scarico girevole	Platforma ribaltabile anteriore	Cassone per materiale leggero
A1	Altezza sopra postazione di guida	1.280 mm	1.280 mm	1.280 mm	1.280 mm	1.280 mm
A2	Altezza sopra protezione per le mani del cassone	1.365 mm		1.301 mm		
A3	Altezza bordo anteriore del cassone	812 mm	1.111 mm	1.045 mm	849 mm	812 mm
	Altezza bordo anteriore del cassone a scarico alto sollevato		1.688 mm			
B1	Larghezza cassone	790 mm	764 mm	730 mm	806 mm	830 mm
B2	Larghezza sottocarro	790 mm	790 mm	790 mm	790 mm	790 mm
B7	Larghezza con sistema autocaricante	830 mm	830 mm			830 mm
C1	Lunghezza complessiva senza pedana	1.800 mm	1.684 mm	1.960 mm	1.882 mm	1.823 mm
C2	Lunghezza pedana	393 mm	393 mm	393 mm	393 mm	393 mm
C3	Lunghezza con sistema autocaricante, senza pedana	2.267 mm	2.240 mm			2.277 mm
D	Altezza di scarico max.	474 mm	868 mm	650 mm	256 mm	460 mm
	Altezza di scarico max., cassone a scarico alto sollevato		1.414 mm			
E	Altezza del cassone ribaltato	1.905 mm	2.009 mm	2.112 mm	1.430 mm	1.950 mm
	Altezza del cassone ribaltato, cassone a scarico alto sollevato		2.700 mm			
G	Angolo di scarico	70 °	82 °	85 °	56 °	70 °
H	Angolo di rollback pedana	14 °	14 °	14 °	14 °	14 °
I	Lunghezza cingoli	875 mm	875 mm	875 mm	875 mm	875 mm
K	Larghezza di scarico laterale			487 mm		