



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

DT05

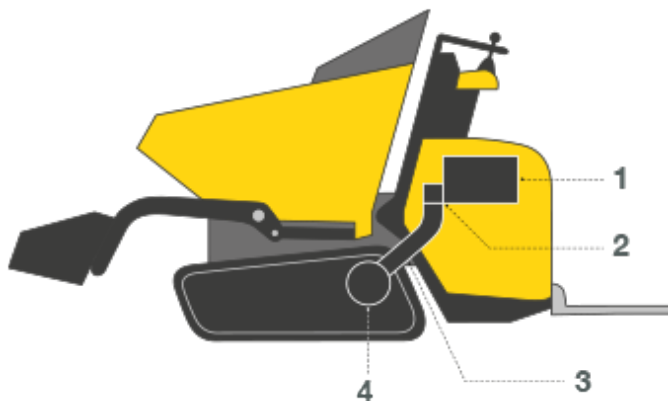
Dumper Cingolati



Il miracolo dello spazio: DT05.

Grazie alle sue dimensioni compatte e alla sua possibilità di controllo di precisione, è possibile manovrare l'autoribaltabile cingolato DT05 di Wacker Neuson con una precisione millimetrica. Per questo motivo si può utilizzare in modo ottimale in tutte quelle aree in cui gli spazi sono particolarmente angusti ed è richiesta una particolare maneggevolezza.

- Funzionamento semplice e pratico grazie alla trazione idrostatica.
- Motori di azionamento ad alte prestazioni (benzina o diesel); 2 livelli di regolazione della velocità.
- Sistema di traslazione robusto concepito per una lunga durata e una ridotta usura.
- Rapporto ottimale tra il ridotto peso netto e il carico utile massimo.
- Dimensioni estremamente compatte (66 cm), la soluzione ideale per condizioni limitate e i passaggi per aperture standard; elevata distanza da terra. Disponibile su richiesta con cassone a scarico alto.



1. Motore diesel
2. Doppia pompa di regolazione
3. Tubi ad alta pressione dalla pompa al motore
4. Ripartitore di coppia / assale

Trazione idrostatica a variazione continua

Basta avviare e partire: grazie alla trazione idrostatica non sono necessari frequenti cambi di marcia ed il conducente può concentrarsi esclusivamente sul suo lavoro. Ideale per i parchi noleggio o i cambi frequenti di operatore.

- Leva di marcia a comando idraulico per il controllo fine del DT12, DT15 e DT25
- Due gamme di velocità: a scelta precisa con alta forza di trazione o veloce (non in DT10)
- La trazione idraulica e l'idraulica di lavoro operano in modo indipendente
- Bassi costi per la manutenzione e l'assistenza grazie al motore a bassa usura



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Manutenzione

Risparmio di tempo prezioso e quindi denaro per la manutenzione. Tanto migliore e più veloce è l'accesso all'idraulica o al motore, quanto più velocemente la macchina è di nuovo in azione.

- Buon accesso per il servizio quotidiano per eseguire lavori di ispezione in sicurezza
- Accesso rapido ai punti di manutenzione
- Elevata sicurezza grazie al cofano motore con serratura

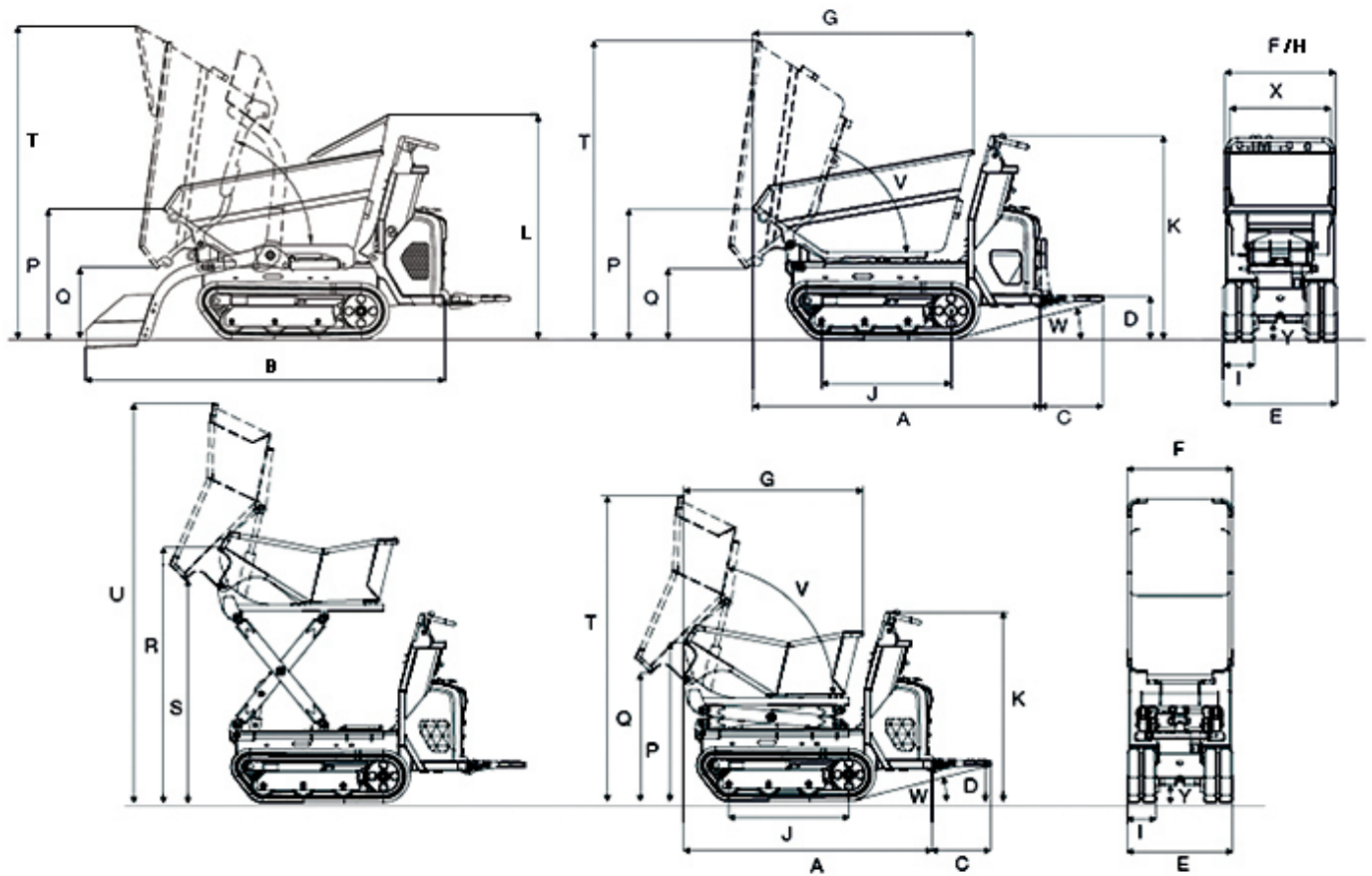


Specifiche tecniche

	13 12 Cassone a scarico frontale	Cassone a scarico alto
Dati d'esercizio		
Peso di trasporto Benzina kg	420	475
Peso di trasporto Sistema autocaricante kg	500	
Peso di trasporto Diesel kg	465	520
Peso di trasporto Sistema autocaricante kg	545	
Carico utile max. kg	500	400
Capacità del cassone raso l	273	170
Capacità del cassone colmo l	313	210
Lu x La x H mm	1630 x 660 x 1185	1510 x 660 x 1185
Dati del motore		
Potenza del motore Benzina kW	4,5	4,5
Potenza del motore Diesel kW	4,9	4,9
con un numero di giri 1/min	3.600	3.600
Velocità di avanzamento 2, benzina km/h	3,9	3,9
Velocità di avanzamento 2, diesel km/h	4	4
Capacità ascensionale %	36	36
Capacità del serbatoio carburante Benzin l	3,6	3,6



Dimensioni



Cassone a scarico frontale

Cassone a scarico alto

A	Lunghezza (senza pedana)	1.670 mm	1.550 mm
B	Lunghezza with self-loading equipment (without running board)	2.149 mm	
C	Lunghezza pedana	365 mm	387 mm
D	Altezza sopra pedana	252 mm	252 mm
E	Larghezza sottocarro	660 mm	660 mm
X	Larghezza posto di comando	589 mm	660 mm
F	Larghezza del cassone	660 mm	660 mm
G	Lunghezza	1.280 mm	1.120 mm
H	Larghezza con autocaricatore	700 mm	



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

I	Larghezza dei pattini cingoli	180 mm	180 mm
J	Lunghezza cingoli	753 mm	753 mm
K	Altezza sopra posto di comando	1.185 mm	1.185 mm
L	Altezza sopra protezione per le mani del cassone	1.310 mm	
P	Altezza bordo anteriore della benna	760 mm	993 mm
Q	Altezza di scarico mass.	410 mm	1.397 mm
R	Altezza of skip front edge when raised		1.600 mm
S	Altezza di scarico mass. of high-tipping skip when raised		1.397 mm
T	Altezza max, benna sollevata	1.735 mm	1.907 mm
U	Altezza Max., high-tipping skip raised		2.500 mm
V	Angolo di scarico benna	72 °	77 °
W	Angolo di rollio posteriore pedana	15 °	14 °
Y	Distanza da terra	110 mm	110 mm

Nota

La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. E' possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche.

L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili.
Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.