



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

DT 10

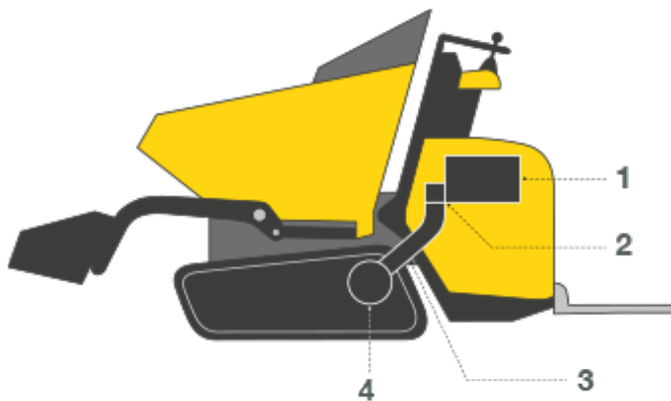
Dumper Cingolati



La vostra attrezzatura professionale: DT10.

Il dumper cingolato DT10 di Wacker Neuson garantisce una guida assolutamente sicura e confortevole grazie ad un elevato livello di stabilità e silenziosità. Anche per superare i cordoli, questa macchina è il vostro miglior partner in spazi ristretti.

- Funzionamento facile e pratico grazie alla trazione completamente idrostatica.
- Il design robusto dei cingoli garantisce durevolezza e bassa usura.
- Il cofano motore monoscocca e il layout ottimizzato dei punti di manutenzione facilitano la manutenzione quotidiana.
- I cingoli in gomma e la distribuzione ottimale del peso riducono la pressione sul terreno e prevengono danni alle superfici fragili.
- Dimensioni ultra compatte ideali per spazi di lavoro ridotti e passaggi stretti; grande altezza da terra.



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



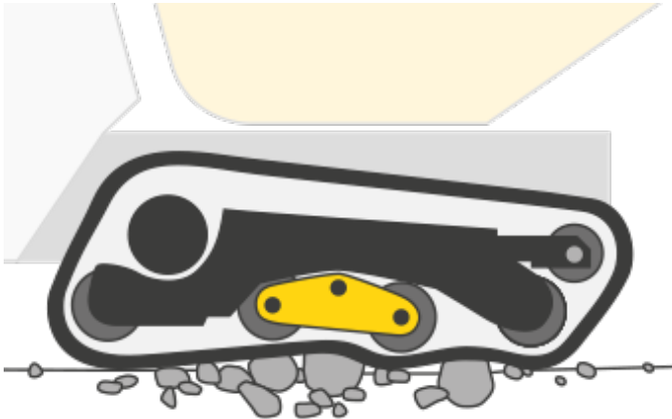
**WACKER
NEUSON**
all it takes!



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



Propulsione sempre costante,

perché i rulli oscillanti sospesi si adattano qualsiasi superficie.

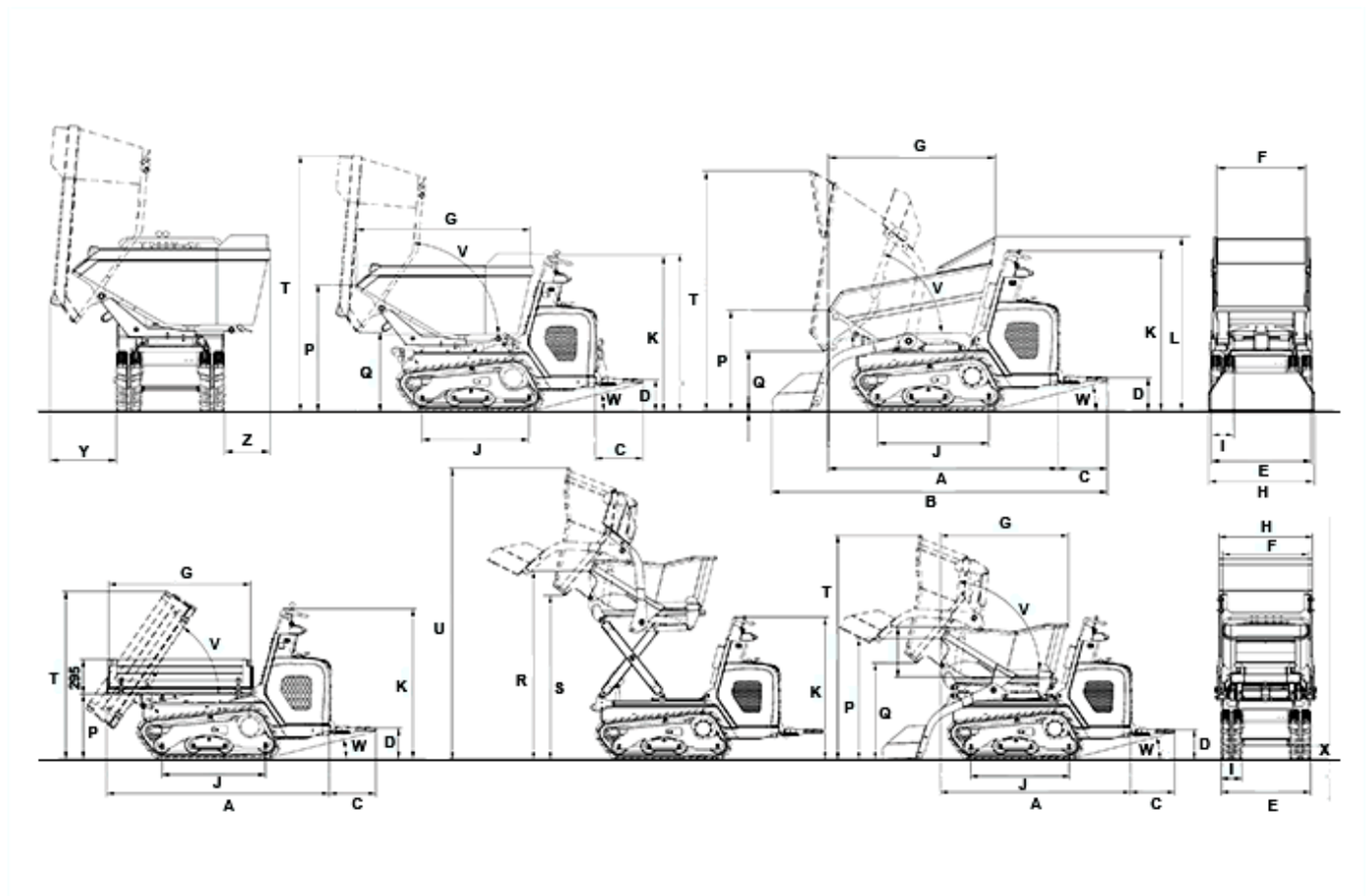


Specifiche tecniche

	Cassone a scarico frontale	Cassone a scarico alto	Piattaforma di ribaltamento frontale	Cassone a scarico girevole
Dati d'esercizio				
Peso di trasporto kg	630	740	590	775
Peso di trasporto SLE kg	695	820		
Carico utile max. kg	1.000	550	1.000	1.000
Capacità del cassone raso l	367	240	300	431
Capacità del cassone colmo l	427	280	210	460
Lu x La x H mm	1823 x 830 x 1280	1684 x 830 x 1280	1882 x 806 x 1280	1960 x 700 x 1280
Dati del motore				
Potenza del motore Diesel kW	9,7	9,7	9,7	9,7
con un numero di giri 1/min	3.600	3.600	3.600	3.600
Velocità di avanzamento km/h	4	4	4	4
Capacità ascensionale %	36	36	36	36
Capacità del serbatoio carburante l	9,7	9,7	9,7	9,7



Dimensioni



		Cassone a scarico frontale	Cassone a scarico alto	Cassone a scarico girevole	Piattaforma di ribaltamento frontale
A	Lunghezza (senza pedana)	1.800 mm	1.684 mm	1.960 mm	1.882 mm
B	Lunghezza con autocaricatore (senza pedana)	2.267 mm	2.240 mm		
C	Lunghezza pedana	393 mm	393 mm	393 mm	393 mm
D	Altezza sopra pedana	265 mm	265 mm	265 mm	265 mm
E	Larghezza sottocarro	790 mm	790 mm	790 mm	790 mm
F	Larghezza del cassone	700 mm	764 mm	730 mm	806 mm
G	Lunghezza del cassone	1.320 mm	1.134 mm	1.427 mm	1.200 mm
H	Larghezza con autocaricatore	830 mm	830 mm		



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

I	Larghezza dei pattini	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm
J	Lunghezza cingoli	875 mm	875 mm	875 mm	875 mm
K	Altezza sopra posto di comando	1.280 mm	1.280 mm	1.280 mm	1.280 mm
L	Altezza	1.365 mm		1.301 mm	
P	Altezza bordo anteriore del cassone	804 mm	1.076 mm	1.045 mm	849 mm
Q	Altezza di scarico mass.	474 mm	868 mm	650 mm	256 mm
R	Altezza		1.688 mm		
S	Altezza di scarico mass.		1.467 mm		
T	Altezza cassone sollevato	1.905 mm	2.009 mm	2.112 mm	1.430 mm
U	Altezza		2.610 mm		
V	Angolo di scarico	70 °	82 °	85 °	56 °
W	Angolo di rollio posteriore pedana	14 °	14 °	14 °	14 °
X	Distanza da terra	172 mm	160 mm	172 mm	160 mm
Y	Distanza di scarico	487 mm			
Z	Sporgenza posteriore	337 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.