



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

1001

Dumper Gommati



L'autoribaltabile versatile - 1001.

Trasporti rapidi, sicuri e semplici anche nei terreni difficili ed un'altezza di scarico di 1,56 m: l'autoribaltabile a trazione integrale 1001 rappresenta una macchina particolarmente poliedrica, maneggevole ed estremamente solida.

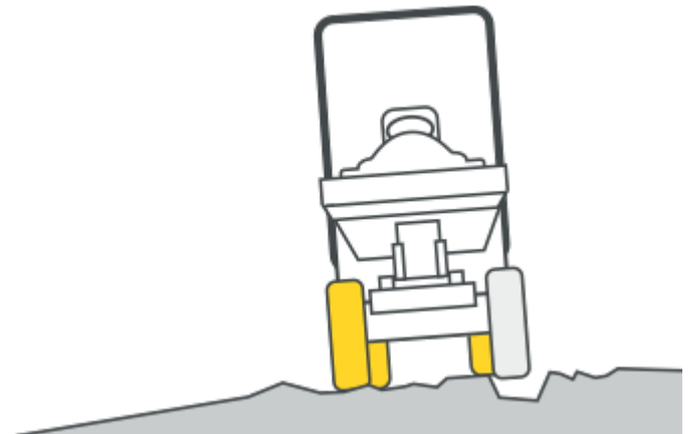
- Cassone a scarico alto (1,56 m di altezza di scarico); carico utile massimo 1000 kg.
- Dimensioni compatte, pneumatici sottili su richiesta (990 mm di larghezza della macchina).
- Trazione integrale Twin-Lock idrostatica; velocità di marcia progressiva fino ad un massimo di 14 km/h.
- Ampio accesso all'assistenza tecnica e alla manutenzione.
- Stato di controllo chiaro con protezione delle gambe ampia e resistente.



Trasmissione Twin Lock

In presenza di forti irregolarità del terreno, una ruota perde aderenza e gira a vuoto. Il sistema di trazione integrale Twin Lock di Wacker Neuson reagisce prontamente in questi casi: poiché ciascuna delle quattro ruote ha un proprio motore idraulico, la forza è sempre distribuita in modo ottimale.

- Translation à quatre roues motrices via un moteur hydraulique propre
- Facilità di manutenzione e risparmio di costi, in quanto non è necessaria alcuna sostituzione di olio del cambio e liquido dei freni



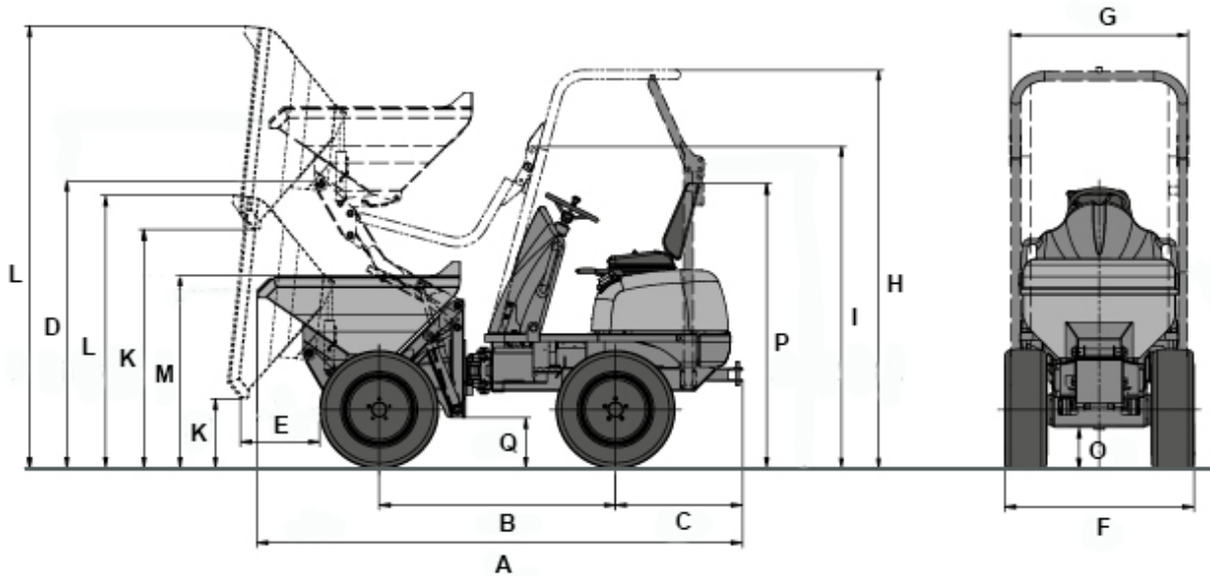


Specifiche tecniche

	Cassone a scarico alto	Stretto
Dati d'esercizio		
Carico utile kg	1.000	850
Peso di trasporto kg	1.215	1.150
Capacità del cassone raso l	415	415
Capacità del cassone colmo l	525	525
Capacità del cassone livello dell'acqua l	275	275
Dati del motore		
Produttore del motore	Yanmar	Yanmar
Modello di motore	3TNV76	3TNV76
Motore	Diesel	Diesel
Potenza del motore conformità ISO 3046/1 kW	17	17
Cilindrata cm ³	1.116	1.116
Numero di giri del motore 1/min	3000	
Velocità di avanzamento km/h	16	16
Angolo di piega °	33	33
Angolo di oscillazione °	15	15
Raggio di sterzata mm	3.200	3.200
Capacità ascensionale %	45	45
Pneumatici	10.00/75-15	6.00/16
Lu x La x H mm	3080 x 1180 x 2580	3080 x 990 x 2580
Pompa dello sterzo	Pompa a pistone assiale	Pompa a pistone assiale
Portata l/min	84	84
Pressione d'esercizio bar	360	360
Pompa di servizio	Pompa idraulica	Pompa idraulica
Portata l/min	25	25
Pressione d'esercizio bar	170	170
Capacità del serbatoio carburante l	15	15
Serbatoio idraulico l	20	20
Emissioni acustiche (LwA) dB(A)	101	101



Dimensioni



		Cassone a scarico alto	Stretto
A	Lunghezza totale	3.080 mm	3.080 mm
B	Passo	1.500 mm	1.500 mm
C	Sporgenza posteriore	810 mm	810 mm
D	Altezza	1.825 mm	1.825 mm
E	Distanza di scarico	510 mm	510 mm
F	Larghezza veicolo	1.180 mm	990 mm
G	Larghezza del cassone	990 mm	990 mm
H	Altezza ROPS	2.580 mm	2.580 mm
I	Altezza ROPS inclinato	2.080 mm	2.080 mm



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

K	Altezza di scarico mass.	465 mm	465 mm
K	Altezza di scarico mass. of high-tipping skip when raised	1.560 mm	1.140 mm
L	Altezza del cassone inclinato	1.770 mm	1.770 mm
L	Altezza del cassone of high-tipping skip when raised	2.860 mm	2.440 mm
M	Altezza del cassone	1.230 mm	1.230 mm
O	Distanza da terra	270 mm	270 mm
P	Altezza della seduta	1.850 mm	1.850 mm
Q	Distanza	327 mm	327 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.