



20 01

Dumper Gommati



Cassone a scarico girevole standard - 2001.

Con i suoi 2.000 kg di carico utile, un dispositivo a caricamento automatico optional e un cassone optional con altezza di scarico di soli 2,65 m, il dumper a trazione integrale 2001 è il top della gamma sotto ogni aspetto. Movimenta semplicemente meglio.

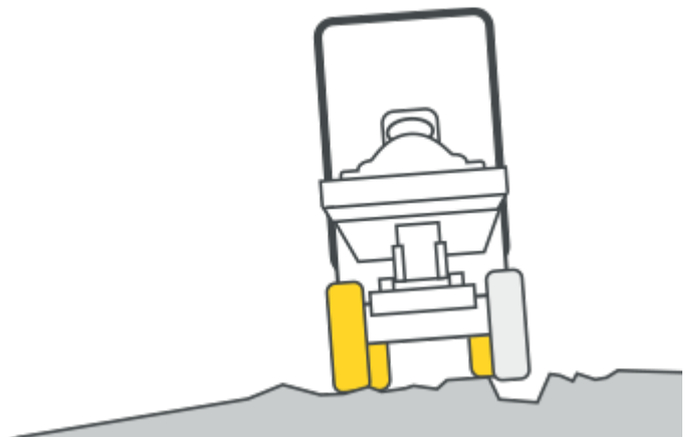
- Cassone a scarico girevole standard, dispositivo a caricamento automatico (optional); cassone con altezza di scarico inferiore (2.550 mm, optional); carico utile massimo di 2.000 kg.
- Trazione integrale Twin-Lock idrostatica.
- Velocità di movimentazione progressiva fino ad un massimo di 21 km/h.
- Ampio accesso per l'assistenza tecnica e alla manutenzione.
- Pannello 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



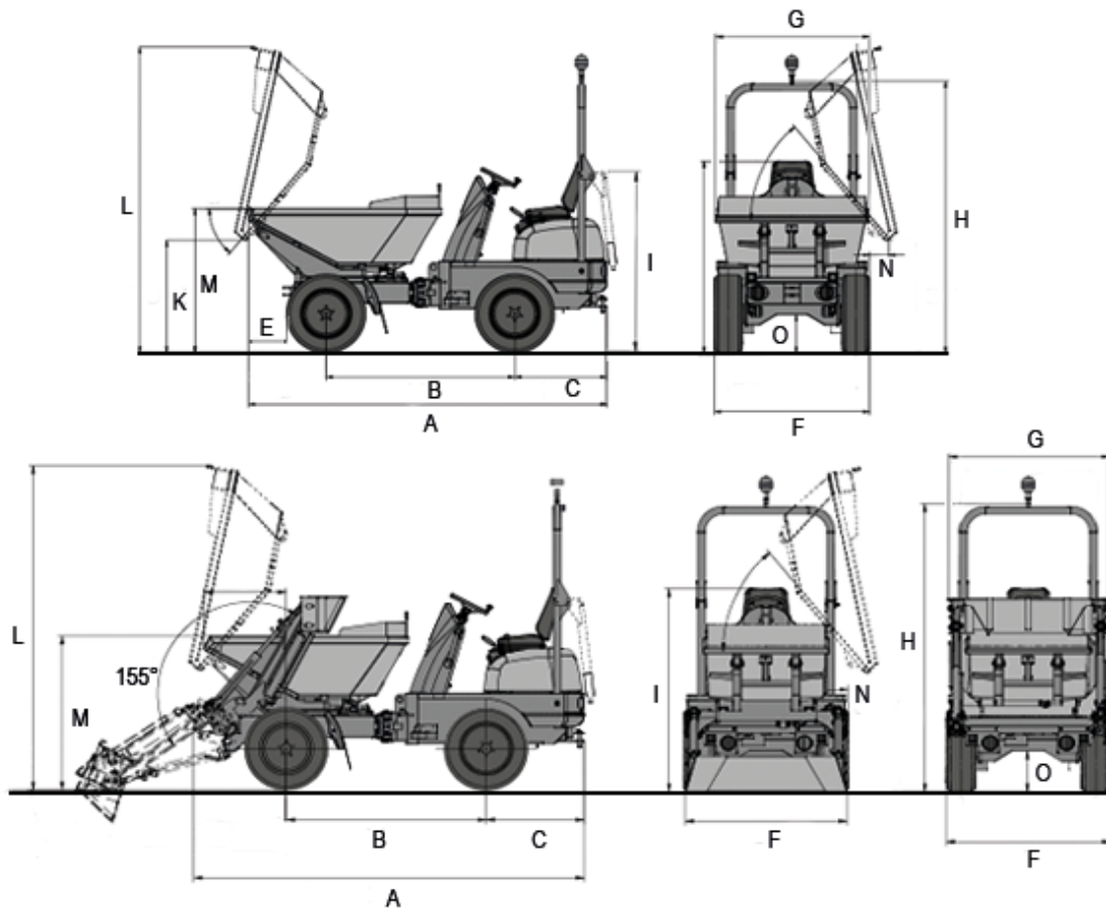


Specifiche tecniche

	Cassone a scarico girevole 2001	2001 SLE	2001 cassone basso
Dati d'esercizio			
Carico utile kg	2.000	2.000	2.000
Peso netto kg			1.810
Peso di trasporto kg	1.815	2.210	
Capacità del cassone raso l	930	775	785
Capacità del cassone colmo l	1.210	1.050	1.000
Dati del motore			
Produttore del motore	Yanmar	Yanmar	Yanmar
Modello di motore	3TNV82A	3TNV82A	3TNV82A
Motore	Diesel	Diesel	Diesel
Potenza del motore conformità ISO 3046/1 kW	22,5	22,5	22,5
Cilindrata cm ³	1.331	1.331	1.331
Velocità di avanzamento km/h	21	21	21
Angolo di piega °	37	37	37
Angolo di oscillazione °	15	15	15
Raggio di sterzata mm	3.500	3.500	3.500
Capacità ascensionale %	45	45	45
Lu x La x H mm	3420 x 1485 x 2650	3530 x 1485 x 2650	3420 x 1485 x 2650



Dimensioni



		Cassone a scarico girevole	Sistema autocaricante	Cassone basso
A	Lunghezza totale	3.420 mm	3.530 mm	3.420 mm
B	Passo	1.800 mm	1.800 mm	1.800 mm
C	Sporgenza posteriore	880 mm	880 mm	880 mm
E	Distanza di scarico	350 mm		
F	Larghezza		1.470 mm	
G	Larghezza del cassone	1.470 mm	1.140 mm	1.470 mm
H	Altezza ROPS	2.650 mm	2.650 mm	2.650 mm
I	Altezza ROPS gekippt	1.850 mm	1.850 mm	1.850 mm
K	Altezza di scarico mass.	1.090 mm	1.090 mm	



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

L	Altezza del cassone	1.400 mm	1.400 mm	1.400 mm
M	Altezza del cassone	3.000 mm	3.000 mm	2.550 mm
N	Distanza di scarico	180 mm	180 mm	180 mm
O	Distanza da terra	380 mm	380 mm	380 mm
--	Angolo di scarico	50 °	50 °	50 °

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.