



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

1501

Dumper Gommati



Ancora più possibilità - 1501.

Con un carico utile di 1.500 kg e il cassone a scarico girevole, il profilo delle applicazioni di questo autoribaltabile risulta ancora più vario. Anche negli spazi molto angusti, è possibile posizionare il materiale sfuso con precisione.

- Cassone a scarico alto standard (1,45 m di altezza di scarico); cassone a scarico girevole opzionale; carico utile massimo 1500 kg.
- Trazione integrale Twin-Lock idrostatica.
- Velocità di movimentazione progressiva fino a 16 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



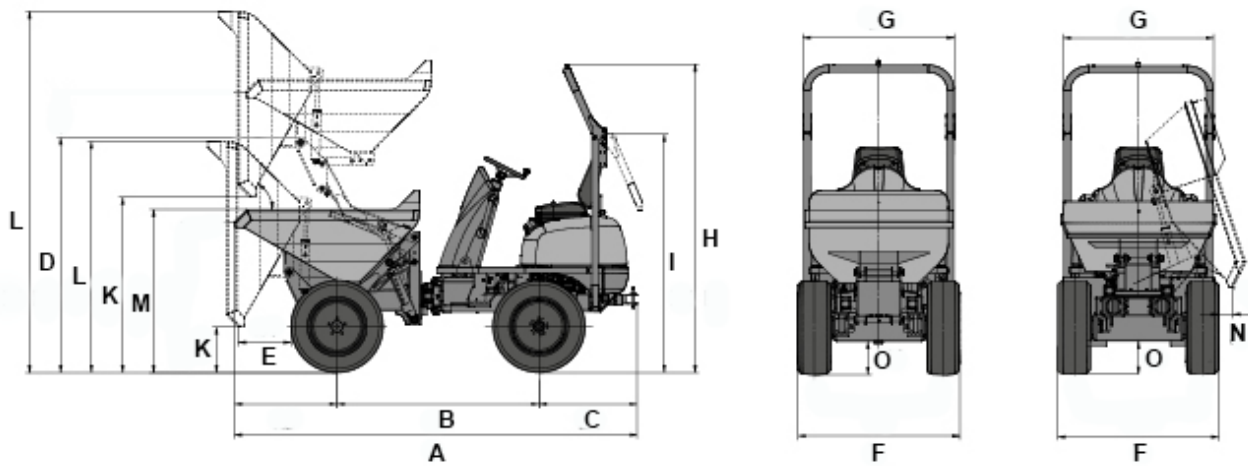


Specifiche tecniche

| | Cassone a scarico alto | Cassone a scarico girevole |
|---|-------------------------|----------------------------|
| Dati d'esercizio | | |
| Carico utile kg | 1.500 | 1.500 |
| Peso di trasporto kg | 1.320 | 1.261 |
| Capacità del cassone raso l | 650 | 650 |
| Capacità del cassone colmo l | 800 | 800 |
| 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 | 3000 |
| Velocità di avanzamento km/h | 16 | 16 |
| Angolo di piega ° | 33 | 33 |
| Angolo di oscillazione ° | 15 | 15 |
| Raggio di sterzata mm | 3.300 | 3.300 |
| Capacità ascensionale % | 50 | 50 |
| Pneumatici | 10.00/75-15 | 10.00/75-15 |
| Lu x La x H mm | 3300 x 1305 x 2550 | 3220 x 1305 x 2550 |
| Pompa dello sterzo | Pompa a pistone assiale | Pompa a pistone assiale |
| Portata l/min | 135 | 135 |
| 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 | 20 | 20 |
| Serbatoio idraulico l | 20 | 20 |
| Emissioni acustiche (LWA) dB(A) | 101 | 101 |



Dimensioni



| | | Cassone a scarico alto | Cassone a scarico girevole |
|----------|------------------------|------------------------|----------------------------|
| A | Lunghezza totale | 3.300 mm | 3.220 mm |
| B | Passo | 1.650 mm | 1.700 mm |
| C | Sporgenza posteriore | 810 mm | 810 mm |
| D | Altezza | 1.885 mm | |
| E | Distanza di scarico | 400 mm | 280 mm |
| F | Larghezza | 1.350 mm | 1.305 mm |
| G | Larghezza del cassone | 1.225 mm | 1.260 mm |
| H | Altezza ROPS | 2.550 mm | 2.550 mm |
| I | Altezza ROPS inclinato | 1.960 mm | 1.960 mm |



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

| | | | |
|----------|---|----------|----------|
| K | Altezza di scarico mass. | 370 mm | 680 mm |
| K | Altezza di scarico mass. high-tipping skip raised | 1.450 mm | |
| L | Altezza del cassone tipped | 1.895 mm | 2.250 mm |
| L | Altezza del cassone high-tipping skip raised | 2.975 mm | |
| M | Altezza del cassone | 1.345 mm | 1.300 mm |
| N | Distanza di scarico lateral | | 100 mm |
| O | Distanza da terra | 260 mm | 260 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.