

# 40 01

## Dumper Gommati



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



### Il professionista a quattro ruote motrici

Passa a un carico utile di 4.000 kg in modo rapido ed efficiente e quindi depone il carico con precisione grazie al cassone a scarico girevole standard. Assicura un lavoro continuo in cantiere.

- Trasmissione idrostatica a quattro ruote motrici a bassa manutenzione;
- cassone a scarico girevole (standard), grande capacità, design del cassone robusto e resistente all'usura; capacità di scarico standard fino a 2.550 l (colmo).
- Con considerevole altezza libera da terra e una velocità massima di 21 km/h per completare rapidamente i lavori di trasporto.
- Carico utile massimo 4.000 kg
- Più di un velocista: la versione 4001s Speed arriva fino a 25 km/h!

## 40 01 Specifiche tecniche

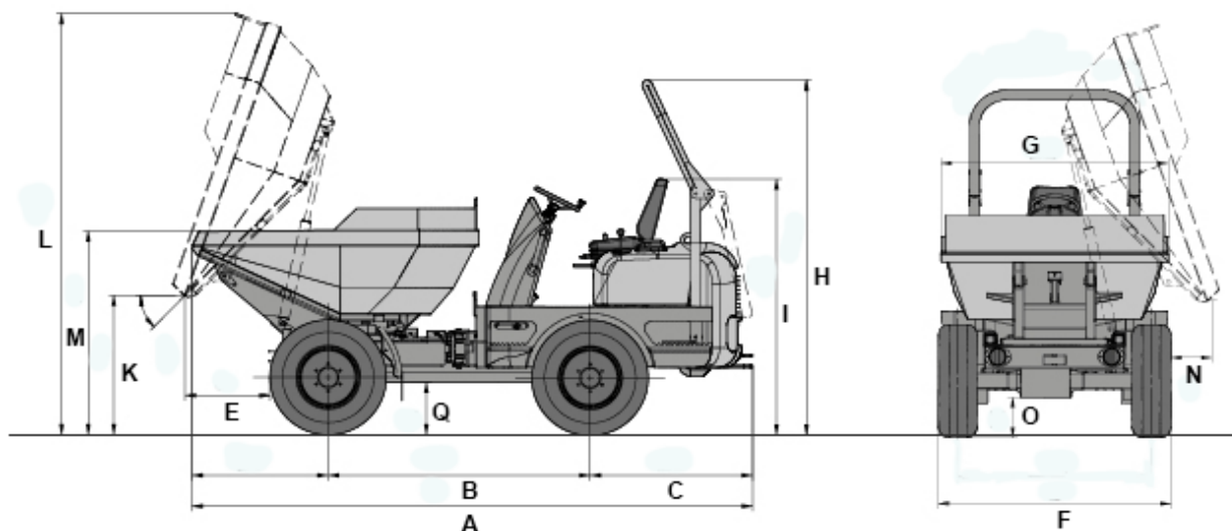
### Dati d'esercizio

|                                         |          |
|-----------------------------------------|----------|
| Carico utile                            | 4.000 kg |
| Peso di trasporto                       | 2.730 kg |
| Capacità del cassone livello            | 1.650 l  |
| Capacità del cassone colmo              | 2.130 l  |
| Capacità del cassone livello dell'acqua | 1.030 l  |

### Dati del motore

|                                          |                       |
|------------------------------------------|-----------------------|
| Produttore del motore                    | Yanmar                |
| Modello di motore                        | 4TNV88                |
| Motore                                   | Diesel                |
| Potenza del motore conformità ISO 3046/1 | 34,1 kW               |
| Norme di emissione fase                  | 3a                    |
| Cilindrata                               | 2.189 cm <sup>3</sup> |
| Numero di giri del motore                | 2800 1/min            |
| Velocità di avanzamento                  | 21 km/h               |
| Angolo di piega                          | 37 °                  |
| Angolo di oscillazione                   | 15 °                  |
| Raggio di sterzata                       | 3.730 mm              |
| Capacità ascensionale                    | 50 %                  |
| Lu x La x H                              | 4200 x 1795 x 2700 mm |
| Portata                                  | 46,5 l/min            |
| Pressione d'esercizio                    | 175 bar               |
| Capacità del serbatoio                   | 38,9 l                |
| Emissioni acustiche (LwA)                | 101,4 dB(A)           |

## 40 01 Dimensioni



|    |                               |          |
|----|-------------------------------|----------|
| A  | Lunghezza totale              | 4.200 mm |
| B  | Passo                         | 1.960 mm |
| C  | Sporgenza posteriore          | 1.215 mm |
| E  | Distanza di scarico           | 600 mm   |
| F  | Larghezza veicolo             | 1.795 mm |
| G  | Larghezza del cassone         | 1.740 mm |
| H  | Altezza ROPS                  | 2.700 mm |
| I  | Altezza ROPS inclinato        | 1.930 mm |
| K  | Altezza di scarico mass.      | 1.030 mm |
| L  | Altezza del cassone inclinato | 3.200 mm |
| M  | Altezza del cassone           | 1.500 mm |
| N  | Distanza di scarico seitlich  | 270 mm   |
| O  | Distanza da terra             | 300 mm   |
| -- | Angolo di scarico             | 46 °     |
| Q  | Distanza                      | 390 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 © 2020 Wacker Neuson SE.