



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

DT08

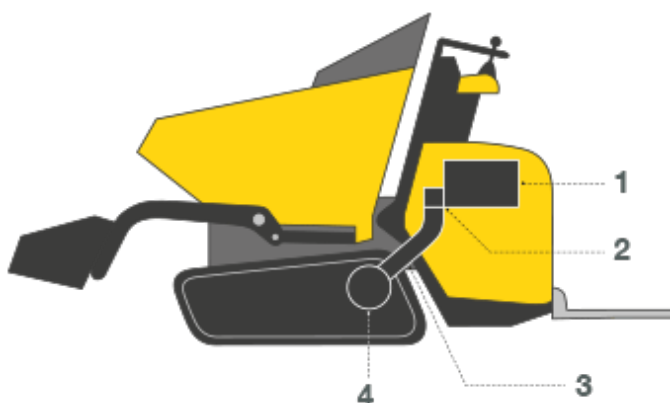
Dumper Cingolati



Il professionista della flotta mezzi a noleggio. DT08.

Grazie alle sue dimensioni compatte e alla sua possibilità di controllo di precisione, è possibile manovrare l'autoribaltabile cingolato DT08 di Wacker Neuson con una precisione millimetrica. Con i suoi 800 kg di carico utile a fronte di soli 79 cm di larghezza della macchina, il modello DT08 rappresenta l'integrazione ideale per ogni flotta di mezzi a noleggio.

- Funzionamento semplice e pratico grazie alla trazione idrostatica; motori di azionamento ad alte prestazioni (benzina o diesel).
- Sistema di traslazione robusto concepito per una lunga durata e una ridotta usura.
- Rapporto ottimale tra il ridotto peso netto e il carico utile massimo.
- Dimensioni compatte (79 cm), la soluzione ideale per condizioni limitate e i passaggi per aperture standard; elevata distanza da terra.
- I cingoli gommati e la ripartizione ottimale del peso riducono la pressione sul terreno ed escludono eventuali danni ai terreni delicati. Il sistema di raffreddamento ottimizzato per questa macchina consente l'impiego anche nelle regioni caratterizzate da temperature particolarmente elevate.



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



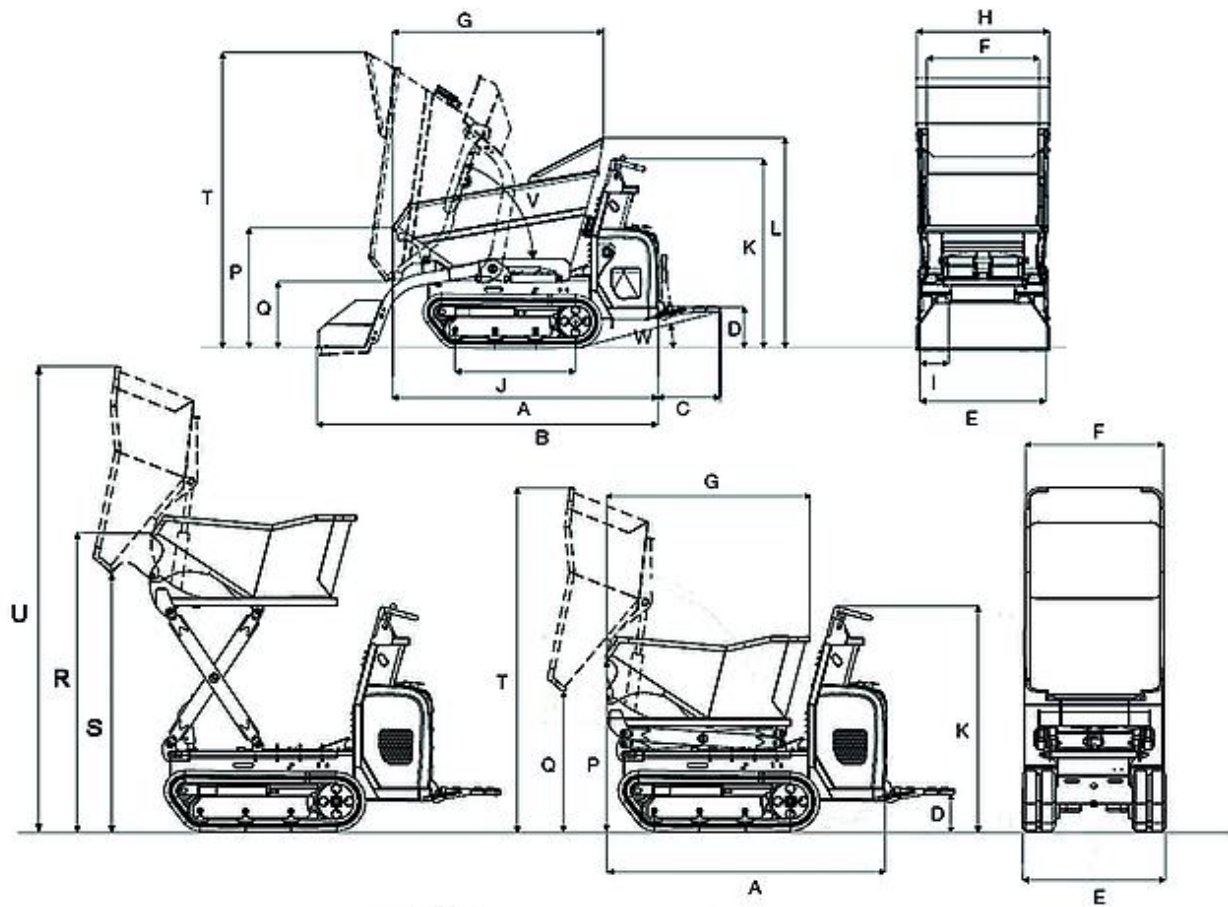
Specifiche tecniche

| | Front tip skip | High tip skip |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|
| Dati d'esercizio | | |
| Peso di trasporto Benzina kg | 520 | 580 |
| Peso di trasporto mit SLE kg | 590 | |
| Peso di trasporto Diesel kg | 560 | 625 |
| Peso di trasporto mit SLE kg | 630 | |
| Carico utile max. kg | 800 | 500 |
| Capacità del cassone raso l | 334 | 240 |
| Capacità del cassone colmo* l | 387 | 280 |
| Lu x La x H * mm | 1660 x 790 x 1203 | 1545 x 790 x 1240 |
| Dati del motore | | |
| Potenza del motore Benzina kW | 6,7 | 6,7 |
| Potenza del motore Diesel kW | 6,8 | 6,8 |
| con un numero di giri 1/min | 3.600 | 3.600 |
| Velocità di avanzamento max. km/h | 4 | 4 |
| Capacità ascensionale % | 36 | 36 |

* Versione cassone a scarico frontale



Dimensioni



Cassone a scarico frontale

Cassone a scarico alto

| | | | |
|---|---|----------|----------|
| A | Lunghezza (senza pedana) | 1.660 mm | 1.545 mm |
| B | Lunghezza con autocaricatore (senza pedana) | 2.132 mm | |
| C | Lunghezza pedana | 388 mm | 387 mm |
| D | Altezza sopra pedana | 235 mm | 234 mm |
| E | Larghezza sottocarro | 790 mm | 790 mm |
| F | Larghezza del cassone | 830 mm | 764 mm |
| G | Lunghezza del cassone | 1.320 mm | 1.134 mm |
| H | Larghezza con autocaricatore | 830 mm | |
| I | Larghezza dei pattini cingoli | 180 mm | 180 mm |



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

| | | | |
|---|---|----------|----------|
| J | Lunghezza cingoli | 753 mm | 753 mm |
| K | Altezza sopra posto di comando | 1.240 mm | 1.240 mm |
| L | Altezza sopra protezione per le mani del cassone | 1.313 mm | |
| P | Altezza bordo anteriore della benna | 750 mm | 964 mm |
| Q | Altezza di scarico mass. | 420 mm | 757 mm |
| R | Altezza of skip front edge when raised | | 1.646 mm |
| S | Altezza di scarico mass. of high-tipping skip when raised | | 1.426 mm |
| T | Altezza max, benna sollevata | 1.845 mm | 1.898 mm |
| U | Altezza Max., high-tipping skip raised | | 2.570 mm |
| V | Angolo di scarico benna | 72 ° | 82 ° |
| W | Angolo di rollio posteriore pedana | 14 ° | 13 ° |
| Y | Distanza da terra | 110 mm | 110 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 © 2018 Wacker Neuson SE.