



DT10

Dumper cingolato

Un professionista al vostro fianco

La trazione idrostatica consente una gestione semplice e confortevole e il cofano motore monoblocco e la disposizione ottimale dei punti di assistenza ne facilitano notevolmente la manutenzione quotidiana. Cingoli in gomma e una distribuzione ottimale del peso riducono la pressione al suolo e ne consentono l'applicazione in numerosi campi. Le numerose varianti cassone lo rendono il perfetto tuttofare.

Punti di forza

- Comportamento alla guida idrostatico
- Dimensioni ridotte
- Rulli oscillanti sospesi

Dati tecnici

■ idraulica

| | |
|-----------------------|---|
| Pompa idraulica | Cilindrata variabile e pompa a ingranaggi |
| Portata standard max. | 66,0 l/min |

■ Valori meccanici di rendimento

| | |
|--------------------|----------|
| Velocità di marcia | 4,0 km/h |
|--------------------|----------|

■ Valori meccanici

| | |
|------------------------------|------------------|
| Lunghezza | 1.800,0 mm |
| Larghezza | 790,0 mm |
| Altezza | 1.365,0 mm |
| Peso | 680,00 kg |
| Carico utile max. | 1.000,0 kg |
| Capacità cassone colmo | 427,0 l |
| Peso d'esercizio (min.-max.) | 665,0 - 915,0 kg |

■ Motore a scoppio

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Raffreddamento | Raffreddamento ad acqua |
| Modello di motore | Motore diesel |

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Cilindri | 2,0 |
| Cilindrata | 479,0 cm ³ |
| Angolo di inclinazione max. | 20,0 ° |
| Potenza nominale | 9,6 kW |
| Numero di giri nominale | 3.600,0 1/min |
| Produttore del motore | Kubota |
| Indicazione del motore | Z-482 |
| Corsa | 68,0 mm |
| Alesaggio | 67,0 mm |

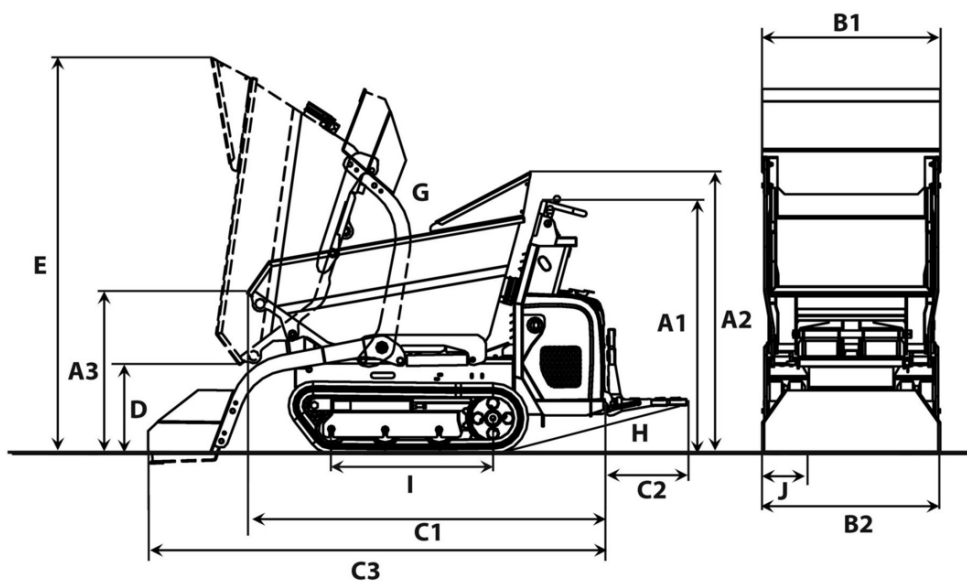
■ Dati caratteristici ambientali

| | |
|---|-------------|
| Livello di pressione acustica LpA | 88,0 dB(A) |
| Livello di pressione acustica LpA (norma) | ISO 6396 |
| Potenza acustica LWA, garantita | 101,0 dB(A) |
| Potenza acustica LWA (norma) | ISO 6395 |

■ Trasporto e stoccaggio

| | |
|-------------------|----------|
| Peso di trasporto | 590,0 kg |
|-------------------|----------|

Dimensioni



| | | Cassone a scarico frontale | Cassone a scarico alto | Cassone a scarico girevole | Platforma ribaltabile anteriore | Cassone per materiale leggero |
|----|---|----------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| A1 | Altezza sopra postazione di guida | 1.280 mm | 1.280 mm | 1.280 mm | 1.280 mm | 1.280 mm |
| A2 | Altezza sopra protezione per le mani del cassone | 1.365 mm | | 1.301 mm | | |
| A3 | Altezza bordo anteriore del cassone | 812 mm | 1.111 mm | 1.045 mm | 849 mm | 812 mm |
| | Altezza bordo anteriore del cassone a scarico alto sollevato | | 1.688 mm | | | |
| B1 | Larghezza cassone | 790 mm | 764 mm | 730 mm | 806 mm | 830 mm |
| B2 | Larghezza sottocarro | 790 mm | 790 mm | 790 mm | 790 mm | 790 mm |
| B7 | Larghezza con sistema autocaricante | 830 mm | 830 mm | | | 830 mm |
| C1 | Lunghezza complessiva senza pedana | 1.800 mm | 1.684 mm | 1.960 mm | 1.882 mm | 1.823 mm |
| C2 | Lunghezza pedana | 393 mm | 393 mm | 393 mm | 393 mm | 393 mm |
| C3 | Lunghezza con sistema autocaricante, senza pedana | 2.267 mm | 2.240 mm | | | 2.277 mm |
| D | Altezza di scarico max. | 474 mm | 868 mm | 650 mm | 256 mm | 460 mm |
| | Altezza di scarico max., cassone a scarico alto sollevato | | 1.414 mm | | | |
| E | Altezza del cassone ribaltato | 1.905 mm | 2.009 mm | 2.112 mm | 1.430 mm | 1.950 mm |
| | Altezza del cassone ribaltato, cassone a scarico alto sollevato | | 2.700 mm | | | |
| G | Angolo di scarico | 70 ° | 82 ° | 85 ° | 56 ° | 70 ° |
| H | Angolo di rollback pedana | 14 ° | 14 ° | 14 ° | 14 ° | 14 ° |
| I | Lunghezza cingoli | 875 mm | 875 mm | 875 mm | 875 mm | 875 mm |
| K | Larghezza di scarico laterale | | | 487 mm | | |