



DT10 Kettendumper

Ihr Profigerät

Der hydrostatische Fahrtrieb ermöglicht eine einfache und komfortable Bedienung und die einteilige Motorhaube sowie die optimale Anordnung der Servicepunkte erleichtern die tägliche Wartung enorm. Gummiketten und eine optimale Gewichtsverteilung verringern den Bodendruck und sorgen dadurch durch umfangreichere Einsatzbereiche. Die vielen Muldenvarianten machen ihn zum perfekten Allrounder.

Highlights

- Hydrostatisches Fahrverhalten
- Geringe Abmessungen
- Hängend gelagerte Pendelrollen

Technische Daten

■ Hydraulik

| | |
|------------------|---------------------------|
| Hydraulikpumpe | Verstell- u. Zahnradpumpe |
| Fördermenge max. | 66,0 l/min |

■ Mechanische Leistungsangaben

| | |
|---------------------|----------|
| Fahrgeschwindigkeit | 4,0 km/h |
|---------------------|----------|

■ Mechanische Angaben

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Länge | 1.800,0 mm |
| Breite | 790,0 mm |
| Höhe | 1.365,0 mm |
| Gewicht | 680,00 kg |
| Nutzlast max. | 1.000,0 kg |
| Muldeninhalt gehäuft | 427,0 l |
| Betriebsgewicht (min.-max.) | 665,0 - 915,0 kg |

■ Verbrennungsmotor

| | |
|----------|---------------|
| Kühlung | Wasserkühlung |
| Motortyp | Dieselmotor |

| | |
|------------------|-----------------------|
| Zylinder | 2,0 |
| Hubraum | 479,0 cm ³ |
| Schräglage max. | 20,0 ° |
| Nennleistung | 9,6 kW |
| Nenn Drehzahl | 3.600,0 1/min |
| Motorhersteller | Kubota |
| Motorbezeichnung | Z-482 |
| Hub | 68,0 mm |
| Bohrung | 67,0 mm |

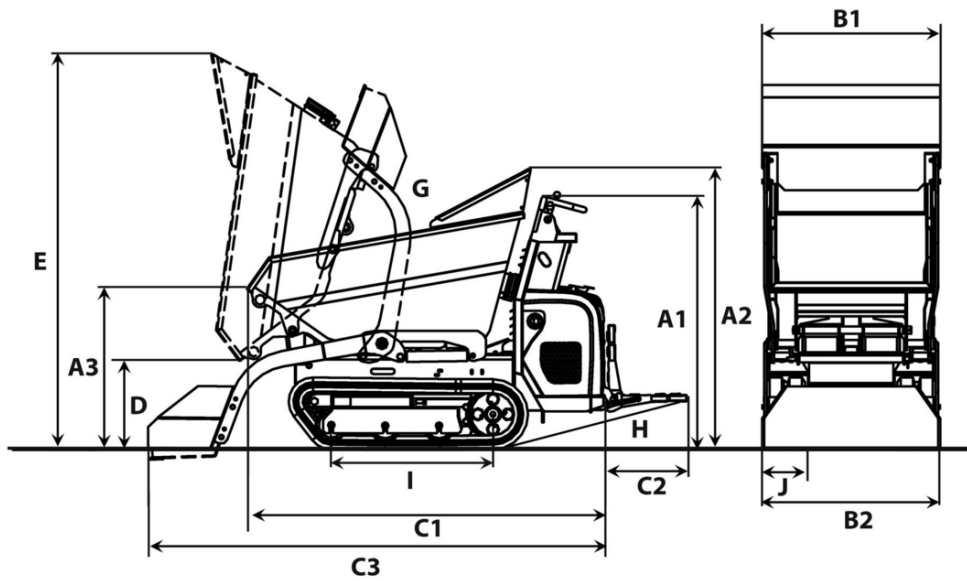
■ Umweltkenndaten

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Schalldruckpegel LpA | 88,0 dB(A) |
| Schalldruckpegel LpA (Norm) | ISO 6396 |
| Schalleistung LWA, garantiert | 101,0 dB(A) |
| Schalleistung LWA (Norm) | ISO 6395 |

■ Transport und Lagerung

| | |
|------------------|----------|
| Transportgewicht | 590,0 kg |
|------------------|----------|

Abmessungen



| | | Frontkipmulde | Hochkipmulde | Drehkipmulde | Frontkip-Plattform | Leichtgutmulde |
|----|--|---------------|--------------|--------------|--------------------|----------------|
| A1 | Höhe über Bedienstand | 1.280 mm | 1.280 mm | 1.280 mm | 1.280 mm | 1.280 mm |
| A2 | Höhe über Handschutz der Mulde | | | 1.301 mm | | |
| A3 | Höhe Frontkante der Mulde | 812 mm | 1.111 mm | 1.045 mm | 849 mm | 812 mm |
| | Höhe Frontkante der Hochkipmulde angehoben | | 1.688 mm | | | |
| B1 | Breite Mulde | 790 mm | 764 mm | 730 mm | 806 mm | 830 mm |
| B2 | Breite Unterwagen | 790 mm | 790 mm | 790 mm | 790 mm | 790 mm |
| B7 | Breite mit Selbstladeeinrichtung | 830 mm | 830 mm | | | 830 mm |
| C1 | Gesamtlänge ohne Trittbrett | 1.800 mm | 1.684 mm | 1.960 mm | 1.882 mm | 1.823 mm |
| C2 | Länge Trittbrett | 393 mm | 393 mm | 393 mm | 393 mm | 393 mm |
| C3 | Länge mit Selbstladeeinrichtung, ohne Trittbrett | 2.267 mm | 2.240 mm | | | 2.277 mm |
| D | Ausschütthöhe max. | 474 mm | 868 mm | 650 mm | 256 mm | 460 mm |
| | Ausschütthöhe max., Hochkipmulde angehoben | | 1.414 mm | | | |
| E | Muldenhöhe gekippt | 1.905 mm | 2.009 mm | 2.112 mm | 1.430 mm | 1.950 mm |
| | Muldenhöhe gekippt, Hochkipmulde angehoben | | 2.700 mm | | | |
| G | Auskippwinkel | 70 ° | 82 ° | 85 ° | 56 ° | 70 ° |
| H | Rückrollwinkel Trittbrett | 14 ° | 14 ° | 14 ° | 14 ° | 14 ° |
| I | Länge Kettenaufstand | 875 mm | 875 mm | 875 mm | 875 mm | 875 mm |
| K | Ausschüttweite seitlich | | | 487 mm | | |