





DT10

Kettendumper

Ihr Profigerät

Der hydrostatische Fahrantrieb 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

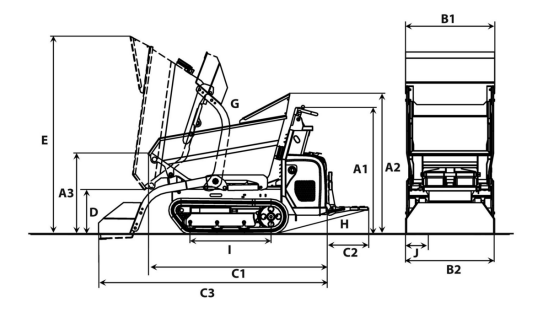
Technische Daten

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	
Betriebsgewicht (minmax.)	665,0 - 915,0 kg	
■ Verbrennungsmotor		
Kühlung	Wasserkühlung	
Motortyp	Dieselmotor	

Zylinder	2,0
Hubraum	479,0 cm3
Schräglage max.	20,0 °
Nennleistung	9,6 kW
Nenndrehzahl	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
Schallleistung LWA, garantiert	101,0 dB(A)
Schallleistung LWA (Norm)	ISO 6395
Transport und Lagerung	
Transportgewicht	590,0 kg

Die gezeigten Abbildungen, Ausstattungen und Daten können vom aktuellen Lieferprogramm Ihres Landes abweichen. Abgebildet sind unter Umständen aufpreispflichtige Sonderausstattungen. Änderungen vorbehalten.

Abmessungen



A1	Höhe über Bedienstand	1.280 mm
A2	Höhe über Handschutz der Mulde	1.365 mm
АЗ	Höhe Frontkante der Mulde	812 mm
B1	Breite Mulde	790 mm
B2	Breite Unterwagen	790 mm
B7	Breite mit Selbstladeeinrichtung	830 mm
C1	Gesamtlänge ohne Trittbrett	1.800 mm
C2	Länge Trittbrett	393 mm
C3	Länge mit Selbstladeeinrichtung, ohne Trittbrett	2.267 mm
D	Ausschütthöhe max.	474 mm
Е	Muldenhöhe gekippt	1.905 mm
G	Auskippwinkel	70 °
Н	Rückrollwinkel Trittbrett	14 °
-1	Länge Kettenaufstand	875 mm