





DT12

Zylinder

Kettendumper

Macht überall eine gute Figur

Die einfache, hydraulisch vorgesteuerte Bedienung und der hydrostatische Fahrantrieb machen ihn zu einem langlebigen angenehmen Partner im Baustelleneinsatz. Gummiketten sorgen für eine optimale Gewichtsverteilung und geringen Bodendruck trotz hoher Nutzlast. Die umfangreiche Muldenauswahl und die verlässliche Verwendung aufgrund der sehr stabilen Bauweise, einem niedrigem Schwerpunkt und der hängend gelagerten Pendelrollen machen aus ihm einen optimalen Allrounder in jedem Gelände.

Highlights

- Hydrostatisches Fahrverhalten
- Geringe Abmessungen

Technische Daten

Mechanisc	h
Fördermenge ma	ax
Hydraulikpumpe	

Hydraulik

Verstell- u. Zahnradpumpe

76,0 l/min

Mechanische Leistungsangaben

Fahrgeschwindigkeit 4,0 km/h

Mechanische Angaben

Mechanische Angaben		
Länge	1.823,0 mm	
Breite	790,0 mm	
Höhe	1.303,0 mm	
Gewicht	650,00 kg	
Nutzlast max.	1.200,0 kg	
Mulde	Frontkippmulde	
Muldeninhalt gestrichen	393,0	
Muldeninhalt gehäuft	440,0 I	
Betriebsgewicht (minmax.)	685,0 - 940,0 kg	
Verbrennungsmotor		

Dieselmotor

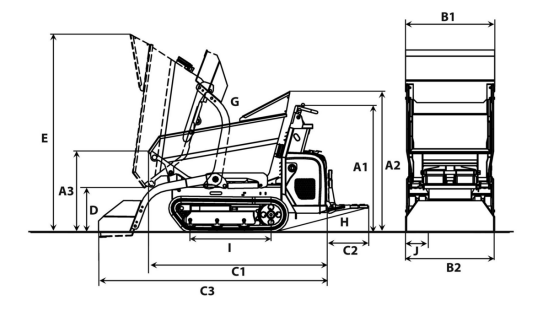
Hubraum	719,0 cm3		
Schräglage max.	20,0 °		
Nennleistung	12,0 kW		
Nenndrehzahl	2.700,0 1/min		
Abgasgrenzwerte	EU Stage V		
Motorhersteller	Kubota		
Motorbezeichnung	D-722		
Hub	68,0 mm		
Bohrung	67,0 mm		
Umweltkenndaten			
Schalldruckpegel LpA	88,0 dB(A)		
Schalldruckpegel LpA (Norm)	ISO 6396		
Schallleistung LWA, garantiert	101,0 dB(A)		
Schallleistung LWA (Norm)	ISO 6395		
■ Transport und Lagerung			
Transportgewicht	610,0 kg		

3,0

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

Motortyp

Abmessungen



A1	Höhe über Bedienstand	1.280 mm
A3	Höhe Frontkante der Mulde	812 mm
B1	Breite Oberwagen	700 mm
	Breite Mulde	830 mm
B2	Breite Unterwagen	790 mm
C1	Gesamtlänge ohne Trittbrett	1.823 mm
C2	Länge Trittbrett	393 mm
C3	Länge mit Selbstladeeinrichtung, ohne Trittbrett	2.277 mm
D	Ausschütthöhe max.	460 mm
Е	Muldenhöhe gekippt	1.950 mm
G	Auskippwinkel	70°
Н	Rückrollwinkel Trittbrett	14°
1	Länge Kettenaufstand	875 mm