



## DT12 Kettendumper

Macht überall eine gute Figur

Die einfache, hydraulisch vorgesteuerte Bedienung und der hydrostatische Fahrtrieb 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

#### ■ Hydraulik

Hydraulikpumpe	Verstell- u. Zahnradpumpe
Fördermenge max.	76,0 l/min

#### ■ Mechanische Leistungsangaben

Steigfähigkeit	36,0 %
Fahrgeschwindigkeit	4,0 km/h

#### ■ 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	Frontkipmulde
Muldeninhalt gestrichen	393,0 l
Muldeninhalt gehäuft	440,0 l
Betriebsgewicht (min.-max.)	685,0 - 940,0 kg

#### ■ Verbrennungsmotor

Motortyp	Dieselmotor
Nennleistung	11,0 kW
Nenndrehzahl	3.200,0 1/min

#### ■ Umweltkenndaten

Schalleistung LWA, garantiert	101,0 dB(A)
-------------------------------	-------------

#### ■ Transport und Lagerung

Transportgewicht	610,0 kg
------------------	----------

## Abmessungen

C1	Gesamtlänge ohne Trittbrett	1.823 mm
C2	Länge Trittbrett	393 mm
C3	Länge mit Selbstladeeinrichtung, ohne Trittbrett	2.277 mm
G1	Ausschütthöhe max.	460 mm
H1	Muldenhöhe	466 mm
H2	Muldenhöhe gekippt	1.950 mm
I1	Bodenfreiheit	188 mm
J1	Auskippwinkel	70 °
L2	Rückrollwinkel Trittbrett	14 °
N2	Länge Kettenaufstand	875 mm
P1	Spurweite	180 mm