



## DT05

### Kettendumper

#### Das Raumwunder

Er ist deshalb überall dort optimal eingesetzt, wo es besonders eng zugeht und wo die Wendigkeit ganz besonders gefragt ist. Seine sehr geringen Abmessungen ermöglichen eine Durchfahrt einer normalen 80cm breiten Tür ohne Probleme. Durch die einfache Verarbeitung und intuitiven Funktionen ist er außerdem ein Garant für geringe Service- und Betriebskosten. Der kraftvolle Antrieb bringt ihn verlässlich dorthin wo er hin soll, auch mit voller Mulde und Bediener im Schlepptau.

## Highlights

- Hydrostatisches Fahrverhalten
- Geringe Abmessungen
- Diesel- oder Benzinmotorisierung
- Hängend gelagerte Pendelrollen
- Ruhiges Fahrverhalten

## Technische Daten

### Hydraulik

Hydraulikpumpe	<input type="checkbox"/> ZRP
Fördermenge max.	30,0 l/min

### Mechanische Leistungsangaben

Fahrgeschwindigkeit	3,9 km/h
---------------------	----------

### Mechanische Angaben

Länge	1.630,0 mm
Breite	660,0 mm
Höhe	1.185,0 mm
Gewicht	370,00 kg
Nutzlast max.	500,0 kg
Mulde	<input type="checkbox"/> Frontkippmulde
Muldeninhalt gestrichen	273,0 l
Muldeninhalt gehäuft	313,0 l
Betriebsgewicht (min.-max.)	495,0 - 620,0 kg

### Verbrennungsmotor

Kühlung	<input type="checkbox"/> Luftkühlung
---------	--------------------------------------

Motortyp	<input type="checkbox"/> Ottomotor
Hubraum	196,0 cm <sup>3</sup>
Schräglage max.	20,0 °
Nennleistung	4,5 kW
Nenn Drehzahl	3.600,0 1/min
Motorhersteller	<input type="checkbox"/> Honda
Motorbezeichnung	<input type="checkbox"/> GX200
Hub	54,0 mm
Bohrung	68,0 mm

### Umweltkenndaten

Schalldruckpegel LpA	83,0 dB(A)
Schalldruckpegel LpA (Norm)	<input type="checkbox"/> ISO 6396
Schalleistung LWA, garantiert	99,0 dB(A)
Schalleistung LWA (Norm)	<input type="checkbox"/> ISO 6395

### Transport und Lagerung

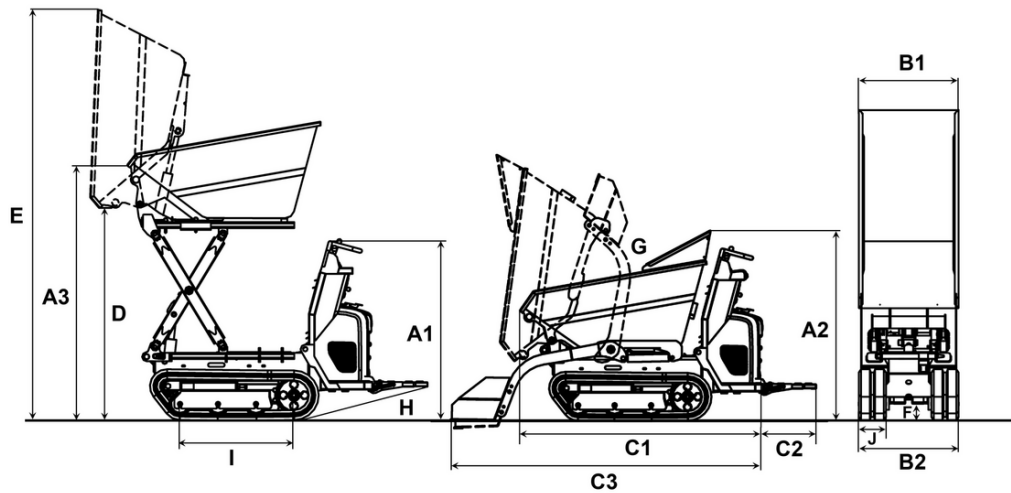
Transportgewicht	420,0 kg
------------------	----------

## Verfügbare Motoren

### ■ 4,8 kW Dieselmotor mit Elektrostarter

Motortyp	Dieselmotor
Zylinder	1
Hubraum	320 cm <sup>3</sup>
Nennleistung	4,8 kW
Motorhersteller	Yanmar
Motorbezeichnung	L70N6
Hub	67 mlw
Bohrung	78 mlw

# Abmessungen



		Frontkippmulde	Hochkippmulde
A1	Höhe über Bedienstand	1.185 mm	1.185 mm
A2	Höhe über Handschutz der Mulde	1.310 mm	
A3	Höhe Frontkante der Mulde	760 mm	993 mm
	Höhe Frontkante der Hochkippmulde angehoben		1.600 mm
B1	Breite Mulde	660 mm	660 mm
	Breite Steuerstand	589 mm	660 mm
B2	Breite Unterwagen	660 °	660 mm
	Breite mit Selbstladeeinrichtung	700 mm	
C1	Gesamtlänge ohne Trittbrett	1.670 mm	1.550 mm
C2	Länge Trittbrett	365 mm	387 mm
C3	Länge mit Selbstladeeinrichtung, ohne Trittbrett	2.149 mm	
D	Ausschütthöhe max.	410 mm	1.397 mm
	Ausschütthöhe max., Hochkippmulde angehoben		1.397 mm
E	Muldenhöhe gekippt	1.827 mm	
	Muldenhöhe gekippt, Hochkippmulde angehoben		2.500 mm
F	Bodenfreiheit	110 mm	110 mm
G	Auskippwinkel	72 °	77 °
H	Rückrollwinkel Trittbrett	15 °	14 °
I	Länge Kettenaufstand	753 mm	753 mm