

**DT12**

Kettendumper: Nutzlast 1-3 t

**Macht überall eine gute Figur: DT12.**

Der Kettendumper DT12 von Wacker Neuson ist der ideale Transporter auf allen Bodenarten wie Kies, Sand, sumpfiges oder bergiges Gelände. Das optimal auf die Maschine zugeschnittene Kühlsystem garantiert den Einsatz auch in Gebieten mit höheren Temperaturen.

- Einfache und komfortable Bedienung dank voll hydrostatischem Fährantrieb.
- Robuste Laufwerkskonstruktion auf Langlebigkeit und geringen Verschleiß ausgelegt.
- Einteilige Motorhaube und optimale Anordnung der Servicepunkte erleichtern die tägliche Wartung.
- Gummiketten und eine optimale Gewichtsverteilung verringern den Bodendruck und verhindern Schäden auf empfindlichen Böden.
- Optional mit Selbstladeeinrichtung und Hochkippmulde erhältlich.



## Technische Daten

### Betriebsdaten

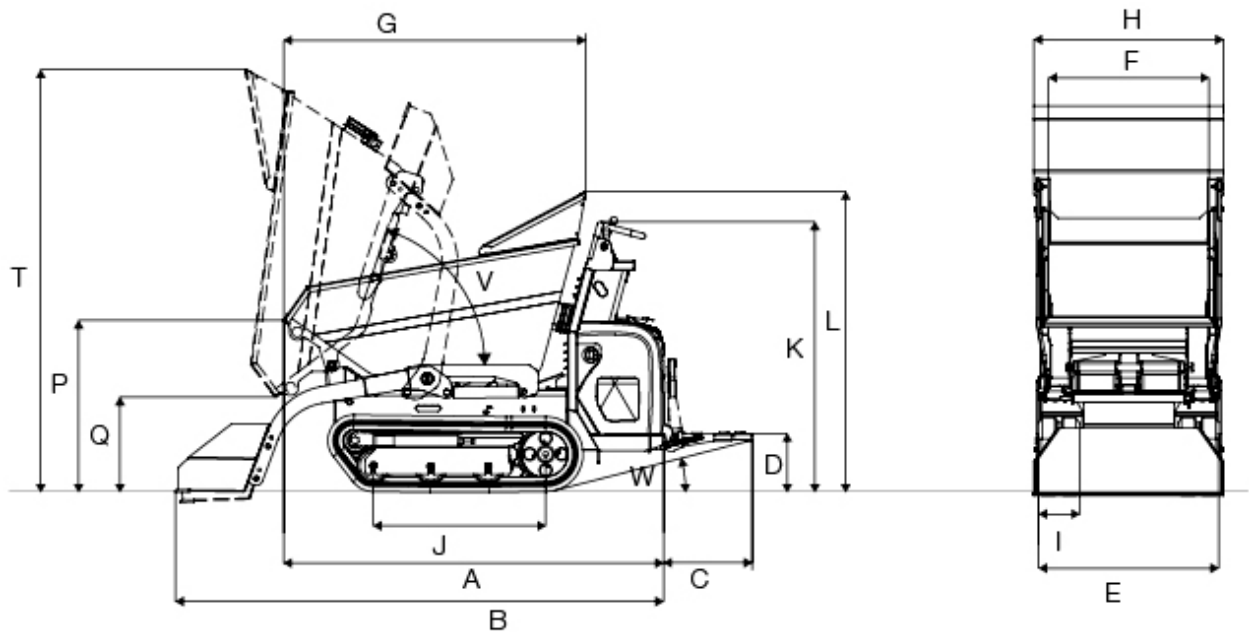
Transportgewicht Diesel	650 kg
Nutzlast max.	1,200 kg
Muldeninhalt gestrichen	393 l
Muldeninhalt gehäuft*	440 l
L x B x H	1,823 x 790 x 1,303 mm

### Motordaten

Motorleistung Diesel	11 kW
bei Drehzahl	3,200 1/min
Fahrgeschwindigkeit Diesel	4 km/h
Steigfähigkeit	62 %

\* Version Frontkippmulde

## Abmessungen



A	Länge (ohne Trittbrett)	1,823 mm
B	Länge mit SLE (ohne Trittbrett)	2,277 mm
C	Länge Trittbrett	393 mm
D	Höhe über Trittbrett	265 mm
E	Breite Unterwagen	790 mm
F	Muldenbreite	750 mm
G	Muldenlänge	1,357 mm
H	Breite mit SLE	830 mm
I	Kettenbreite	180 mm
J	Länge Kettenaufstand	875 mm
K	Höhe über Bedienstand	1,303 mm
L	Höhe über Handschutz der Mulde	1,452 mm
P	Höhe Frontkante der Mulde	812 mm



Q	Ausschütthöhe	460 mm
T	Höhe Max., Mulde angehoben	1,950 mm
V	Auskippwinkel Mulde	70 °
W	Rückrollwinkel Trittbrett	14 °
X	Breite Steuerstand	446 mm
Y	Bodenfreiheit	160 mm

SLE... Selbstladeeinrichtung DT12 Frontkipper

**Hinweis**

Bitte beachten Sie, dass das Produktangebot landesspezifisch variieren kann. Unter Umständen sind die hier dargestellten Inhalte / Produkte in Ihrem Land nicht erhältlich. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung; die tatsächlich abgegebene Leistung kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Copyright © 2015 Wacker Neuson SE.