

KETTENDUMPER

DSK 800 D



GEGEN STILLSTAND: DIE LAUFWERKE

Von der Qualität der Laufwerke profitieren Sie gleich mehrfach:

- GUTE GELÄNDEGÄNGIGKEIT durch lange, robuste Laufwerke, ein pendelnd gelagertes Laufrollenpaar und ein vorne abgeschrägtes Laufwerk (sorgt für optimale Steigfähigkeit und erleichtert das Überwinden von Hindernissen)
- HOHE SICHERHEIT durch mechanische Parkbremse
- GESICHERTER TRANSPORT durch vier Anschlagpunkte am Laufwerk serienmäßig
- ÜBERZEUGENDE FAHRLEISTUNG durch hydraulischen Fahrantrieb mit zwei Fahrstufen







Die Mitfahrplattform kann für den Transport oder auf engen Baustellen einfach nach oben geklappt werden.

SPIELEND LEICHT: DIE BEDIENELEMENTE

Die hydraulischen Bedienhebel sind gut zugänglich und feinfühlig. Ein umlaufender Haltebügel dient gleichzeitig als mechanischer Schutz. Als echtes Profigerät ist der DSK 800 D mit nur einer Hand bedienbar.

SAUBERE LEISTUNG: DER MOTOR

Unser DSK 800 D ist mit einem leistungsstarken Dieselmotor sowie einem 10-l-Dieseltank (und Tankanzeige) ausgestattet und verfügt über einen Elektrostarter. Weitere Vorteile sind:

- ANGENEHMES ARBEITEN durch abschließbare, schallisolierte Motorhaube
- PERFEKTER SCHUTZ durch abziehbaren Batterietrennschalter serienmäßig
- HOHE HALTBARKEIT durch Zyklon-Luftvorfilter



STEILVORLAGE: DIE KIPPMULDE

- HYDRAULISCH KIPPBAR die geräumige und stabile Lademulde mit einem hohen Ausschüttwinkel
- EFFIZIENTE BELADUNG durch eine stabile und hydraulische Selbstladeeinrichtung
- DREHBARE LADESCHAUFEL für Umsetzen von Material sowie das Verteilen und Einplanieren von Sand, Kies, Mutterboden usw.
- LANGFRISTIGER SCHUTZ durch Pulverbeschichtung von Lademulde und Chassis







TECHNISCHE DATEN DSK 800 D

TECHNISCHE DATEN			
Maschinengewicht	kg	650	
Nutzlast	kg	800	
Muldeninhalt SAE	m³	0,45	
Steigfähigkeit	Grad	20°	
Bodendruck	kg/cm ²	0,24	
Geräuschpegel dB(A)	LwA	101	
Geräuschpegel dB(A)	LpA	100	
Fahrgeschwindigkeit 1	km/h	0–2,5	
Fahrgeschwindigkeit 2	km/h	0-5,0	
Schwingungswerte (Hand/Arm)	m/s ²	2,5	
Schwingungswerte (Körper)	m/s ²	1,1	
MOTOR			
Тур	Diesel	YANMAR L100N	
Leistung	kW/PS	7,4/10,0	
Motorkühlung		Luft	
Starterbatterie/Handstarter		ja/ja	
Tankinhalt	1	10,0	
HYDRAULIK			

I/min (MPa)

LAUFWERK			
Stützrollen			3
Laufrollenpaar, pendelnd gelagert			ja
ABMESSUNGEN			
Transportlänge	Α	mm	2.560
Laufwerkslänge	В	mm	1.200
Höhe Laufwerk	С	mm	350
Gesamthöhe	D	mm	1.320
Drehpunkt Mulde	Е	mm	490
Höhe Mulde	F	mm	740
Breite Laufwerk	G	mm	800
Breite Ketten	Н	mm	180
Bodenfreiheit	I	mm	115
Breite Schaufel	J	mm	840

Technische Änderungen vorbehalten.

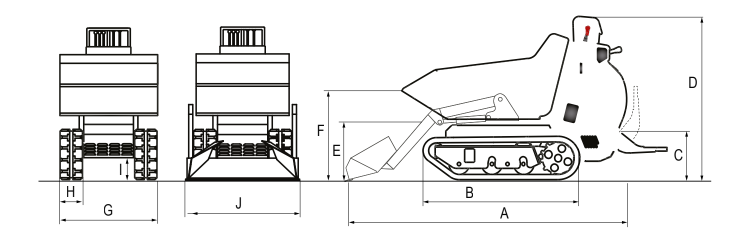
Max. Fördermenge (max. Druck P1)

Hauptarbeitspumpe

Hydrauliktankinhalt

Antrieb

Ölkühler

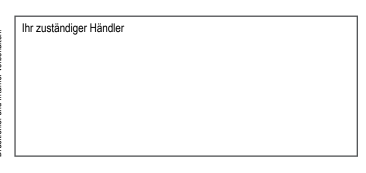


Hydraulisch

1 x Zahnradpumpen

14,0 (15,0)

ja 18,0





Wilhelm Schäfer GmbH

Lise-Meitner-Straße 2 • 64646 Heppenheim

Tel.: +49 (0) 6252/93 81 0 • Fax: +49 (0) 6252/93 81 19 E-Mail: info@wschaefer.de • Web: www.takeuchi.de