

VH-500PRO-RS Serie

Vollhydraulische Mini-Dumper mit Kipphydraulik & Selbstlader



-
- 1 Schüttgutschutz für den Bediener. Dies dient dem Schutz vor Verletzungen und Verschmutzung des Bedieners.
 - 2 Die Entleerung von Schütt- und Stückgut erfolgt durch eine hydraulische Kippmulde mit einem Fassungsvermögen von ca. 0,25 m³ (500kg)
 - 3 Die hydraulische Selbstladeschaufel (max. 150kg) ermöglicht ein einfaches Beladen der Mulde.
 - 4 Guter Halt durch Gummiketten (180x60x38) auf rutschigen, glatten und matschigen Untergründen
 - 5 Die klappbare Bedienplattform ermöglicht dem Bediener ein ermüdungsfreies Arbeiten.
 - 6 Einfache intuitive Steuerung mittels Bedienhebel.

Art. Nr. VH500PRORS	EAN: 40 47424 09123 4
Art. Nr. VH500PROGXRS	EAN: 40 47424 09125 8
Art. Nr. VH500PRODRS	EAN: 40 47424 09124 1

Detailaufnahmen:

5

6

Optionales Zubehör:

Art. Nr. 5VH500PROAPG
EAN: 40 47424 00722 8
Palettengabel f. VH500PROA/RS

Art. Nr. 5VH500PROASS
EAN: 40 47424 00999 4
Schneeräumschild f. VH500PROA/RS

Art. Nr. 5VH500PROUHT
EAN: 40 47424 00902 4
Umbausatz High-Tip f. VH500PROA/RS

Die jahrelange Erfahrung und Entwicklung in Deutschland ermöglicht uns einige Vorteile gegenüber vergleichbaren Produkte. Hier können wir Ihnen die neuesten Modelle unserer vollhydraulischen Mini-Dumper anbieten. Diese gibt es in 3 verschiedenen Motorvarianten. Details der in Deutschland entwickelten Maschinen entnehmen Sie der übersichtlichen Darstellung oben.

Technische Daten	VH-500PRORS	VH-500PRO/GXRS	VH-500PRO/DRS
Motor	1-Zylinder 4-Takt-OHV LONCIN-	1-Zylinder 4-Takt-OHV HONDA-Motor für bleifreies Benzin	1-Zylinder LONCIN-Diesel-Motor
Hubraum	252 cm ³	196 cm ³	349 cm ³
Leistung	5,2 kW (7,1 PS)	4,3 kW (5,8 PS)	4,9 kW (6,7 PS)
Max. Drehzahl	3600 min ⁻¹	3600 min ⁻¹	3600 min ⁻¹
Starteinrichtung	Reversierstarter	Reversierstarter	E-Start + Reversierstarter
Eigengewicht	360 kg	360 kg	380 kg
Art. Nr.	VH500PRORS	VH500PROGXRS	VH500PRODRS
EAN	40 47424 09123 4	40 47424 09125 8	40 47424 09124 1

Ausstattung	
Antrieb	hydraulisch
Lenkung	Vollhydraulisch / Steuerventil
Kippbehälter	L/ 1060 mm, B/690 mm, T/570 mm
Zuladung max.	500 kg
Volumen Mulde	ca. 0,25 m ³
Kippeinrichtung	Hydraulisch, nach vorne kippbar
Hydraulikpumpen	2x10l/min (bei 3000 U/Min)
Arbeitsdruck max.	180 bar
Hydraulikmotoren	max. 720 Nm bei 180bar
Arbeitsgeschwindigkeit (stufenlos)	Vorwärts – max. 2,9 km/h Rückwärts – max. 2,3 km/h
Bodenfreiheit	65 mm
Max. Steigfähigkeit	15°
Abmessung Raupe	H/360, A/340, B/700 mm
Baumaße	L/2160, B/820, H/1260 mm
Verpackungsmaße	L/1690, B/800, H/1160

