

# VH-500PROA Serie

Vollhydraulische Mini-Dumper mit Kipphydraulik & Selbstlader



- 
- 1 Schüttgutschutz für den Bediener. Dies dient dem Schutz vor Verletzungen und Verschmutzung des Bediener.
  - 2 Die Entleerung von Schütt- und Stückgut erfolgt durch eine hydraulische Kippmulde mit einem Fassungsvermögen von ca. 0,25 m<sup>3</sup> (500kg)
  - 3 Die hydraulische Selbstladeschaufel (max. 150kg) ermöglicht ein einfaches Beladen der Mulde.
  - 4 Guter Halt durch Gummiketten (180x60x38c) auf rutschigen, glatten und matschigen Untergründen
  - 5 Die klappbare Bedienplattform ermöglicht dem Bediener ein ermüdungsfreies Arbeiten.
  - 6 Einfache intuitive Steuerung mittels Bedienhebel.

Art. Nr. VH500PROA	EAN: 40 47424 00992 5
Art. Nr. VH500PROGXA	EAN: 40 47424 00996 3
Art. Nr. VH500PRODA	EAN: 40 47424 00994 9

Detailaufnahmen:



5



6

Optionales Zubehör: (Abbildungen zeigen Vorgängermodell VH500)



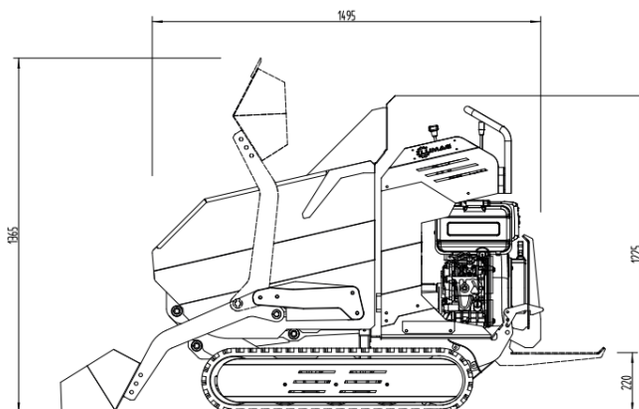
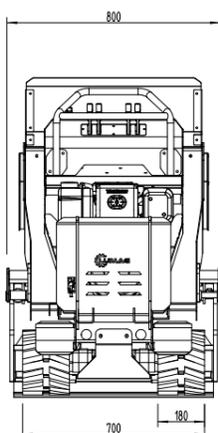
Art. Nr. 5VH500PROAPG  
EAN: 40 47424 00722 8  
Palettengabel f. VH500PROA



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

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-500PROA	VH-500PRO/GXA	VH-500PRO/DA
Motor	1-Zylinder 4-Takt-OHV LONCIN-	1-Zylinder 4-Takt-OHV HONDA-Motor für bleifreies Benzin	1-Zylinder LONCIN-Dieselmotor
Hubraum	252 cm <sup>3</sup>	196 cm <sup>3</sup>	349 cm <sup>3</sup>
Leistung	5,2 kW (6,2 PS)	4,1 kW (5,6 PS)	4,9 kW (6,7 PS)
Max. Drehzahl	3600 min <sup>-1</sup>	3600 min <sup>-1</sup>	3600 min <sup>-1</sup>
Starteinrichtung	Reversierstarter	Reversierstarter	E-Start
Eigengewicht	360 kg	360 kg	380 kg
Art. Nr.	VH500PROA	VH500PROGXA	VH500PRODA
EAN	40 47424 00992 5	40 47424 00996 3	40 47424 00994 9



Ausstattung	
Antrieb	hydraulisch
Lenkung	Vollhydraulisch / Steuerventil
Kippbehälter	L/ 855 mm, B/680 mm, T/550 mm
Zuladung max.	500 kg
Volumen Mulde	ca. 0,25 m <sup>3</sup>
Kippeinrichtung	Hydraulisch, nach vorne kippbar
Hydraulikpumpen	2x10l/min (bei 3000 U/Min)
Arbeitsdruck max.	180 bar
Hydraulikmotoren	Jeweils 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/250, B/180 mm
Baumaße	L/1890, B/800, H/1225 mm
Verpackungsmaße	L/1550, B/850, H/1250

LUMAG GmbH • Rudolf-Diesel-Straße 1a • 84375 Kirchdorf am Inn

Telefon: +49 8571 / 92556-0 • Fax: +49 8571 / 92556-19 • info@lumag-maschinen.de • www.lumag-maschinen.de

LUMAG GmbH behält sich vor, ohne vorherige Ankündigung technische / optische Änderungen der Produkte vorzunehmen.