

VH5PRO

Vollhydraulischer Mini-Raupendumper mit Kipphydraulik & Selbstlade-Schaufel

PRODUKT-INFORMATION

| Technische Daten | PAMUL VH5PR0 |
|---------------------------|---------------------------------|
| Motor | 4-Takt OHV-Benzinmotor |
| Hubraum | 252 cm ³ |
| Motorleistung, max. | 5,2 kW bei 3.600 1/min |
| Kraftstoff | Benzin bleifrei |
| Starteinrichtung | Handstart |
| Antrieb | hydraulisch |
| Lenkung | Vollhydraulisch/Steuerventil |
| Steigfähigkeit, max. | 30° |
| Kippeinrichtung | Hydraulisch, nach vorne kippbar |
| Abmessung, Kippmulde | 1020 x 680 x 500 mm |
| Zuladung, max. | 500 kg |
| Hydraulikpumpe | 21 I/min (bei 3.000 1/min) |
| Arbeitsdruck, max. | 180 bar |
| Abmessung, Raupenfahrwerk | 180 x 60 x 38 mm |
| Arbeitsgeschwindigkeit | Vorwärts max. 5,4 km/h |
| (stufenlos+Eilgang) | Rückwärts max. 2,7 km/h |
| Eigengewicht | 430 kg |
| Baumaße (mm) | 1900 x 850 x 1100 |
| Verpackungsmaße (mm) | 1720 x 880 x 1270 |



Art. Nr. GAMULVH5PRO EAN

EAN: 40 47424 09127 2

Ausstattungsmerkmale:

Als perfekter Helfer für alle Transportarbeiten leistet der **PAMUL** VH5PRO in vielen Branchen, für die unterschiedlichsten Tätigkeiten, wertvolle Dienste.

- Der **ƏAMUL** VH5PRO transportiert problemlos Lasten bis zu 500 kg.
- Eine extrem schmale Bauweise und kompakte Abmessungen bringen den **ĐAMUL** VH5PRO auch durch schmale Tore und Wege sicher zum Einsatzort.
- Die Entleerung von Schütt- und Stückgut erfolgt durch eine hydraulische Kippmulde.
- Die Selbstlade-Schaufel ermöglicht ein ermüdungsfreies Beladen der Kippmulde.
- Durch den zuschaltbaren Eilgang k\u00f6nnen Sie die Arbeitsgeschwindigkeit erh\u00f6hen und damit die Arbeitszeit deutlich verk\u00fcrzen.
- Die massive Stahlkonstruktion und der kraftvolle Hydraulikzylinder in Kombination mit der einfachen, intuitiven Steuerung machen den **DAMUL** VH5PRO zum idealen Helfer.
- Ein Betriebsstundenzähler sowie ein hochwertiger Ölbadfilter für den kraftvollen Benzinmotor vervollständigen die Maschine zum idealen Helfer in jeder Situation.