



Technische Daten

Hubkraft:	20.000 kg
Aufbauhöhe:	250 mm
Gerätemass:	6.000 mm
Behälterlänge von:	5.100 mm*
Behälterlänge bis:	7.000 mm**
Hakenhöhe nach DIN:	1.570 mm
Aufbaugewicht:	2.880 kg
Nennleistung der Hydraulikpumpe:	80 l/min
Systembetriebsdruck:	350 bar

* nur bedingt kippbar

**mit verstellbarem Unterfahrschutz

Besondere Merkmale:

- Kniehebeltechnik für große Kraftreserven, auch bei ungünstigen Hubverhältnissen
- Einsatz ausgereifter Hydraulikkomponenten
- Verwendung moderner Feinkornstähle
- Unempfindliche pneumatische Steuerungen
- **Robuste Montage, mit begehbaren Kotflügeln, Lichtschirmen zum Schutz der Beleuchtung und des Kennzeichens sowie stabilem hinterem Unterfahrschutz**

Technische Details entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Datenblatt

Hasberger Str.89 27751 Delmenhorst Tel: 04221/943030 Fax:04221/4807

**Weitere Informationen erhalten Sie unter
[http // www. ellermann – fahrzeugbau . de](http://www.ellermann-fahrzeugbau.de)**