

HL 26.65



Technische Daten

Hubkraft:	20.000 kg
Aufbauhöhe:	250 mm
Gerätemass:	5.600 mm
Behälterlänge von:	4.600 mm*
Behälterlänge bis:	6.600 mm**
Hakenhöhe nach DIN:	1.570 mm
Aufbaugewicht:	2.640 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

**ELLERMANN GmbH 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)**