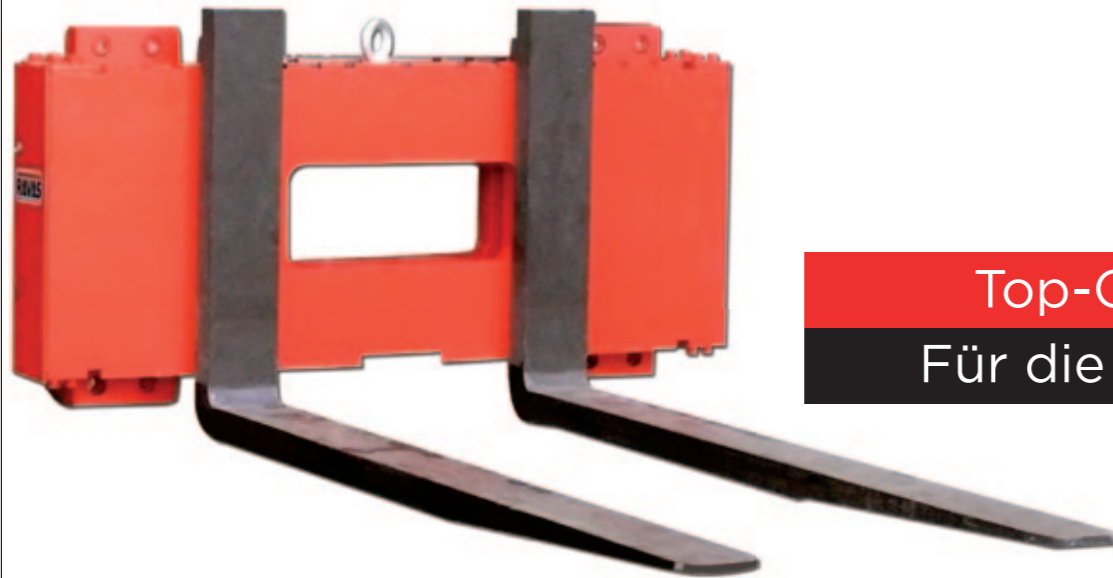


**RVL**

Wiegende Gabelträgerplatte für Stapler

**VORTEILE**

- Zum gebrauch mit Drehvorrichtung und Klammern
- Max. Toleranz 0,2 % der aufgenommenen Last
- Datenübertragung zur WMS oder ERP-Systeme



Top-Qualität  
Für die Industrie

**FUNKTIONEN**

- Funktionen von Anzeige 2100, 4100 oder 6100
- Siehe Datenblatt für Anzeigergeräte

Die RAVAS Indikatoren sind speziell für den mobilen Gebrauch entwickelt. Sie sind robust und widerstandsfähig gegen Erschütterungen und Vibrationen. RAVAS Indikatoren sind kompakt und haben einen niedrigen Stromverbrauch. Alle Indikatoren sind staub- und wasserdicht nach Schutzklasse IP-65. RAVAS mobile Wiegesysteme können im Außenbereich eingesetzt werden.

**STANDARD SPEZIFIKATIONEN**

- Kapazität 2.500, 5.000 oder 7.000 kg
- Anzeigeschritt 2 kg bei 2.500 kg Kapazität  
5 kg bei 5.000 kg Kapazität  
10 kg bei 7.000 kg Kapazität
- Systemtoleranz 0,2% der gehobenen Last
- Überlastungsschutz 200%
- Schutzklasse IP65
- Bekabelung Kabelführung mittels Rollen
- Stromversorgung über Fahrzeugbatterie, inkl. Spannungsstabilisator

**ABMESSUNGEN IN MM**

	2500 kg FEM2*	5000 kg FEM3*	7000 kg FEM4*
<b>A</b> Totale Breite	1055	1120	1400
<b>A1</b> Effective Breite	890	920	1160
<b>B</b> Vorbaumaß	110	135	160
<b>C</b> Schanierplatte (x2)	65	80	110
<b>D</b> Höhe	407	508	635
<b>E</b> Lochhöhe	120	170	210
<b>F</b> Lochbreite	1/3 A	1/3 A	1/3 A
Eigengewicht	225 kg	450 kg	650 kg

Toleranz +/- 2 mm  
\* FEM-Typ bitte bei Auftrag spezifizieren

**RAVAS****RAVAS GmbH**

Aspastraße 25, D-59394 Nordkirchen, Deutschland  
T. + 49 (0)2821 23 583, F. + 49 (0)2821 22 596  
backoffice@ravas.com, www.ravas.de

**PREMIUM-OPTIONEN\***

- Thermo- oder Nadel-Drucker
- UniMobile / UniWin Software zur Datenübertragung
- Verkabelung über Rollen, integriert im Mast
- Drahtlose Signalübertragung zwischen RVL und Indikator in der Kabine

**OPTIONEN\***

- Kleinere Anzeigeschritte
- Geeichte Ausführung, Klasse OIML III
- Abweichende Breiten
- Spannungswandler 80/48/36/24 Vdc - 12 Vdc
- Explosiongeschützte Ausführung zum Gebrauch in Ex-Zone 1; ATEX zertifiziert

\* Optionen können Spezifikationsänderungen verursachen