

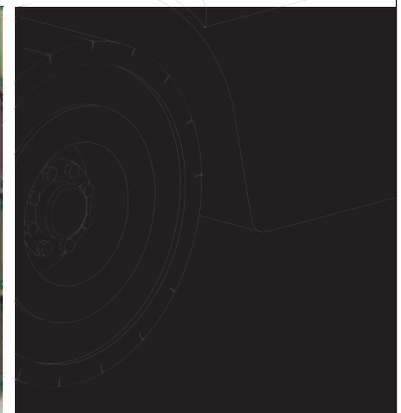
RVL

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



RAVAS

FUNKTIONEN

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

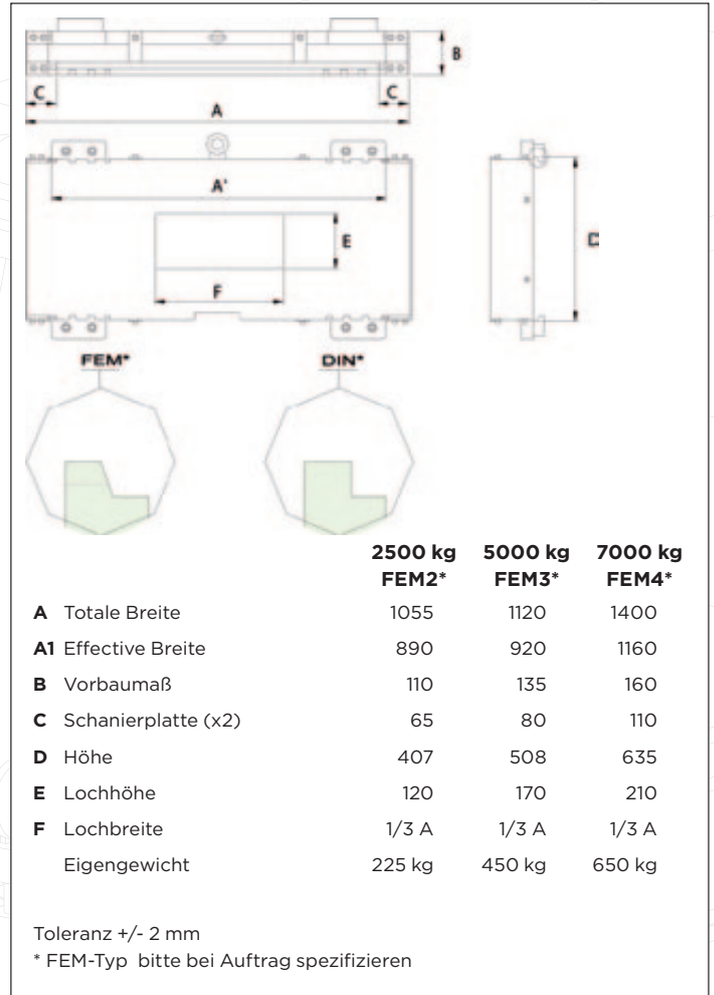
Die RAVAS Indikatoren sind speziell für den mobilen Gebrauch entwickelt. Sie sind robust und widerstandsfähig gegen Erschütterungen und Vibrationen. RAVAS Indikatoren sind kompakt und haben einen niedrigen Stromverbrauch. Alle Indikatoren sind staub- und wasserdicht nach Schutzklasse IP-65. RAVAS mobile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



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
- Explosionsgeschützte Ausführung zum Gebrauch in Ex-Zone 1; ATEX zertifiziert

* Optionen können Spezifikationsänderungen verursachen

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

