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 Anzeigegeräte

Die RAVAS Indikatoren sind spezielle für den mobilen Gebraucht entwickelt. Sie sind robust und wiederstandfähig 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

2.500, 5.000 oder 7.000 kg Kapazität

2 kg bei 2.500 kg Kapazität Anzeigeschritt 5 kg bei 5.000 kg Kapazität 10 kg bei 7.000 kg Kapazität

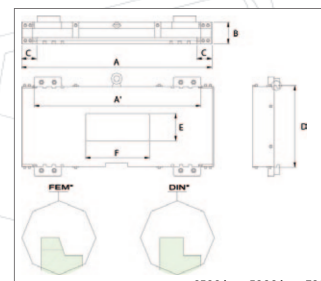
Systemtoleranz 0,2% der gehobenen Last

 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*	
Α	Totale Breite	1055	1120	1400	
A 1	Effective Breite	890	920	1160	
В	Vorbaumaß	110	135	160	
С	Schanierplatte (x2)	65	80	110	
D	Höhe	407	508	635	
E	Lochhöhe	120	170	210	
F	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 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





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

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