

# RAVAS-1

## HUBWAGEN-LASTKONTROLLSYSTEM



GENIAL EINFACHES, PATENTIERTES KONZEPT

NAHEZU UNVERWÜSTLICH:  
KEINE LASTZELLEN IN DEN GABELN

GABELMASSE UNVERÄNDERT, DADURCH  
EINFACHES HANDLING

ERMÖGLICHT EINFACHE KONTROLLWIEGUNGEN:  
AN BORD VON LKW, IM WARENEINGANG, IM  
VERSANDBEREICH; ZUR ÜBERLASTKONTROLLE

GEWICHTSANGABE IN 5-KG-SCHRITTEN,  
MESSTOLERANZ 0,8 % (RUND 20 KG)

SERIENMÄSSIG MIT SCHNELLHUB

SPANNUNGSVERSORGUNG ÜBER NUR 2 STÜCK  
1,5-V-MIGNON-BATTERIEN (TYP AA), AUSREICHEND  
FÜR ETWA 3000 WIEGUNGEN

GERINGER STROMVERBRAUCH;  
AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG

### FUNKTIONEN

- ◆ manuelle Nullpunktkorrektur
- ◆ Referenzhöhenanzeige im Display
- ◆ Fehlermeldung zur schnellen Fehleranalyse
- ◆ Automatische Abschaltung nach 2 Minuten Nichtgebrauch

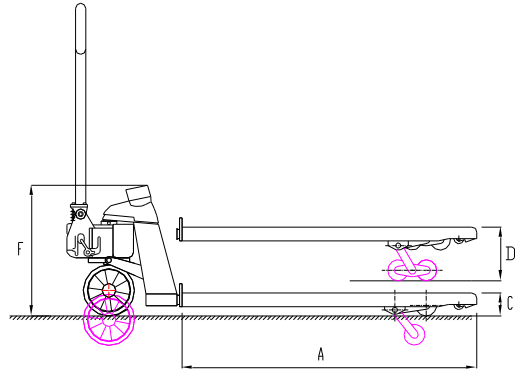


Kompaktes Anzeigegerät mit allen relevanten Informationen,  
z. B. Angabe der Referenzhöhe

# RAVAS

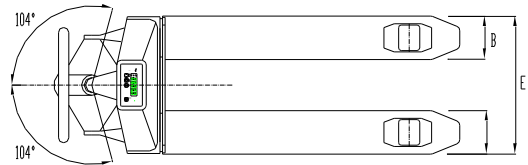
## ABMESSUNGEN

A	Gabellänge	:	1150 mm
B	Gabelbreite	:	150 mm
C	Minimale Gabelhöhe	:	83 mm
	Bodenfreiheit	:	30 mm
D	Maximale Gabelhöhe	:	205 mm
	Hubhöhe	:	122 mm
E	Breite über die Gabeln	:	520 mm
F	Höhe Oberkante Anzeige	:	495 mm



## STANDARD-SPEZIFIKATIONEN

Wiegekapazität	:	2200 kg
Anzeigeschritt	:	5 kg
Toleranz	:	ca. 0,8 % der Tragfähigkeit (ca. 20 kg)
Anzeige	:	LC-Display,
Funktionstasten	:	Null-Stellung; An/Aus/Summierung
Schutzart	:	IP 65
Lenkräder	:	Gummi
Lasträder	:	Polyurethan, Single
Farbe	:	rot (RAL 3000), Epoxy-Lackierung
Eigengewicht	:	58 kg
Batterie	:	2 x 1,5-V-Mignon-Batterien (AA)
Betriebszeit	:	3000 An-/Aus-Wiegezyklen à 3 Min.; automatische Abschaltung nach 2 Minuten Nichtgebrauch
Pumpe	:	Schnellhub



Einfacher Wechsel der Batterien

# RAVAS

**RAVAS Süddeutschland**

Gebrüder Schmitt GmbH

Karlsruher Str. 34/1

68766 Hockenheim

Tel.: 06205-43 10

Fax: 06205-57 99

[info@gebrueder-schmitt.com](mailto:info@gebrueder-schmitt.com)

[www.gebrueder-schmitt.com](http://www.gebrueder-schmitt.com)

Technische Änderungen vorbehalten

## OPTIONEN:

- ◆ Tandem-Lasträder (Polyurethan)
- ◆ Fuß-Feststellbremse