

RAVAS RWV-C

Balance à fourche câblée avec fonctions avancées

MOBILE
WEIGHING
SYSTEM

Les RAVAS RWV-C, les iForks câblées pour chariots élévateurs, nécessitent une installation fixe sur le chariot élévateur. Le câblage est installé entre les fourches et l'indicateur dans la cabine. L'alimentation est tirée de la batterie du chariot.

Les fourches de pesage RAVAS RWV-C peuvent être utilisées en combinaison avec des indicateurs dotés d'une fonctionnalité supérieure, pour le dosage, le mélange ou le comptage de pièces, pour la communication avec des imprimantes spéciales ou pour le transfert de données vers un terminal de camion.

Avantages

- Disponible en version homologuée pour transactions commerciales
- Transfert de poids au terminal du chariot
- Transfert de données à un WMS ou un ERP
- Teste sur 1 000 000 cycles à 125 % de capacité

Connectivité facile



Système de pesage
avec dimensions
compactes

RAVAS RWV-C

FUNCTIONS

- Fonctions des indicateurs 2100 Exi, 3200, 5200 ou 6200
- Protection contre les surcharges statique 200%; selon ISO 2330
- Voir spécifications techniques des indicateurs

Les indicateurs RAVAS ont été exclusivement développés pour des applications mobiles. Ils sont robustes et résistants aux chocs et vibrations. Les indicateurs RAVAS sont compacts et ont une faible consommation d'énergie. Ils sont tous étanches à l'eau et la poussière selon la norme IP65 et peuvent être utilisés en extérieur et sur des camions de fret.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Capacité 2.500, 3.000 ou 5.000 kg *
- Graduation multi-échelons:
Q-max 2.500 kg et Q-max 3.000 kg:
0 - 1.000 kg: graduation 1 kg
1.000 - Q.max: graduation 2 kg
Q-max 5.000 kg:
0 - 2.000 kg: graduation 2 kg
2.000 - Q.max: graduation 5 kg
- Tolérance du système 0,1% de la charge levée
- Protection de surcharge 200%
- Étanchéité IP65 / NEMA 4
- Câblage via un câble spiralé
- Alimentation sur la batterie du chariot, via un régulateur

* En combinatio avec rotateur la capacité se réduit de 15%



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.tuv.com
ID 0000037200

OPTIONS*

- Imprimante thermique ou matricielle
- Homologation pour transactions commerciales, OIML III
- Cablage par poulies, intégrées dans le mât
- Graduations plus petites
- Différentes longueurs fourches (par longueur > 1700mm hauteur +5 mm)
- Convertisseur 80/48/36/24Vdc - 12Vdc
- Version antidéfl agrante pour utilisation en zone dangereuse, Zone I, certification ATEX
- Dessus fourches inox
- Régulateur 12 - 12V pour alimentation fixe sur chariots
- Accroche renforcée pour utilisation avec fourches longues, rotateur ou positionneur spécial

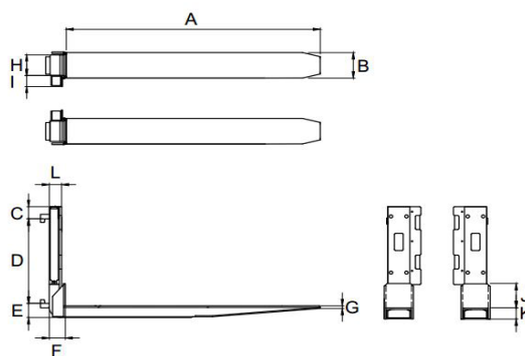
RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

+31 418 515220 salesoffice@ravas.com

www.ravas.com

DIMENSIONS EN MM



	2500 kg*	3000 kg*	5000 kg*
	FEM2	FEM3	FEM3
A Longueur fourche	1150	1150	1150
B Largeur fourche	133	153	173
<i>Largeur fourche pour Exi</i>	140		
C Hauteur pour transport	68	68	70
D Hauteur du tablier	407	508	518
E Talon de fourche* A/B	76/152	76/203	76/203
F Distance tablier/plateau de butée	80	80	100
G Epaisseur en bout de fourche	15	15	15
H Largeur du boîtier	155	175	195
<i>Largeur du boîtier pour Exi</i>	177		
I Largeur extérieure fourche	55	55	55
<i>Largeur extérieure fourche pour Exi</i>	77		
J Hauteur butée de pesage	90	90	90
K Hauteur de fourche	58	58	76
<i>Hauteur de fourche pour Exi</i>	64		
L Epaisseur fourche	59	59	74
Poids, par fourche	67 kg	79 kg	119 kg

Tolerance +/- 2 mm; according ISO 2328

* Capacity specified at load centre point 500 mm

** Specify fork drop type upon order, tolerance dimension +/- 5 mm

RAVAS