

RAVAS iForks-32 XT

Teljesen vezeték nélküli villamérleg extra vékony villákkal

ELŐNYÖK

Különösen vékony villák az alacsony raklapok könnyű kezeléséhez

Teljesen vezeték nélküli kapcsolat: nincs kábelezés

Tápellátás lítium-ion kompakt akkumulátorral

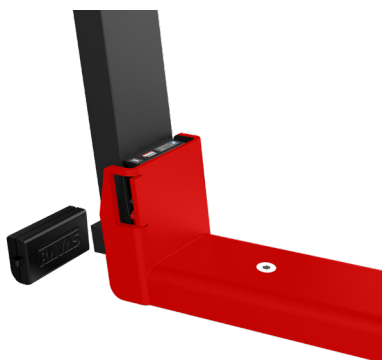
Digitál kalibrálás

Figyelmeztetés a felülről és oldalról történő rakodáshoz

Hatékony energiagazdálkodás

1 000 000 cikluson keresztül tesztelve a névleges kapacitás 125%-án

Kiváló minőségű
Plug & Weigh



Lítium-ion akkumulátor



RAVAS Indicator App

FUNKCIÓK

Automatikus és kézi nullázás

Bruttó/nettó mérlegelés

Összegzés sorszámmal

Azonosító kód bevitelle (5 számjegy)

Beépített szintkorrekció a villákban

Belső óra a dátum és az idő kijelzéséhez

A fedélzeten: RS232-csatlakozó a nyomtatóhoz
Csatlakozási lehetőségek a RAVAS Indicator alkalmazáshoz – Adatátvitel WiFi-vel vagy Bluetooth®-technológiával rendelkező eszközökre

Felülről történő rakodás hibaüzenet naplózással

A villák alvó üzemmódja automatikus bekapcsolással

200%-os túlterhelés-védelem a mechanikus szerkezeten;

az ISO 2330 szabvány szerint

STANDARD SPECIFICATIONS

Teherbírás:	2.500kg*
Változó osztásérték:	0 - 1.000 kg: osztásérték 1 kg 1.000 - 2.500 kg: osztásérték 2 kg
Mérési hiba:	0.1% a mért értékre vonatkoztatva
Kijelző:	két színű (zöld/piros), számmagasság 20 mm, háttérvilágítással, 5 számjegy
Piros kijelző:	hibák esetén, ha a rakományt felülről vagy oldalról rakodják be (a súly az egyik villára nehezedik)
Jelátvitel:	vezeték nélküli kapcsolat a terhelésmérő és a kijelző között
Tasztatúra:	4 funkciógomb, be-/kikapcsoló gomb
IP védettség:	IP65
Kijelző méretei :	60 x 77 x 182 mm (tartó nélkül)

* forgóelemekkel kombinálva: 40%-os kapacitáscsökkenés

TÁPELLÁTÁS

Minden villához saját, újratölthető 3,7 V / 5,2 Ah-s lítium-ion akkumulátor tartozik. Az akkumulátor 75 órányi folyamatos használatra elegendő. A csomaghoz töltőállomás is tartozik.

A kijelző 4 db AA-elemmel működik. Az üzemidő folyamatos használat mellett kb. 50 óra. Opcionálisan a teherautó akkumulátoráról is táplálható (ebben az esetben az adatkapcsolati lehetőségek korlátozott üzemidővel járnak).

Alvó üzemmód automatikus bekapcsolással a villás adók számára, valamint automatikus kikapcsolás a jelzőfény számára.

OPCIÓK*

Hitelesített kivitel, OIML III

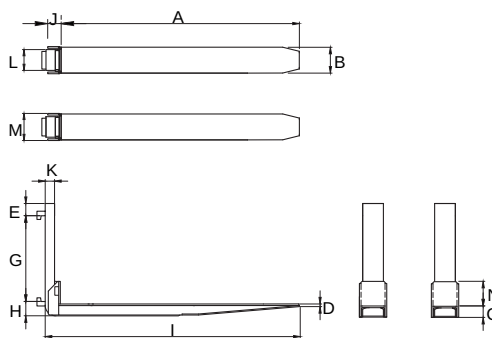
Hőnyomtató (6 V vagy 12 V) vagy mátrixnyomtató (12 V)

Adatátvitel WiFi-vel vagy Bluetooth®-technológiával rendelkező eszközökre

Integrált 24 V–100 V-os áramátalakító a jelzőberendezések targonca-akkumulátorról történő táplálásához

12 V–12 V-os szabályozó állandó áramellátáshoz dízel- és gázüzemű targoncákhoz

MÉRETEK MM-BEN



	2500 kg*
	FEM2
A Villahossz	1150
B Villaszélesség	150
C Villamagasság	45
D A villacsúcs vastagsága	15
E Magasság a szállítólemeztől	68
F Szállítólemez magassága	407
G A villakarpok közötti távolság	418
H Villahajlítás (FEM A/B)	76/152
I A hátsó peremtől a villacsúcsig mért távolság	1220
J Raklapütköző	70
K A villatalp vastagsága	35
L A villatalp szélessége	130
M A raklapütköző szélessége	150
N A raklapütköző magassága	142
Saját tömeg villánként (kg)	67

Tűrés: +/- 2 mm; az ISO 2328 szabvány szerint

*A maximális teherbírás az 500 mm-es LCP-pozícióra vonatkozik; a teherbírás csökken, ahogy a rakomány távolodik a villatartótól. A melléklet többsúlyja és az LCP-pozíció befolyásolja a targonca teherbírását. Mindig olvassa el a gyártó kézikönyvét. A maximális teherbírás kizárólag a RAVAS mérőeszközre vonatkozik.



PROMINENS Kft.

6800 Hódmezővásárhely, Dr. Rapcsák András u. 49.

Tel.: 62/533-933

Mobil: 06-20-3939-583

web: www.merlegspecialista.hu

e-mail: prominens@prominens.hu

PROMINENS
AZ ÖN MOBILMÉRLEG SPECIALISTÁJA

Elektronikus szintkorrekciós érzékelő, amely az árboc legfeljebb 5°-os dőlését kompenzálja

WeighScan adatgyűjtő

Különböző villahosszúságok

További újratölthető villás akkumulátorok

RDC, RAVAS adatgyűjtő szoftver

RIS, RAVAS integrációs szoftver