

RAVAS iForks-32

Vezeték nélküli villamérleg

ELŐNYÖK

Teljesen vezeték nélküli kapcsolat; nincs kábelezés

A villák áramellátása kompakt Li-ion akkumulátorokkal történik

Digitális kalibráció

Figyelmeztetés villa hegy és oldalsó terhelés esetén

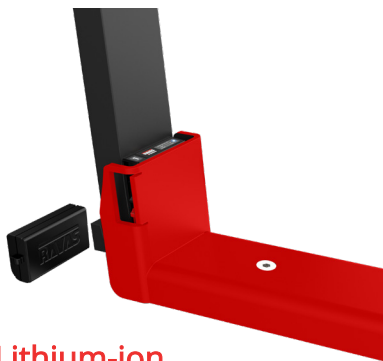
Könnyű felszerelés akár villapozicionálókkal

Hatékony energiafogyasztás

Tartóssági teszt: 1.000.000.- mérés 125% terhelés mellett



Magas minőség
Tedd fel és mérj!



Lithium-ion



RAVAS Indicator App

FUNKCIÓK

- Automatikus és kézi nulla korrekció
- Bruttó/Nettó mérés
- Összegző funkció sorszámozással
- Azonosító kód bevitel (max. 5 karakter)
- Integrált dőlésszög kompenzálás
- Valós idejű óra
- Alapkvitel RS232 port nyomtatóhoz
Csatlakozás a RAVAS Indicator alkalmazáshoz
- Opciók: Adatátvitel WiFi vagy Bluetooth® technológiával rendelkező eszközökre
- Biztonsági funkció: villa hegy terhelés jelzése a kijelzőn, túlterhelések naplózása
- Alvó üzemmód és automatikus bekapcsolás funkció
- Túlterhelésvédelem 200%, fizikai károsodás nélkül ISO 2330

STANDARD SPECIFIKÁCIÓK

- Méréshatár 2.500 kg; 3.000kg; 5.000 kg*; 8.000 kg **
- Változó osztásérték Q-max 2.500 kg és Q-max 3.000 kg:
0 - 1.000 kg: 1 kg
1.000 - Q.max: 2 kg
Q-max 5.000 kg:
0 - 2.000 kg: 2 kg
2.000 - Q.max: 5 kg
- Pontosság 0.1% a mért értékre vonatkoztatva
- Kijelző két szín (zöld / piros), karakter magasság 20mm háttérvilágítással, 5 karakter
- Csatlakozás vezeték nélküli kapcsolat a mérlegcellák, és a kijelző között
- Gombok 4 db funkció gomb, és on/off gomb
- Védettség IP65
- Műszerház mérete 60 x 77 x 182 mm

*forgóadapterrel kombinálva: 40% méréshatár csökkenés

** iForks 8.000: méretek, opciók stb. esetén kérjen árajánlatot

ÁRAMELLÁTÁS

Minden villa saját újratölthető Li-ion 3,7 V / 5,2 Ah akkumulátorral rendelkezik. 75 óra folyamatos használat, töltőállomással együtt.

A kijelző 4 db AA-elemmel működik. Az üzemi idő kb. 50 óra folyamatos használat mellett, további opciók nélkül. Opcionális tápellátás a targonca rendszeréről.

Alvó funkció automatikus indítással a villás adók számára, automatikus kikapcsolási funkció a jelző számára.

OPTIONS*

- Hitelesített kivitel, OIML III
- Különböző villaméretek (max. 1700 mm, villamagasság +5 mm)
- Hosszabb villa esetén a méréshatár csökken
- Feszültség stabilizátor (12V-12V) belső égésű targoncákhoz
- Feszültség átalakító elektromos targoncákhoz max. 100V-12V
- Hő vagy mátrix nyomtató
- RDC, RAVAS Data Collector Software
- RIS, RAVAS Integration Software

PROMINENS Vállalkozó és Kereskedő Kft.

6800 Hódmezővásárhely,

Dr. Rapcsák András út 49.

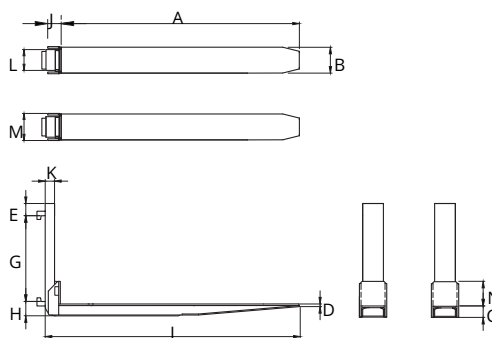
Tel.: 62/533-933

Mobil: +3620/3939-583

Webshop: www.merlegspecialista.hu

E-mail: prominens@prominens.hu

MÉRETEK MM-BEN



	2500 kg*	3000 kg*	5000 kg*	8000 kg*
	FEM2	FEM3	FEM3	FEM3
A Villahossz	1150	1150	1150	1150
B Villa szélesség	135	155	175	240
C Villa magasság	58	58	76	90
D Villacsúcs vastagsága	15	15	15	21
E Villakocsi feletti magasság	68	68	70	82
F Villakocsi magasság	407	508	508	635
G Karmok közti távolság	418	518	518	638
H Perem/talaj magasság A/B	76/152	76/203	76/203	127/254
I Villa alsó hossza	1230	1230	1245	1260
J Ütköző zóna	88	88	95	112
K Villa alváz vastagság	45	45	60	70
L Villa alváz szélesség	100	120	140	200
M Ütközőzóna szélesség	143	163	183	246
N Ütközőzóna magassága	142	142	142	151
Önsúly villánként (kg)	65	79	119	208

Tolerancia +/- 2 mm; ISO 2328 szabvány szerint

*A méréshatár a villa tömegközéppontjában értendő, villatőtől 500 mm-re.



Adatátvitel Bluetooth® technológiával rendelkező eszközökre

Tartalék Li-ion akkumulátor a villákhoz, folyamatos üzemhez

Széles felfogató karom villaforgató, vagy villapozícionáló adapter használata esetén

Hosszú villák speciális típusú targoncákhoz