

iFORKS-32

Vezeték nélküli villamérleg
ÚJ GENERÁCIÓ

ELŐNYÖK

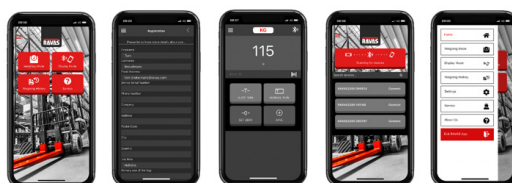
- Gyors felszerelés (max 5 perc)
- Teljesen vezetékmentes bluetooth kapcsolattal
- Villák áramellátása Li-ion akkumulátorokkal történik
- Digitalis kalibráció
- Figyelmeztetés villa hegy és oldalsó terhelés esetén
- Villapozicionáló adapter esetén is alkalmazható, az akku nem a villaszáron helyezkedik el
- Hatékony energiagazdálkodás
- Tartóssági teszt: 1.000.000.- mérés 125% terheléssel
- Oszlopdőlés automatikus kompenzálása



Magas minőség
Tedd fel és mérj!



Lithium-ion



PROMINENS

AZ ÖN MOBILMÉRLEG SPECIALISTÁJA

RAVAS

FUNKCIÓK

- Automatikus és kézi nulla korrekció
- Bruttó/Nettó mérés
- Összegző funkció sorszámozással
- Azonosító kód bevitel (max. 5 karakter)
- Integrált dőlésszög kompenzálás a villában
- Beépített óra, dátummal, idővel
- Alapkitételben: RS 232 port nyomtatóhoz
Bluetooth 4.0 RAVAS WeightsApp alkalmazáshoz
- Opcionális: WIFI modul adatkommunikációhoz
- Biztonsági funkció: villa hegy terhelés jelzése a kijelzőn
- Alvó üzemmód és automatikus bekapcsolás funkció
- Túlterhelésvédelem 200 %, fizikai károsodás nélkül
Bluetooth4.0 kimenet Ravas WeightsApp mobil alkalmazáshoz

STANDARD SPECIFIKÁCIÓ

- Méréshatár: 2.500 kg; 3.000kg; 5.000 kg*
- Változó osztásérték: 1-2 kg 2.500 kg-ig
1-2 kg 3.000 kg-ig
2-5 kg 5.000 kg-ig
- Pontosság: 0,1 %a mért értékre vonatkoztatva
- Kijelző: két színű háttérvilágítással (zöld / piros)
20mm karaktermagasság, 5 számjegyes
- Piros kijelző: hiba esetén lép működésbe, amikor csak a villa hegy van terhelve vagy oldalsó terhelést kap
- Jelátviteli szabvány: Bluetooth 4.0
- Gombok: 4 db funkció gomb és on/off gomb
- Védettség: IP65
- Műszerház mérete: 60 x 77 x 182 mm

* (forgató adapter használata esetén a méréshatár 15 %-kal csökken)

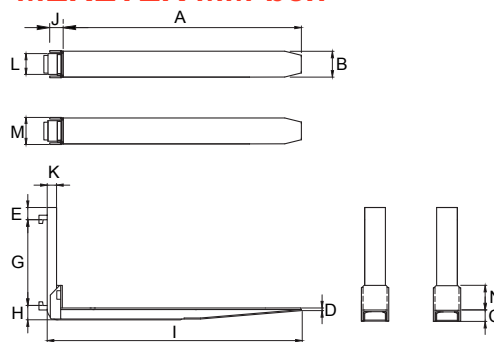
ÁRAMELLÁTÁS

- Minden villa önálló, újratölthető, cserélhető, Li-ion (3,7V/5.2Ah) akkumulátorral rendelkezik, 75 óra működési idővel, folyamatos használat mellett.
- Kijelző áramellátása 4 db AA típusú elemről működik. Kapacitás 50 óra folyamatos használat mellett. Opcióként tápellátás a targonca akkumulátorról rendelhető (adatátviteli opció esetén indokolt).
- Gazdaságos energiafelhasználás, alvó üzemmód, automatikusan újraindul az eszköz ha sülyt érzékel.
- Az áramellátás paramétereit, kezelői menün keresztül elérhetők.

OPCIÓK*

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

MÉRETEK MM-ben



	2500 kg*	3000 kg*	5000 kg*	
	FEM2	FEM3	FEM3	
A	Villahossz	1150	1150	1150
B	Villa szélesség	135	155	175
C	Villa magasság	58	58	76
D	Villacsúcs vastagsága	15	15	15
E	Villakocsi feletti magasság	68	68	70
F	Villakocsi magassága	407	508	508
G	Körmök közötti távolság	418	518	518
H	Perem/talaj magasság A/B	76/152	76/203	76/203
I	Villa alsó hossza	1230	1230	1245
J	Ütközőzóna hossz	80	80	95
K	Villa alváz vastagsága	45	45	60
L	Villa alváz szélessége	100	120	140
M	Ütközőzóna szélessége	143	163	183
N	Ütközőzóna magassága	142	142	142
	Villa önsúlya (villánként/kg)	65	79	119

Tolerancia +/- 2 mm; ISO 2328

* A méréshatár a villa tömegközéppontján értendő, villától 500 mm-re



Bluetooth 2.0 vagy WiFi- adatátvitel
Tartalék Li-ion akkumulátor a villákhoz, folyamatos üzemhez
Széles felfogató köröm villaforgató vagy villapozícionáló adapter használata esetén

A műszaki adatok változtatásának jogát fenntartjuk.

Érvényes 2022. január 1.-től visszavonásig