

iFORKS-52

VEZETÉK NÉLKÜLI VILLAMÉRLEG
Intuitív érintőkijelzővel

PROMINENS
AZ ÖN MOBILMÉRLEG SPECIALISTÁJA

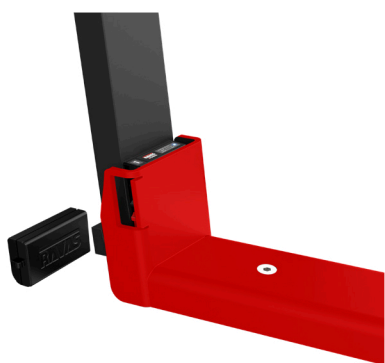


ELŐNYÖK

- Gyors felszerelés
- Teljesen vezeték nélküli rendszer (BLE)
- Villák áramellátása Li-ion akkumulátorokkal történik
- 5" színes érintőkijelző 25 magas karakterek
- Darabszámláló funkció
- Felhasználóbarát intuitív kezelőmenü, kezelőgombok teste szabhatóak
- Integrált adatkapcsolat opcionálisan elérhető
- Digitális kalibráció
- Tartóssági teszt: 1.000.000.- mérés 125% terhelés mellett
- Oszlopdőlés automatikus kompenzálása

Magas minőség

Tedd fel és mérj!



Lithium-ion akkumulátor

Step
into
the
future

RAVAS WeightsApp
Connect with your RAVAS Weighing System



WeightsApp alkalmazás
Ingyenesen letölthető

RAVAS

FUNKCIÓK

- Automatikus és kézi nulla korrekció
- Bruttó/nettó mérés
- Azonosító kód bevitel ID-code entry for max. 4 ID-codes with 10 preset codes (egyenként max. 14 alfa-numerikus karakter)
- 10 totalizing registers
- Integrált dőlésszög kompenzálás
- Intergrált dátum/idő
- Adatkommunikáció portok alapkitételben:
 - Adatátvitel Bluetooth® technológiával rendelkező eszközökre
 - USB kimenet adatmentéshez (pendrive)

Szabad COM1 WiFi vagy RS232 illesztésére

Szabad COM2 WiFi vagy RS232 illesztésére

- Villahegy terhelés jelzése a kijelzőn, naplózással
- Alvó üzemmód és automatikus bekapcsolás funkció
- Túlterhelésvédelem 200%, fizikai károsodás nélkül; ISO 2330 szabvány szerint

STANDARD SPECIFIKÁCIÓ

- Méréshatár 2.500 kg; 3.000kg; 5.000 kg*
- Változó osztásérték 1-2 kg, méréshatár 2.500 kg
1-2 kg, méréshatár 3.000 kg
2-5 kg, méréshatár 5.000 kg
- Pontosság 0.1% a mért értékre vonatkoztatva
- Kijelző 5"-os színes érintő kijelző
25 mm karaktermagasság
- Védettség IP65 / NEMA 4
- Műszerház mérete 85 x 165 x 115 mm
konzol nélkül

* forgatómű használata esetén: a méréshatár 15%-al csökken

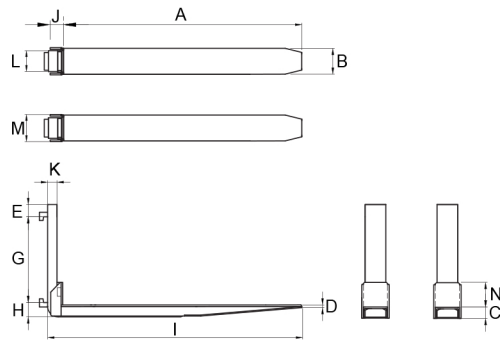
ÁRAMELLÁTÁS

- Minden villa önálló, újratölthető, cserélhető, Li-ion (3,7V/5.2Ah) akkumulátorral rendelkezik, 75 óra működési idővel, folyamatos használat mellett. Töltőegység tartozék.
- Kijelző áramellátása a targonca rendszeréről: 9Vdc – 100Vdc bemenet, beépített feszültség átalakító/feszültség szabályzó.
- Gazdaságos energiafelhasználás, alvó üzemmód, automatikusan újraindul az eszköz ha súlyt érzékel. Üzemszünet esetén automatikus kikapcsoló funkció.
- Az áramellátás paramétereit, kezelői menün keresztül elérhetőek.

OPCIÓK*

- Hitelesített kivitel, OIML III
- Standardtól eltérő villahossz (max > 1700 mm, magasság +5 mm)
Hosszabb villa esetén a méréshatár csökken!
- Hőnyomtató vagy mátrix nyomtató
- RDC, RAVAS Data Collector szoftverek
- RIS, RAVAS Integration szoftverek

MÉRETEK MM-BEN



		2500 kg*	3000 kg*	5000 kg*
		FEM2	FEM3	FEM3
A	Villahossz (hasznos)	1150	1150	1150
B	Villa szélesség	135	155	175
C	Villa magasság	58	58	76
D	Villacsúcs magassága	15	15	15
E	Villakocsi feletti magasság	68	68	70
F	Villakocsi hasznos magasság	407	508	508
G	Körmök közti távolság	418	518	518
H	Perem/talaj magasság A/B	76/152	76/203	76/203
I	Teljes hossz	1230	1230	1245
J	Ütközőzóna hossza	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
	Önsúly villánként (kg)	65	79	119

Tolerancia +/- 2 mm; ISO 2328 szabvány szerint

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

