

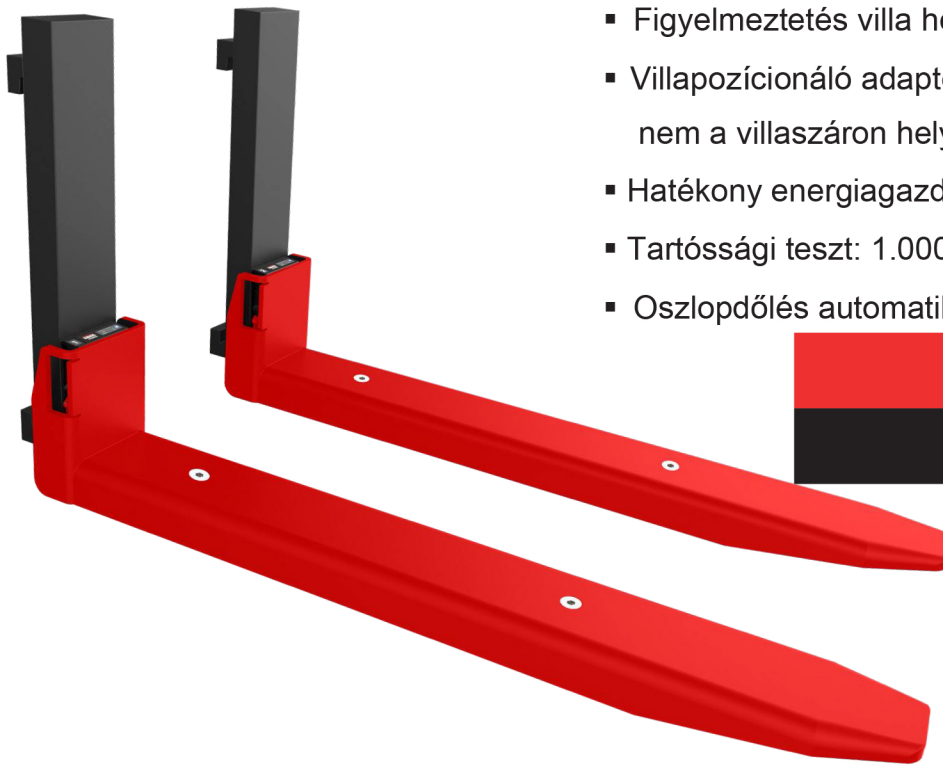
# iFORKS-32

Vezeték nélküli villamérleg  
ÚJ GENERÁCIÓ

## ELŐNYÖK

- Gyors felszerelés
- A villa akku és a bluetooth elektronika a villapapucs mögött, védett helyen
- Teljesen vezeték nélküli rendszer
- Villák áramellátása Li-ion akkumulátorokkal történik
- 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% terhelés mellett
- Oszlopdőlés automatikus kompenzálása

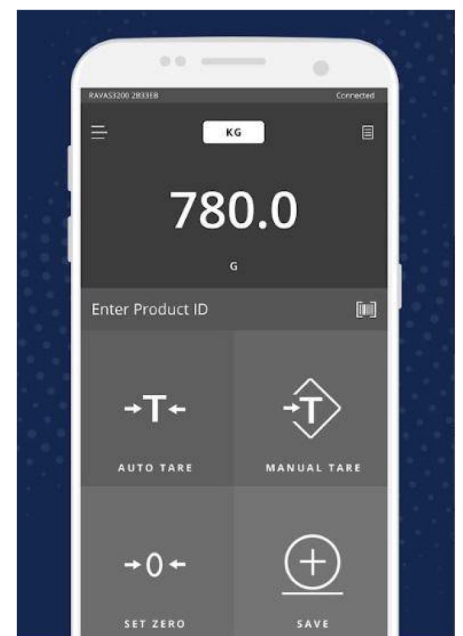
Magas minőség  
Tedd fel és mérj!



Li-ion akkumulátor



WeightsApp alkalmazás  
Play áruházból letölthető ingyenesen



RAVAS PERFORMANCE LINE

**RAVAS**

## FUNKCIÓK

- Automatikus és kézi nulla korrekció
- Bruttó/Nettó mérés
- Összegző funkció sorszámozással
- Azonosító kód bevitel (max. 5 karakter)
- Integrált dőlésszög kompenzálás
- Valós idejű óra
- Alapkitelben: RS 232 port nyomtatóhoz  
Bluetooth port adatkommunikációhoz
- Opciók: WIFI modul adatkommunikációhoz

- Biztonsági funkció: villa hegy terhelés jelzése a kijelzőn, túlterhelések naplózása
- Alvó üzemmód és automatikus bekapcsolás funkció
- Túlterhelésvédelem 200 %, fizikai károsodás nélkül
- Adatátvitel Bluetooth® technológiával rendelkező eszközökre

## STANDARD SPECIFIKÁCIÓ

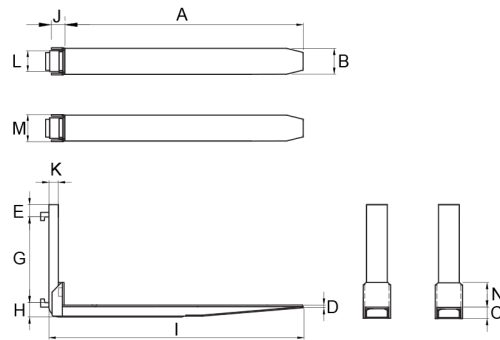
- Méréshatár 2500 kg\*
- Változó osztásérték 1000 kg-ig 1 kg  
max 2500 kg-ig 2 kg
- Pontosság 0,1 % a mért értékre vonatkoztatva
- Kijelző két színű háttérvilágítással (zöld/piros)  
22m karaktermagasság, 5 számjegyes  
hiba esetén lép működésbe, amikor csak a villa hegy van terhelve vagy oldalsó terhelést kap a villa
- Piros kijelző
- 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: 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 súlyt érzékel. Üzemszünet esetén automatikus kikapcsoló funkció.
- Az áramellátás paramétereit, kezelői menüben keresztül elérhetőek.

## 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
G	Villakocsi magassága	418	508	508
	Villakocsi hasznos magassága	407	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

Önsúly villánként 65 kg 79kg 119kg

Tolerancia +/- 2 mm

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



• ISO 9001  
• ISO 14001

## OPCIÓK

- Hitelesített kivitel, OIML III
- Különböző villaméret (max. 1700 mm, villamagasság +5mm)  
Hosszabb villa esetén a méréshatár csökken
- Feszültség stabilizátor (12V-12V) belső égésű motorral szerelt targonca
- Feszültség átalakító (max. 100V-12V) elektromos targoncákhoz
- Hő- vagy mátrix nyomtató

- Adatátvitel Bluetooth® technológiával rendelkező eszközökre
- Tartalék Li-ion akkumulátor a villákhoz, folyamatos üzemhez
- Széles felfogató karom villaforgató vagy villapozícionáló adapter használata esetén

A műszaki adatok változtatásának jogát fenntartjuk.

Érvényes 2019. január 1.-től visszavonásig