

iFORKS-32 XT

Teljesen vezeték nélküli villás mérleg extra vékony villákkal

ELŐNYÖK

Extra vékony villák az alacsony raklapok könnyű kezeléséhez

Gyors felszerelés (max 5 perc)

Teljesen vezetékmentes bluetooth kapcsolattal

Villák áramellátása Li-ion akkumulátorokkal történik

Digitális kalibráció

Figyelmeztetés villa hegy és oldalsó terhelés esetén

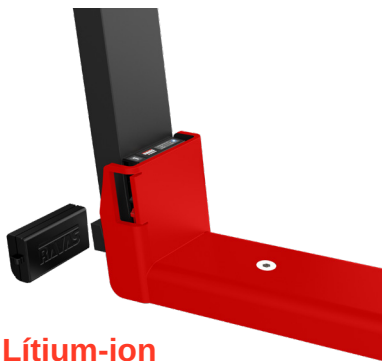
Hatékony energiagazdálkodás

Tartóssági teszt: 1.000.000.- mérés 125% terheléssel



Magas minőség

Tedd fel és mérj!



Lítium-ion



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

Alapkitelben: RS 232 port nyomtatóhoz

Bluetooth 4.0 RAVAS WeightsApp alkalmazáshoz

Opcionális: WIFI modul adatkommunikációhoz

Hibaüzenet jelzés a kijelzőn

Alvó üzemmód és automatikus bekapcsolás funkció

Túlterhelésvédelem 200 %, fizikai károsodás nélkül

MŰSZAKI ADATOK

Méréshatár	2,500kg
Változó osztásérték:	1 kg 1000 kg-ig 2kg 1,000 - 2,500 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 funkció gomb és on/off gomb
Védettség	IP65
Méret	60 x 77 x 182 mm (tartó konzol nélkül)

TÁPEGYSÉG

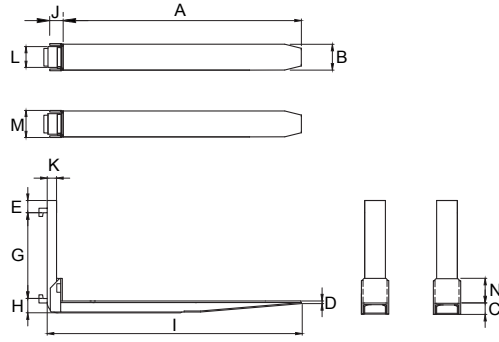
Minden villa önálló, újratölthető Li-ion 3,7V / 5,2Ah akkumulátorral rendelkezik. 75 óra működési idővel, folyamatos használat mellett. Töltőállomás mellékelve.

Kijelző áramellátása 4 db AA típusú elemről működik. Kapacitás 50 óra folyamatos használat mellett. Opcionálisan tápellátás a targonca akkumulátorról rendelhető (adatátviteli opció esetén indokolt)

Gazdaságos energiafelhasználás, alvó üzemmód, automatikusan újraindul az eszköz ha súlyt érzékel.

Az áramellátás paramétereit, kezelői menün keresztül elérhetőek.

MÉRETEK MM-BEN



2500 kg*
FEM2

A	Villa hossza	1150
B	Villa szélessége	155
C	Villa magassága	45
D	A villacsúcs vastagsága	10
E	Villakocsi feletti magasság	68
F	Villakocsi magassága	407
G	Körmök közötti távolság	418
H	Perem/talaj magasság A/B	76/152
I	Villa alsó hossza	1220
J	Ütközőzóna hossz	70
K	Villa alváz vastagsága	35
L	Villa alváz szélessége	135
M	Ütközőzóna szélessége	180
N	Ütközőzóna magassága	142
	Villa önsúlya (villánként/kg)	67 kg

Tolerancia +/- 2 mm; ISO 2328

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



OPCIÓK*

Hitelesített kivitel, OIML III

Hő- vagy mátrix nyomtató

Bluetooth 2.0 vagy WiFi- adatátvitel

Unimobile PDA vagy UniWin PC szoftver

Feszültség átalakító (max. 100V-24V) elektromos targoncákhoz

Feszültség stabilizátor (12V-12V) belső égésű motoros targoncákon

RIS, RAVAS Integration Software

RDC, RAVAS adatgyűjtő szoftver

WeighScan adatgyűjtő

Különböző hosszúságú villák

Tartalék Li-ion akkumulátor a villákhoz, folyamatos üzemhez

A műszaki adatok változtatásának jogát fenntartjuk.
Érvényes 2022. január 1.-től visszavonásig