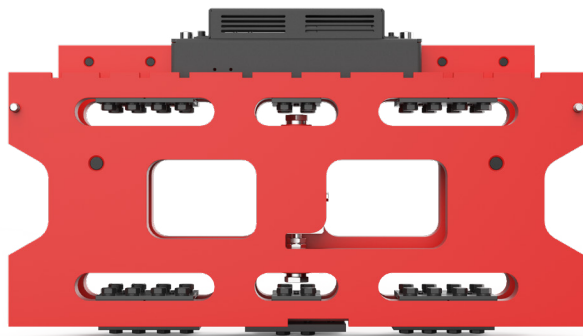


iCP-52

Mérleges villakocsi ellensúlyos targoncákhoz



ELŐNYÖK

Robusztus targoncamérleg, nagy igénybevételre tervezve, nehézipari alkalmazáshoz is

A frontlemez teljes szélessége terhelhető

Kábeles vagy vezeték nélküli kapcsolat a kijelző és az iCP között

Kifejezetten alkalmas forgatóművek, fogó adapterek használata mellett

Opció: hitelesített kivitel

RAVAS WeightsApp adatgyűjtő alkalmazás okoseszközre

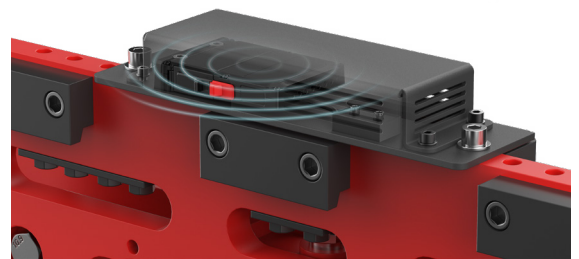


RAVAS WeightsApp

Magas minőség
Ipari felhasználásra



*kábeles kivitel
spirálkábelen keresztül*



*vezeték nélküli kivitel
Bluetooth-on keresztül*

RAVAS

FUNKCIÓK

Automatikus és kézi nullázás

Bruttó/nettó mérés

ID-kód bevitel 4 azonosítóhoz 10 előválasztható kóddal (maximum 14 alfanumerikus karakter)

Inteligens összegző funkció

Darabszámlálás beírással vagy a darab súlyának kiszámításával

Valós idejű óra (belső óra, dátum-idő)

Kimenetel: RS232 port csatlakozó a nyomtatóhoz
 USB kimenet adatátvitelhez
 Szabad COM1 WiFi, Bluetooth vagy RS232
 Szabad COM2 WiFihez vagy RS232
 Bluetooth 4.0 for RAVAS WeightsApp alkalmazáshoz

Az USB kimenetel csatlakoztatható 1-D vonalkód leolvasásához

Terhelés diagram a beállított méréshatár %-ban

Hibajelzés a kijelzőn

STANDARD SPECIFIKÁCIÓK

Méréshatár	2,500, 5,000 vagy 7,000 kg
Osztásérték	2 kg 2,500 kg mérés határ 5 kg 5,000 kg mérés határ 10 kg 7,000 kg mérés határ
Rendszer tolerancia	0.2% a mért értékre vonatkozóan
Túlterhelés védelem	200% a mechanikai szerkezetre; ISO 2330 szabvány szerint
Védettség	IP65 / NEMA 4
Áramellátás	a targonca rendszeréről, feszültség konverterrel

AZ ALVÁZ ÉS A KIJELEZŐ KÖZÖTTI KAPCSOLAT

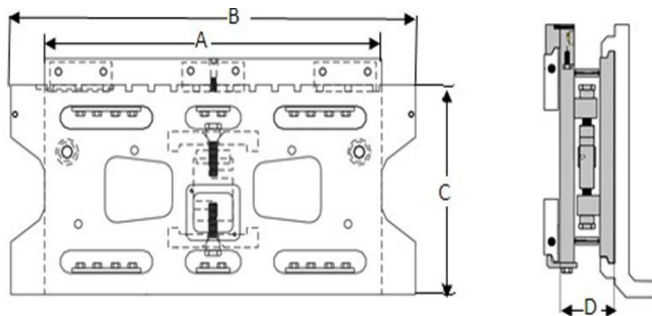
Kábeles kivitel:

standard megoldás	spirál kábelen keresztül
opcionális megoldás	görgős kábelvezetés, az emelőoszlopon

Vezeték nélküli kivitel:

standard megoldás	Bluetooth
-------------------	-----------

MÉRETEK MM-BEN



		Standard		
		ICP2500 FEMII	ICP5000 FEMIII	ICP7000 FEMIV
A	Hátlap szélessége	788	915	1067
B	Előlap szélessége	915	1065	1220
C	Villakocsi magassága	407	508	635
D	Villakocsi vastagsága	121	133	165
Hcg	Vízszintes tömegközéppont	61	67	83
Vcg	Függőleges tömegközéppont	229	280	343
	Saját tömeg (kg) a szabványos méretek alapján	159	259	522

Tolerancia: +/- 2 mm; ISO 2328 szabvány szerint



Management System
 ISO 9001:2015
 ISO 14001:2015
 ISO 45001:2018
 www.tiv.com
 ID 0000637200

OPCIÓK*

Termo vagy Mátrix nyomtató

Bluetooth vagy WiFi kimenet a kijelző és a külső eszköz közötti adatkommunikációhoz

Átalakító 9-100Vdc - 12Vdc

Hitelesített kivitel

Adatgyűjtő és integrációs szoftver