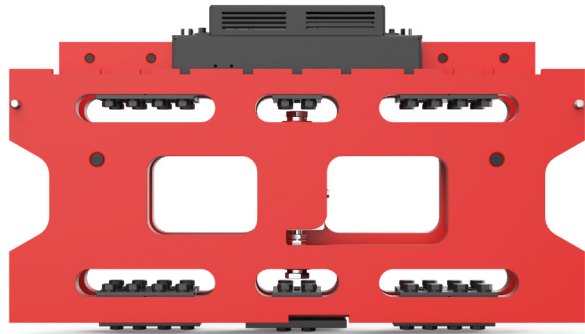


# iCP-52

Mérleges villakocsi ellensúlyos targoncákhoz



## ELŐNYÖK

Robosztus 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

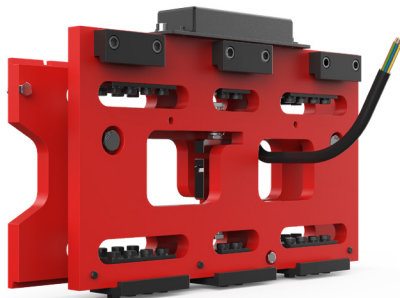
Opció: hitelesített kivitel

RAVAS WeightsApp adatgyűjtő alkalmazás okoseszközre

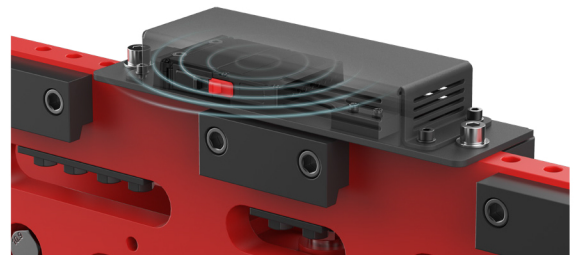


**RAVAS WeightsApp**

Magas minőség  
Ipari felhasználásra



*kábeles kivitel  
spirálkábelen keresztül*



*vezeték nélküli kivitel*

**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  
 Adatátvitel Bluetooth® technológiával rendelkező eszközökre (opció)

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 méréshatár 5 kg 5,000 kg méréshatár 10 kg 7,000 kg méréshatár
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

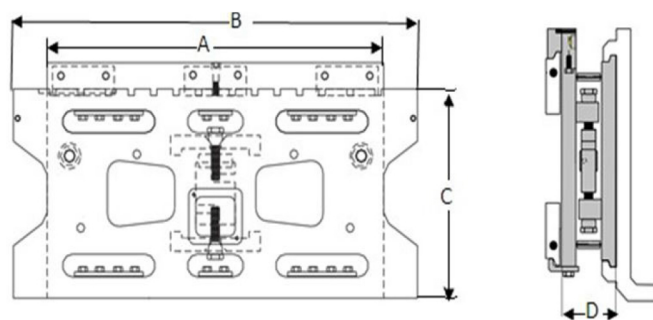
## AZ ALVÁZ ÉS A KIJELZŐ KÖZÖTTI KAPCSOLAT

Kábeles kivitel:

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

Vezeték nélküli kivitel: Adatátvitel Bluetooth® technológiával rendelkező eszközökre (opció)

## MÉRETEK MM-BEN



		Standard		
		ICP2500	ICP5000	ICP7000
		FEMII	FEMIII	FEMIV
A	Hátlap szélessége	788	915	1067
B	Előlap szélessége	915	1065	1220
B'	Csavarok közti távolság	880	1023	1169
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.tuv.com  
 ID 0000037200

## OPCIÓK\*

Termo vagy Mátrix nyomtató

WiFi és/vagy opcionálisan adatátvitel Bluetooth® technológiával rendelkező eszközökre

Átalakító 9-100Vdc - 12Vdc

Hitelesített kivitel

Adatgyűjtő és integrációs szoftver