

# RAVAS iCP Performance

## Weigh in Motion

MOBIL  
MÉRLEG  
RENDSZER

A mai gyorsan változó logisztikai világban a részrakomány-szállítványozók (LTL) és a légi árufuvarozók hatalmas nyomás alatt állnak, hogy az anyagokat gyorsabban, biztonságosabban és nagyobb pontossággal szállítsák, mint valaha. Minden másodperc számít a raklapok szállításában, és minden téves számítás drága következményekkel járhat.

A RAVAS iCP Performance közvetlen válaszként született ezekre a kihívásokra. Ez több, mint egy mérleg rendszer: egy új generációs megoldás, amely új értelmet ad a targoncás mérlegelésnek.

## Új szabványok meghatározása

a sebesség, a pontosság és a biztonság érdekében

### Megnövekedett termelékenység

Gyorsabb átbocsátás és kevesebb kezelési késedelem.

### Magasabb pontosság és megfelelés

A kereskedelmi forgalomban való használatra való alkalmasság tanúsítása megbízható számlázást és auditálásra kész pontosságot biztosít.

### Új bevételi lehetőségek

Szerezzen további nyereséget a hitelesített súlyok alapján történő automatikus újraszámolással.

### Jobb biztonság

Csökkentse a balesetek, a kezelői panaszok és a felelősségvállalás számát intelligens riasztások és biztonságosabb kezelés révén.

### Jobb ergonómia

Csökkenti a kezelő fáradtságát és a munkahelyi sérüléseket, ezzel csökkentve az állásidőt és a biztosítási kárigényeket.

### Jövőre kész technológia

Az Over-The-Air frissítések és a moduláris kialakítás biztosítják, hogy flottája mindig egy lépéssel a fejlődő logisztikai igények előtt járjon.



### Opciók

- Weigh-in-Motion (WiM); frissítés teljesen automatikus mérési megoldásra
- Villapozícionáló, oldalmozgató, vagy mindkettő (moduláris rendszer)
- Magasság szenzor
- Vezetékes nyomtató (12 V, hőnyomtató)
- Csatlakozási lehetőségek: Indicator alkalmazás és RAVAS integrációs szoftvermegoldás (RIS)
- Hitelesített kivitel



**RAVAS**  
creating intelligence

# RAVAS iCP Performance



## FŐ ELŐNYÖK:

### Beépített villapozícionáló és oldalsó eltolók

A beépített villapozícionáló és oldalsó eltolók segítségével gyorsabban helyezheti el a raklapokat, minimális hatással a targonca teherbírására.

### Weigh-in-Motion (WiM), teljesen automatikus mérlegelés mozgás közben

Nincs megállás, nincs kézi művelet, nincs idővesztés.

### Hitelesített kivitel (OIML)\*

Biztosítja a megfelelőséget és lehetővé teszi a bevételek rögzítését a hitelesített súlyok révén.

Várhatóan 2026 első negyedétől elérhető

### Forradalmian új kialakítás

Könnyű, robusztus kocsilap, minimális kapacitásvesztéssel és maximális raklapláthatósággal. Az OIML által kereskedelmi forgalomra alkalmasnak minősített súlyokhoz legfeljebb 2 m hosszú villa használható.

### Fejlett biztonsági funkciók

A 2D terheléserzékelők és az opcionális magasságerzékelő észleli a billenés veszélyét, a szabálytalan terheléseket, és valós idejű vizuális és hangjelzésekkel figyelmeztet.

### Ergonómia a kezelő számára

Az oldalsó eltolható és villapozícionáló eszközök csökkentik a kézi áthelyezés szükségességét, javítják a termelékenységet.

### Zökkenőmentes adatintegráció

WiFi, RS232 nyomtatóhoz vagy USB-C kézi szkennelhez csatlakozik, és integrálható táblagépekkel, WMS, TMS és ERP rendszerekkel az élő jelentések és az automatikus újraszámolás érdekében.

### Jövőbiztos befektetés

A szabadalmaztatott technológia és a vezeték nélküli frissítések biztosítják, hogy a rendszer az Ön vállalkozásával együtt fejlődjön.

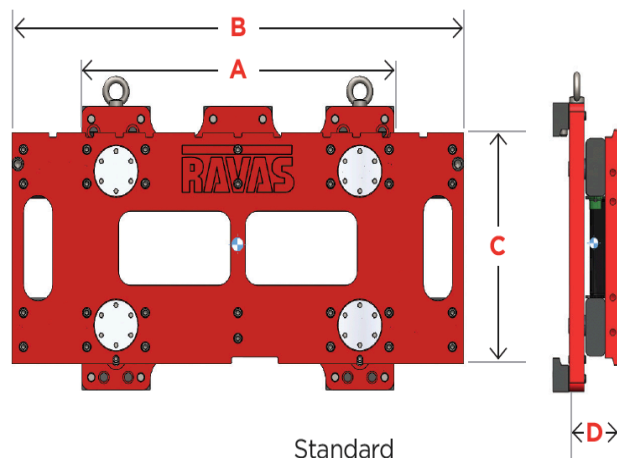
### Alapfelszereltség:

- WiFi • vezeték nélküli (OTA) frissítések • digitális kalibrálás
- terhelésközpont jelzés • túlterhelés figyelmeztetés • billenés

figyelmeztetés • bruttó/nettó/tára\*\*

\*\* WiM-mel kombinálva nem elérhető

## MÉRETEK MM-BEN



	II Osztály	
A	Hátsó lemez szélessége	640
B	Első lemez szélessége	927
C	Szállító lemez magassága	407
D	Szállító lemez vastagsága	105
Hcg	Vízszintes súlypont	51
Vcg	Függőleges súlypont	184
	Saját súly (kg) standard méretek alapján	141

JOGI NYILATKOZAT: Tolerancia +/- 2 mm az ISO 2328 szerint  
A középső terhelés névleges távolsága: az ISO 2328:2011 szerint  
Megjegyzés: A targonca kereskedőnek a fenti adatokat kell felhasználnia az emelési teljesítmény újraszámításához. Ezenkívül a 2006/42/EG irányelv szerint a targonca kereskedőnek módosítania kell a targoncán található azonosító táblát az emelési teljesítményre és a terhelés középpontjára vonatkozó felülvizsgált információkkal.

## MŰSZAKI ADATOK

- WiM; maximális haladási sebesség 12 km/óra (a sebesség és a mérési idő a haladási felülettől, a vezetési stílustól és a rakomány súlyától függ)
- Üzemi hőmérséklet: -10 és +40 °C között
- Teljes színes, nagy felbontású TFT kijelző
- Méréshatár: 2,500 kg
- Osztásérték: 2 kg (1 kg opcionálisan)
- Hibaérték: 0.08% a mért értékre vonatkoztatva (0.04% az 1 kg-os osztásérték esetén)
- IP védettség: IP65 / NEMA 4
- Tápellátás: Akkumulátorról vezetékes, 9–48 Vdc / 12 Vdc tápfeszültség-átalakítón keresztül

**RAVAS Indicator alkalmazás**  
adatok rögzítésére Android  
táblagépeken és okostelefonokon



**RAVAS**  
creating intelligence

RAVAS EUROPE BV

Veilingweg 17  
5301 KM Zaltbommel  
The Netherlands

+31 418 515220  
salesoffice@ravas.com  
www.ravas.com