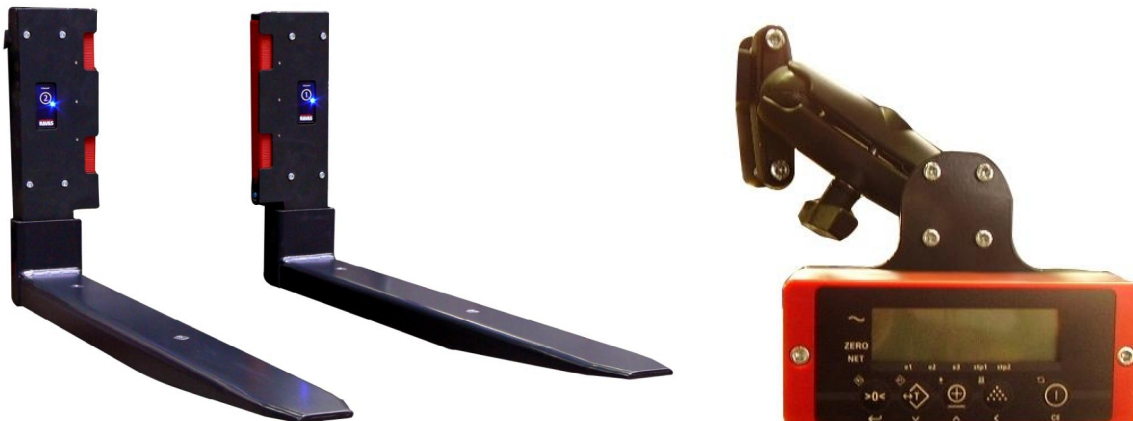


ÚJDONSÁG!

iForks az első teljesen vezeték nélküli mérleges villa targoncákhoz.

Az új targoncamérleg percek alatt felrakható: tedd fel és mérj!



Bemutadjuk az iForks targoncamérleget, a mérleges villák új generációját.

A holland RAVAS cég, a mobil mérlegek piacvezető gyártója és a Prominens Kft. bemutatja az **iForks**-ot, az első teljesen vezeték nélküli mérleges villát ellensúlyos, magas- és oldalemelésű targoncákhoz. Mivel minden alkatrész a mérleges villákkal egybe van integrálva, az **iForks** targoncamérlegen nincsenek kábelek, így a mérlegrendszer bármelyik emelővillás targoncára percek alatt felrakható: tedd fel és mérj! Ettől a perctől kezdve minden, a targonca által felemelt teher azonnal és pontosan „meg van mérve”.

Mindkét mérleges villa Bluetooth segítségével továbbítja a mért értéket a kabinban elhelyezett mérőműszerre. A mérlegrendszert erős, könnyen cserélhető telepmódul működteti. Minden elektronikus és teherhordó egységet kimondottan az **iForks** – koncepcióhoz fejlesztettek ki a RAVAS cégnél.



Ezért aztán ezek nem csak ellenállóak a durva üzemi körülményekkel szemben, hanem rendkívül kompakt kivitelűek: a villaméretük (w x h = 133 x 58 mm) igen közel vannak az emelőtargonca villákra vonatkozó szabványméretekhez és ezáltal biztosítható a teljes körű felhasználhatóság.

Az **iForks** mérlegműszere a kabinban kijelzi a villákon mért terhelést és a mérési funkciók teljes választékát nyújtja: bruttó/nettó súly, szállítmányonkénti összsúly, kód beírás, dátum/óra/perc regisztrálás és darabszámlálás. Adatátvitel céljából a műszer megfelelő kimenettel rendelkezik: nyomtatóra, adatterminálra vagy közvetlenül WMS vagy ERP

rendszerre RS232-ön, Bluetooth-on vagy WiFi-n keresztül. A kijelzőnek nagy fényerejű háttérvilágítása van, így az adatok pontosan leolvashatóak a raktár legsötétebb sarkában vagy bármilyen termelési környezetben. Az **iForks** digitális kalibrálási eljárást kínál: a mérleg a műszer kezelő gombjaival digitálisan kalibrálható - gyorsan és pontosan. Ezáltal egy könnyen szervizelhető és alacsony működtetési költségű mérőrendszerre válik.

A kezelő az **iForks** feszültségellátását is felügyelheti. A mérlegnek van egy állítható késleltetésű automatikus kikapcsoló funkciója, amelyet a gyakorlatban kialakult igény alapján kezelő a műszeren beprogramozhat.

