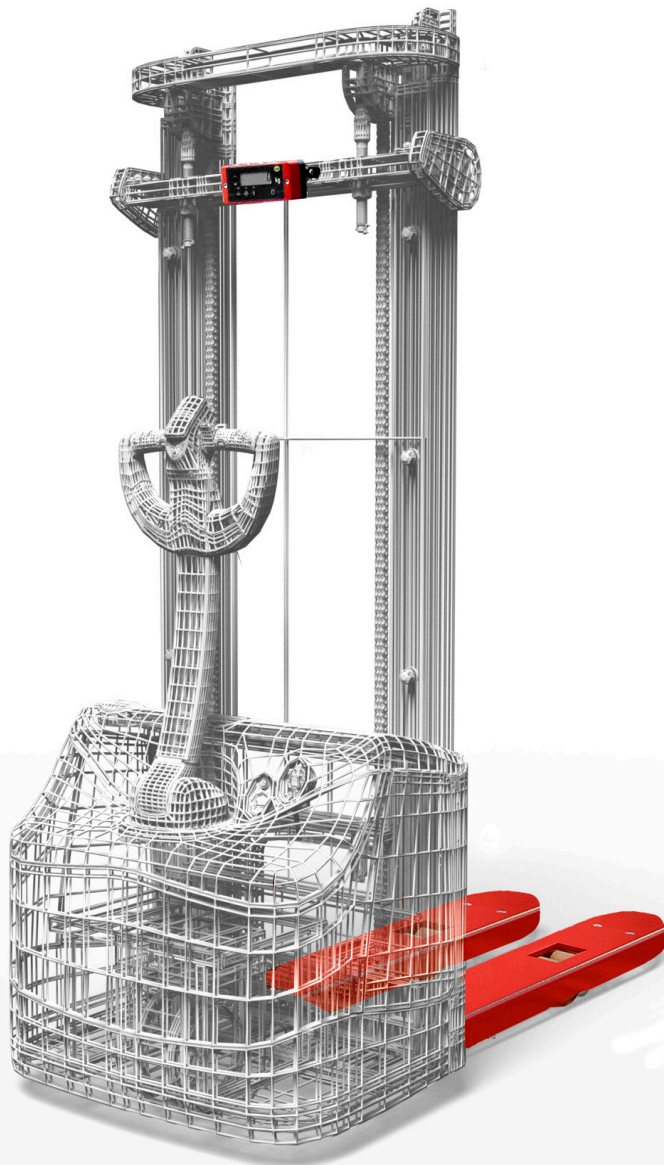


# RPW ST

Waga do wózków podnoszących z masztem



## DANE

- Do stosowania we wszystkich wózkach podnośnikowych
- Transfer odczytanych danych do terminala wózka
- Transfer danych do WMS lub ERP
- Do zastosowania w aplikacji dozowania i zliczania
- Dostępna wersja bezprzewodowa (3200-BLE) i łatwa do zainstalowania w wózkach z potrójnym masztem
- Zmodyfikowana wózków podnoszących prawie zawsze zmieści się w palecie EU

Najwyższa jakość

Wózki nowe i używane



RAVAS WeightsApp

# RAVAS

## FUNKCJE

- Funkcje wskaźnika wagi 3200, 5200 lub 6200
- Zapoznaj się z arkuszem specyfikacji technicznych wskaźnika

Wskaźniki Ravas zostały opracowane specjalnie dla zastosowań mobilnych. Są wytrzymałe i odporne na wstrząsy i wibracje. Wskaźniki Ravas są kompaktowe i mają niskie zużycie energii. Wszystkie wskaźniki są pyłoodporne i wodoodporne, zgodnie z normą IP65. Ravas Wagi Mobilne mogą być używane na zewnątrz i na samochodach ciężarowych.

## STANDARDOWE SPECYFIKACJE

- Zakres ważenia taki sam jak udźwig masztu
- Podziałka wielozakresowa 0,5/1kg do 500/Q-max
- Zakres błędów 0,1% podniesionego ładunku
- Klasa ochrony czujników tensometrycznych IP67, wskaźnik IP65
- Zasilanie z akumulatora wózka

## MODYFIKACJA WÓZKA

Wszystkie wózki mogą być wyposażone w wagę RPW ST. Konstrukcja widel wózka jest mechanicznie modyfikowana, w celu zamontowania komponentów wagi. Prawie wszystkie modyfikacje zastosowane w wózku spowodują zwiększenie o maks. 20 mm szerokości widel, co nadal sprawi, że większość wózków będzie pasować do palet EUR. *Jeśli po modyfikacji wózek nie może już pasować do palety EUR, RAVAS skontaktuje się z Tobą w celu konsultacji.*

Wskaźnik pokazuje wagę na widłach i opcjonalnie komunikuje się z terminalem wózka lub w razie potrzeby z systemem zarządzania magazynem. Wskaźnik zostanie umieszczony w najbardziej optymalnym miejscu

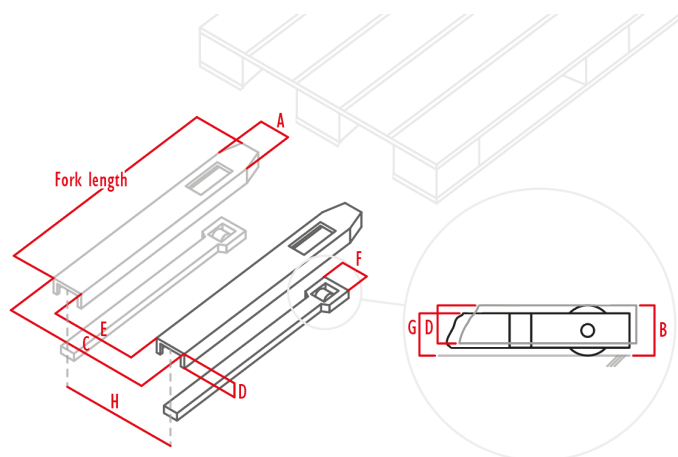
Potrzebne jest 180 mm miejsca na końcówkach konstrukcji widel, aby być w stanie zainstalować czujniki tensometryczne. Jeżeli to miejsce nie jest dostępne w standardowej konstrukcji widel, to RAVAS przedłuży długość nakładki widły. To może spowodować, że widły będą wystawać podczas podnoszenia niektórych palet. Prosimy pamiętać o tym podczas użytkowania zmodyfikowanego wózka.

W przypadku konstrukcji z potrójnym masztem zalecamy bezprzewodową wersję 3200-BLE, ponieważ instalacja okablowania jest trudna.

## OPCJE\*

- Drukarka termiczna lub igłowa
- Wyjście Bluetooth lub WiFi
- Połączenie Bluetooth między czujnikiem obciążenia a wskaźnikiem (3200-BLE)
- Wersja z legalizacją, OIML III
- Mniejsze podziałka odczytu wagi na wyświetlaczu

## WYMIARY PO MODYFIKACJI



Nośność masztu ciężarówki ≤ 2.0T

### Do standardowej długości widel ≤ 150 mm

		Przy standardowej grubości widelca**	Przy ograniczonej grubości widelca**
Szerokość widel	A	F+66	F+66
Wysokość widel	B	G+11	G+11
Szerokość nad widłami *	C	H+A	H+A
Grubość widel	D	81	67
Szerokość między widłami *	E	H-A	H-A
Szerokość podpórki	F	zobacz wózek	zobacz wózek
Wysokość widel do przenoszenia ładunku	G	zobacz wózek	zobacz wózek
Od środka do środka	H	zobacz wózek	zobacz wózek

\* W przypadku szerokich nóg podporowych należy upewnić się, że pasują do C/E!

\*\* Tolerancja ± 2mm

**UWAGA:** W przypadku widel o długości większej niż 1150 mm i/lub ciężarówek o udźwigu większym niż 2,0 T należy skontaktować się ze sprzedawcą RAVAS.



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
ISO 45001:2018  
www.tiv.com  
ID 000037200

## RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

T: +31 418 515220 E: salesoffice@ravas.com

WWW.RAVAS.COM

