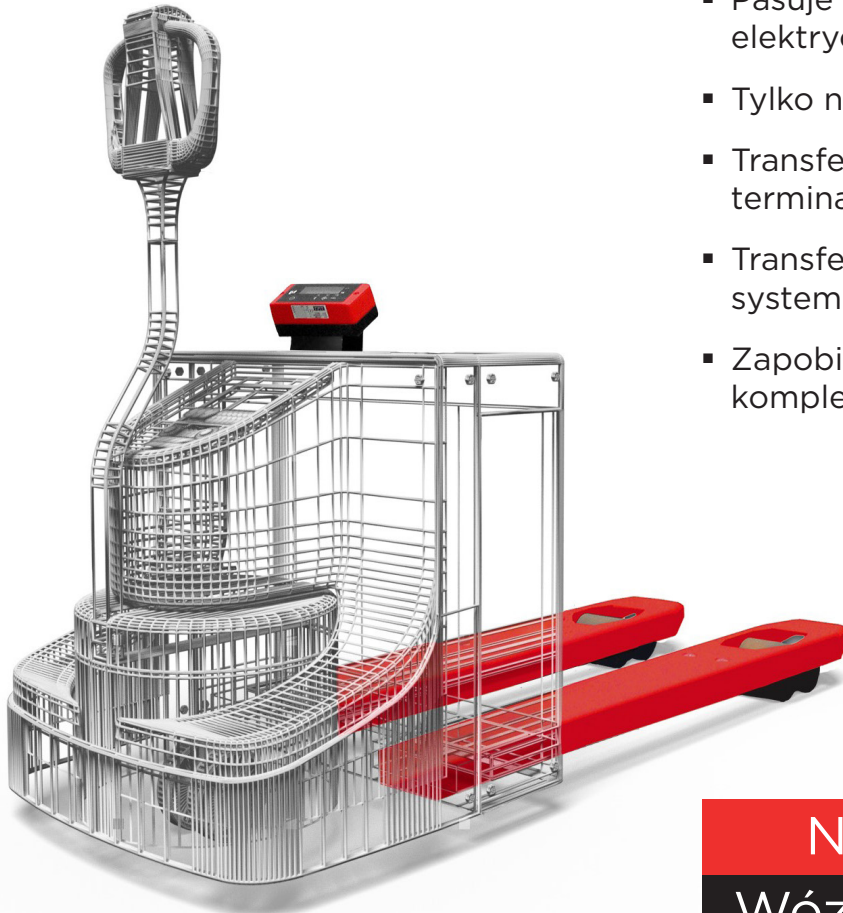


# RPW EL

Waga do elektrycznych wózków paletowych  
i wózków do kompletacji



## DANE TECHNICZNE

- Pasuje do wszystkich rodzajów elektrycznych wózków paletowych
- Tylko niewielki wzrost wysokości wideł
- Transfer odczytanych danych do terminala wózka (opcjonalny)
- Transfer danych (opcjonalny do systemów WMS lub ERP)
- Zapobieganie błędom w aplikacjach kompletacji

Najwyższa jakość  
Wózki nowe i używane



# RAVAS

## FUNKCJE

- Dostępne wskaźniki: 3200, 5200 lub 2100 Exi.
- Aby uzyskać szczegółowe informacje patrz arkusz specyfikacji wskaźnika.

Wskaźniki Ravas zostały opracowane specjalnie dla zastosowań mobilnych. Są wytrzymałe i odporne na wstrząsy i wibracje. RAVAS wskaźniki są kompaktowe i mają niskie zużycie energii. Wszystkie wskaźniki są pyłoodporne i wodoodporne, zgodnie z normą IP65. Ravas wagi mobilne mogą być stosowane na zewnątrz i na samochodach transportowych.

## STANDARDOWE SPECYFIKACJE

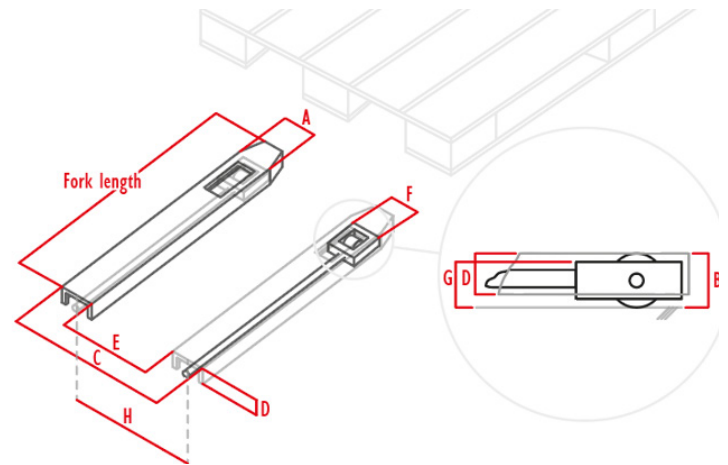
- Zakres wazenia taki sam jak udźwig wózka
- Podziałka Wielozakresowe ważenie 0,5/1kg do 500/Q-max
- Zakres błędu 0,1% podniesionego ładunku
- Klasa ochrony czujniki tensometryczne IP67, wskaźnik IP65
- Zasilanie z akumulatora wózka

## MODYFIKACJA WOZKA

Wszystkie elektryczne wózki paletowe i wózki do komisjonowania mogą być wyposażone w wagi RPW EL. Konstrukcja wideł wózka jest mechanicznie zmodyfikowana, w celu zamontowania komponentów wagi. Prawie wszystkie modyfikacje zastosowane w wózku spowodują zwiększenie wysokości wideł o co najmniej 5 mm, 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 według wyboru pokazuje wagę na widłach i komunikuje się z terminalem wózka lub w razie potrzeby z systemem zarządzania magazynem.

## WYMIARY PO MODYFIKACJI



Do standardowej długości wideł ≤ 150 mm	Przy standardowej grubości widełca**	
Szerokość wideł	A	F+56
Wysokość wideł	B	G+11
Szerokość nad widłami *	C	H+A
Grubość wideł	D	81
Szerokość między widłami *	E	H-A
Szerokość podpórki	F	zobacz wózki
Wysokość wideł do przenoszenia ładunku	G	zobacz wózki
Od środka do środka	H	zobacz wózki

\* W przypadku szerokich nóg podporowych należy upewnić się, że pasują do C/E!  
\*\* Tolerancja ± 2mm

**UWAGA:** W przypadku wideł 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.tuv.com  
ID 0000037200

## OPCJE\*

- Drukarka termiczna lub igłowa
- Wyjście RS232, Bluetooth lub WiFi
- Wersja z legalizacją, OIML III
- Mniejsza podziałka na wyświetlaczu
- Różne długości wideł
- Regulacja wideł do wjazdu na zamknięte palety
- Widły ze stali nierdzewnej
- Wersja iskrobezpieczna do stosowania w strefach zagrożonych wybuchem, strefa I, certyfikat ATEX
- RDC, Oprogramowanie RAVAS Data Collector
- RIS, Oprogramowanie RAVAS Integration

### RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

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

WWW.RAVAS.COM

