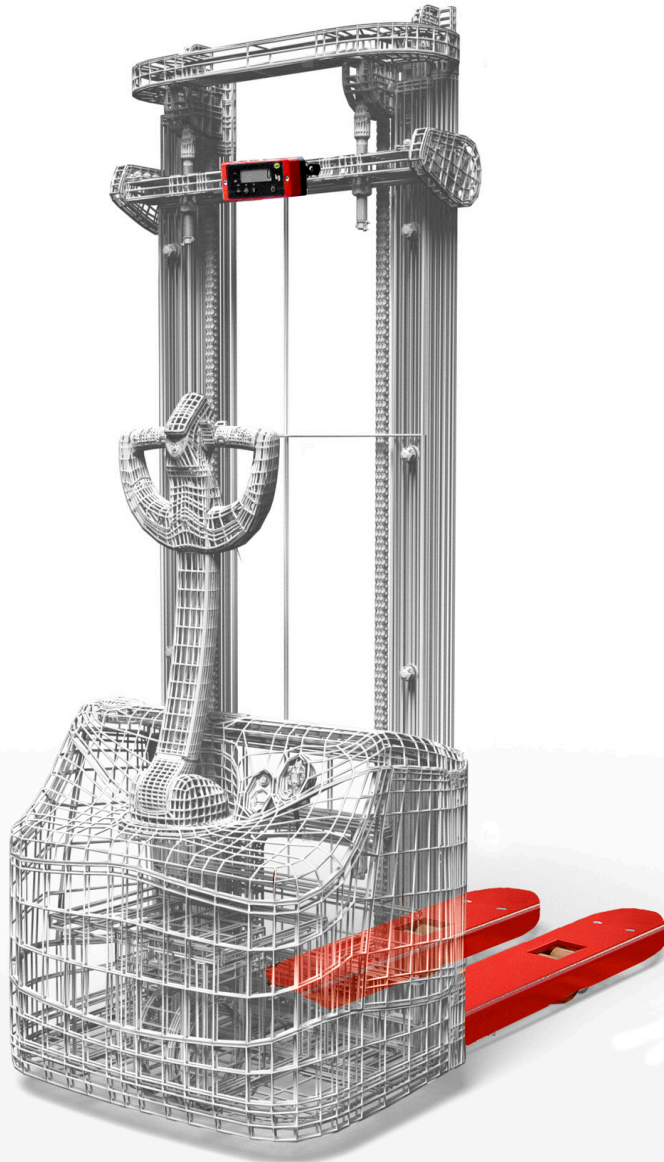


RAVAS RPW ST

Waga do wózków podnoszących z masztem



DANE

- Do stosowania we wszystkich wózkach podnośnikowych
- Do zastosowania w aplikacji dozowania i zliczania
- Transfer odczytanych danych do terminala wózka (opcjonalny)
- Transfer danych do WMS lub ERP (opcjonalny)
- Dostępna wersja bezprzewodowa (3200-BLE) i łatwa do zainstalowania w wózkach z potrójnym masztem

Najwyższa jakość
Wózki nowe i używane

RAVAS

FUNKCJE

- Funkcje wskaźnika wagi 3200, 5200, 6200, 2100 Exi lub Touch
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem 200%

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.

Wskaźnik według wyboru pokazuje wagę na widłach i komunikuje się z terminalem wózka lub w razie potrzeby z systemem zarządzania magazynem.

STANDARDOWE SPECYFIKACJE

- Zakres ważenia taki sam jak udźwig maszty
- 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 RAVAS RPW ST. Konstrukcja wideł wózka jest mechanicznie modyfikowana, w celu zamontowania komponentów wagi. Dlatego wózki paletowe muszą zostać dostarczone do naszej fabryki w celu konwersji. Koszty transportu ponosi klient.

W prawie wszystkich przypadkach modyfikacje zastosowane w wózku spowodują zwiększenie wysokości wideł o maksymalnie 5 mm, zwiększenie szerokości wideł o maksymalnie 20 mm i zwiększenie długości wideł o maksymalnie 10 mm (patrz tabela).

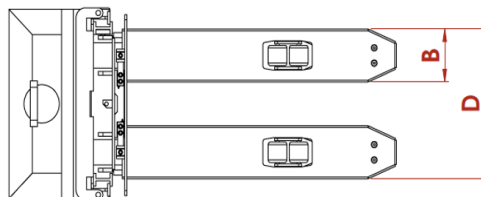
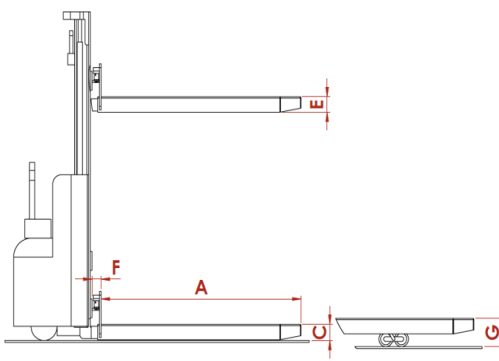
Jeśli po modyfikacji wózek będzie miał inne specyfikacje jak podano powyżej, RAVAS skonsultuje się z Tobą przed rozpoczęciem modyfikacji. Jeśli nie możesz zaakceptować nowych wymiarów, możesz anulować zamówienie bez ponoszenia kosztów (*Koszty transportu nie są wliczone*).

Potrzebne jest 180 mm miejsca na końcówkach konstrukcji wideł, aby być w stanie zainstalować czujniki tensometryczne. Jeżeli to miejsce nie jest dostępne w standardowej konstrukcji wideł, 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.

OPCJE*

- Drukarka termiczna lub igłowa
- Transfer danych do urządzeń wyposażonych WiFi lub w technologii Bluetooth®
- Połączenie bezprzewodowe między czujnikiem obciążenia a wskaźnikiem
- Wersja z legalizacją, OIML III
- Mniejsza podziałka odczytu wagi na wyświetlaczu

WYMIARY PO MODYFIKACJI



	Standardowa długość wideł	1150 mm
A	Długość wideł	+10 mm
B	Szerokość wideł	+20 mm
C	Minimalna wysokość wideł	+5 mm
D	Szerokość obrysu wideł	+20 mm
E	Grubość wideł	81 mm
F	Deska wideł pozycyjnego	+ 45 mm
G	Maksymalna wysokość wideł	+ 5 mm
	Tolerancja +/-	2 mm

- Rzeczywiste wymiary zależą od wymiarów ramion nośnych wózka. Aby uzyskać dokładne wymiary i rysunki w konkretnym przypadku, należy skontaktować się RAVAS.
- Deska wideł zostanie przesunięta o 45 mm do przodu. Modyfikacja będzie miała pewien wpływ na punkt środkowy ładunku i odpowiednio na maksymalną masę, jaką może obsłużyć wózek. Modyfikacja nie ma wpływu na rozstaw osi.



RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

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

WWW.RAVAS.COM

