



## WAGI PALETOWE SERIA TPS



**SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI**



## Spis Treści

<b>WAGI PALETOWE SERIA TPS .....</b>	<b>1</b>
<b>SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI .....</b>	<b>1</b>
<b>1. WSTĘP .....</b>	<b>4</b>
1.1. SPECYFIKACJA TECHNICZNA .....	4
<b>2. WPROWAZDZENIE.....</b>	<b>BŁĄD! NIE ZDEFINIOWANO ZAKŁADKI.</b>
2.1 OGÓLNE UWAGI.....	4
2.2. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA .....	6
<b>3. DZIAŁANIE AKUMULATORA .....</b>	<b>9</b>

## 1. WSTĘP

### 1.1. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

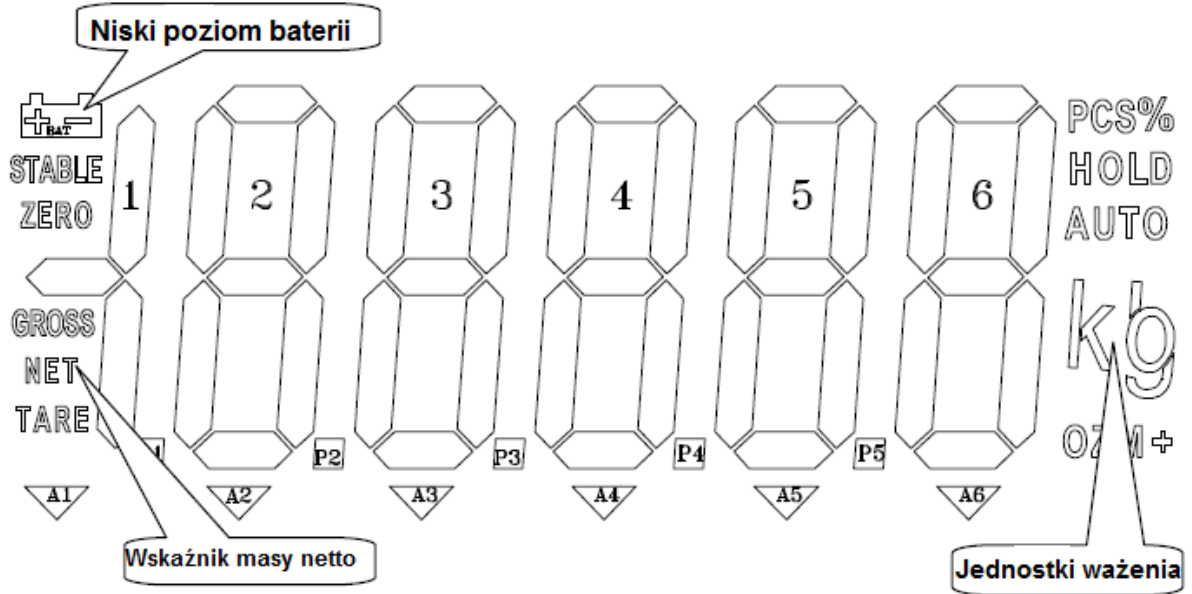
<b>SERIA TPS</b>	
<b>Maksymalna masa do podnoszenia</b>	2000kg
<b>Minimalna/maksymalna wysokość</b>	85mm/200mm
<b>Długość wózka</b>	555mm/688mm
<b>Całkowita szerokość wózka</b>	555mm/688mm
<b>Zasilanie</b>	Zewnętrzny zasilacz, 12V 500mA oraz wbudowany akumulator (6V/10Ah)
<b>Temperatura pracy</b>	- 10°C: +40°C

## 2. WPROWADZENIE

### 2.1 OGÓLNE UWAGI

- Odczytywanie masy nie może być w trakcie jazdy.
- Przed używaniem wózka, naładuj akumulator.
- Należy unikać ekstremalnych temperatur.
- Zaleca się unikać niestabilnych powierzchni.
- Należy unikać wysokiej wilgotności, która mogłaby spowodować skraplanie. Nie wolno zanurzać wagi w wodzie lub polewać wodą.
- Waga powinna być utrzymywana w czystości i powinna być sucha.
- Nie można niczego kłaść na wagę, jeśli nie jest włączona.
- Nie wolno obciążać wagi masą większą niż maksymalna dopuszczona.

# Wyświetlacz



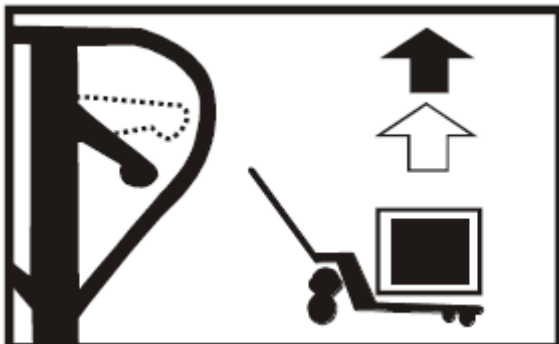
## Sterowanie wózkiem, pozycje dźwigni



**OBNIŻANIE RAMION WÓZKA**



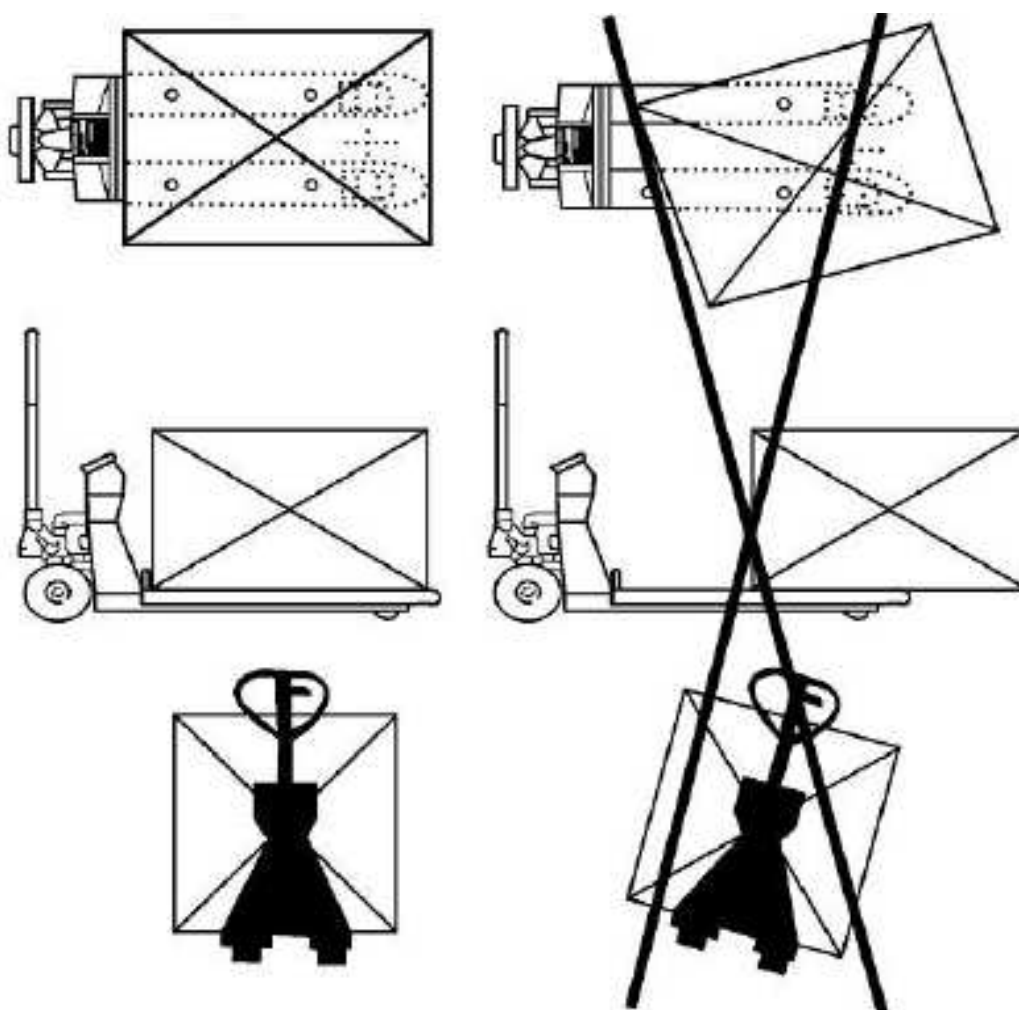
**NEUTRALNE.** Do przewożenia towaru



**PODNOŻENIE RAMION WÓZKA**








## 2.2. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

1. Operować wózkiem może tylko osoba, która jest przeszkolona w tym zakresie.
2. Zanim podejmiesz pracę z wózkiem, sprawdź jego stan, a zwłaszcza koła i dźwignie sterujące.
3. Nie używaj wózka na śliskim gruncie.
4. Nigdy nie wkładaj palców lub innych części ciała pod ramiona dźwigni, rączki itp. Nie wolno przewozić na wózku osób.
5. Operator powinien mieć założone specjalne buty robocze, antypoślizgowe i twarde.
6. Nie wolno przewozić towarów niestabilnych i luźnych.
7. Nie wolno przeładować wózka.
8. Towar musi być umieszczony centralnie na wózku. Nie może być przeładowany na którąś ze stron.
9. Towar na paletach nie powinien przekraczać rozmiaru wózka.
10. Opuść ramiona wózka, gdy nie jest używany
11. **Zawsze należy postępować bardzo ostrożnie, gdyż niestosowanie się do powyższych zasad oraz do ogólnych warunków BHP, może doprowadzić do utraty zdrowia lub życia.**





**OPIS KLAWISZY**

KLAWISZ	OPIS	
	FUNKCJA PODSTAWOWA	DODATKOWA FUNKCJA
	Włączenie i wyłączenie wagi	
	Tarowanie wagi. Ważenie tylko masy netto	Przechodzenie w górę
	Zerowanie wagi (w zakresie 2%)	Enter (zatwierdzenie)
	Wywoływanie danych z pamięci	Przesuwanie w prawo aktywnych cyfr
	Zapamiętywanie danych w pamięci	Przesuwanie w lewo aktywnych cyfr
	Wysyłanie danych do drukarki	
	Zmiana wartości Brutto/Netto. Aby zmienić jednostki przytrzymaj klawisz przez 3 sekundy.	Wyście z danego trybu.



### 3. DZIAŁANIE AKUMULATORA

Waga posiada wbudowany akumulator. Czas działania na przy takim źródle zasilania to max. 70 godzin. W momencie, gdy akumulator wymaga naładowania na wskaźniku wyświetli się symbol akumulatora i będzie działać jeszcze przez ok. 30 min a następnie wyłączy się automatycznie w celu zabezpieczenia akumulatora.

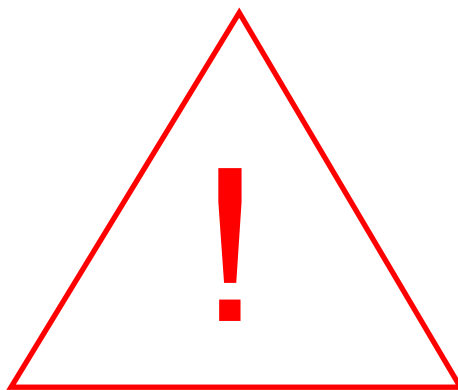
W celu naładowania akumulatora wystarczy podłączyć zasilacz do wagi. Uruchomienie wagi nie jest konieczne. Kompletny czas ładowania akumulatora to 15 godziny.

Jednocześnie nad wyświetlaczem znajduje się dioda wskazująca stan ładowania akumulatora. W momencie gdy waga jest podłączona do zasilania sieciowego, wewnętrzny akumulator jest ładowany. Zielona dioda wskazuje, że akumulator jest naładowany (uwaga: sugeruje się ładować akumulator jeszcze kilka godzin po pojawieniu się zielonej diody). Czerwona dioda sygnalizuje, że akumulator jest prawie wyczerpany, natomiast żółty kolor diody wskazuje, że akumulator jest w tym momencie ładowany.

Uwaga: nowe akumulatory są tylko w połowie naładowane. Przed rozpoczęciem użytkowania wagi proszę naładować akumulator według instrukcji podanych powyżej.

Niektóre akumulatory funkcjonują lepiej dopiero po kilkukrotnym powtórzeniu procesu ładowania (tj. rozładowanie całkowite i naładowanie całkowicie).

Czas działania akumulatora zależy od wielu czynników (stan początkowy, poprawne cykle ładowania i rozładowania, temperatura pracy). Bardzo ważnym czynnikiem, wpływającym na czas pracy akumulatora jest używanie podświetlania wyświetlacza. Czas pracy na akumulatorze może być dwukrotnie dłuższy bez używania podświetlania.



Nigdy nie używaj zniszczonej ładowarki lub akumulatora.

Nie wolno doprowadzić do zwarcia. Przypadkowe zwarcie może nastąpić, jeśli jakiś metalowy przedmiot (moneta, spinacz) wywoła bezpośrednie połączenie pomiędzy biegunami (metalowe złącza akumulatora). Zwarcie między polami może uszkodzić akumulator bądź przedmiot, który spowodował zwarcie.

Nie wolno wkładać akumulatora do ognia.

Stare akumulatory proszę wyrzucać zgodnie z lokalnymi normami (np. dotyczy to procesu powtórnego wykorzystania materiału).

Nie należy ich wyrzucać do domowych puszek na śmieci.

Należy unikać ładowania akumulatora w słabo wentylowanym pomieszczeniu.

W celu osiągnięcia maksymalnej wydajności akumulatora:

Zawsze używaj oryginalnych akumulatorów i zasilaczy. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń

związanych z użytkowaniem nieoryginalnych akumulatorów lub zasilaczy.

Nowe akumulatory bądź akumulatory składowane przez dłuższy czas w magazynie mogą wymagać nieco dłuższego okresu ładowania.

W trakcie ładowania akumulator musi się znajdować w pokojowej temperaturze bądź zbliżonej do niej.

Proszę nie wystawiać akumulatora na działanie temperatur niższych niż  $-10^{\circ}\text{C}$ , bądź wyższych niż  $45^{\circ}\text{C}$ .

Po dłuższym czasie użytkowania okres wymagany do maksymalnego naładowania akumulatora może się zwiększyć.

Zjawiskiem normalnym jest to, że w trakcie użytkowania czas działania akumulatora się zmniejsza, a okres ładowania się wydłuża. Jest to oznaka, że należy zakupić nowy akumulator.





**Oferta NOVITUS obejmuje:**



kasy fiskalne



drukarki fiskalne



czytniki kodów  
kreskowych



drukarki kodów  
kreskowych



kolektory danych



wagi



metkownice



terminale  
płatnicze



systemy  
akceptacji kart  
płatniczych



schematy  
lojalnościowe

**COMP SA Oddział Nowy Sącz  
Novitus-Centrum Technologii Sprzedaży**

33-300 Nowy Sącz • ul. Nawojowska 118 •  
tel. (018) 444 07 20 • fax (018) 444 07 90  
Pomoc techniczna w zakresie wag: (018) 444 07 54  
e-mail: [info@novitus.pl](mailto:info@novitus.pl) • [www.novitus.pl](http://www.novitus.pl)

**infolinia: 0 801 13 00 23**