

## Waga – wózek widłowy typu PTE-V

- nośność 1500÷4000 kg
- czujniki tensometryczne o wysokiej czułości
- terminal zasilany z systemem zasilania wózka widłowego
- drukarka
- połączenie radiowe do komputera i terminalu
- możliwość raportowania zmiany poprzez koncentrator
- opcja: legalizowany
- opcja: czujnik poziomu

System ważenia do użytku wewnętrznego. Ciężar zostaje wyświetlony przez terminal. Ważenie następuje za pomocą systemu wyposażonego w czujniki tensometryczne o wysokiej czułości.

Obsługa wagi oraz prezentacja wyników odbywa się w panelu **Terminala EV 22**. Wartość ważonej masy wyświetla ekran terminala umieszczony w pozycji dobrze widocznej dla oczu obsługującego:

Terminal wyświetla: wagę, kod towaru, I tarę, II tarę i sumę ważonych mas wg kodu towaru lub klienta

Do terminala mogą być podłączone opcjonalnie następujące urządzenia: drukarka na pokładzie, połączenie radiowe do terminalu lub komputera, koncentrator służący do zbierania danych i przeniesienie ich do komputera i duży dodatkowy wyświetlacz



Terminal EV 22



Drukarka



Typ	Konfiguracja standardowa	
	Nośność [kg]	Działka elementarna [kg]
PTE 152/90	500/1500	1/2
PTE 152/110	500/1500	1/2
PTE 252/90	1000/2500	2/5
PTE 252/110	1000/2500	2/5
PTE 253/110	1000/2500	2/5
PTE 403/110	2500/4500	5/10

