

PRZEMYSŁOWE
WYKONANIE



Wózek paletowy antywybuchowy z wbudowaną wagą

Typ: 71-7 EX

Zaświadczenie ATEX

Mobilne ważenie w obszarze zagrożonym wybuchem!



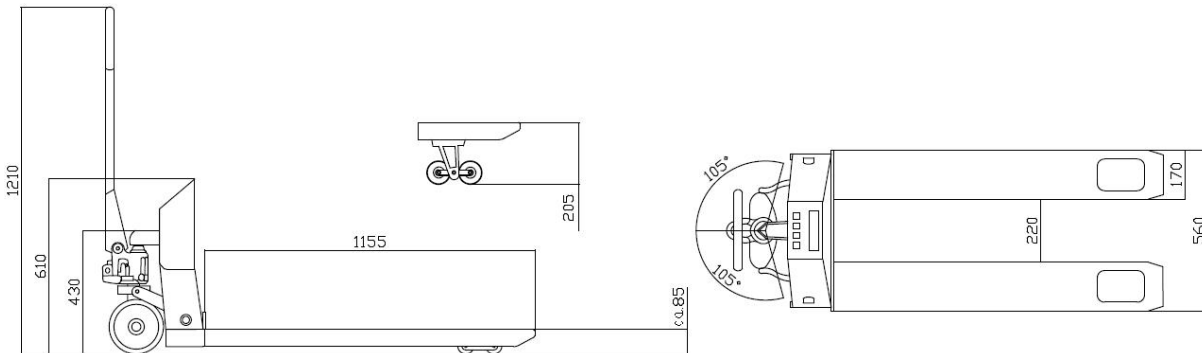
Łatwy w obsłudze.
Optymalna wysokość dla użytkownika
Solidne przemysłowe wykonanie
Zakres ważenia do 2.500
Czytelny wyświetlacz
Niezależna od sieci
Duża dokładność
Działka 500g

Mobilne ważenie i oszczędność czasu pracy.

**Dane techniczne, wykonanie standardowe:
Wózek paletowy z wbudowaną wagą typ 71-7 EX**



Mobilne ważenie w obszarze zagrożonym wybuchem.



Typ 71 -7E, strefa Ex 1

Konstrukcja podstawowa:

Korpus podstawowy: stabilna i solidna konstrukcja wykonana ze stali malowana proszkowo, RAL 1003 z nakładkami widel ze stali nierdzewnej, maksymalna nośność 2.200kg, szerokość urządzenia 560mm, długość widel: 1155mm, wysokość podjazdu: ok. 85mm, koła sterujące: gumowe z powłoką antystatyczną, rolki najazdowe: wulkanowe. ciężar własny urządzenia: 148kg. Zakres ważenia/nośność odczytu: 2.200kg = działka panelu sterującego 1000g (możliwe inne nośności i działki, np. 1500kg / 500g, 600kg / 200g, oraz podziałki wielozakresowe)

Elektronika panelu sterującego: modułarny terminal ze stali szlachetnej do zastosowań w strefie Ex-Zone 0, 04ATEX1356X, system ochronny EEx ia IIC T4 T50°C, 5 dużych przycisków obsługi, 6-cio pozycyjny panel sterujący LCD o wysokości 25mm z symbolami statusu.

Funkcje standardowe: automatyczna i ręczna korekta zera, 100% tarowania, możliwe ręczne podawanie ciężaru tary.

Opcjonalnie możliwe funkcje: podświetlenie panelu sterującego, sumowanie, zamiana jednostek, ważenie kontrolne, ważenie procentowe, kontrola ciężaru zadanego / kontrola wartości granicznej, różne pamięci oraz wiele innych funkcji dostępnych na zamówienie.

Zasilanie akumulatorem EX: do zastosowań w strefie Zone 0 ATEX: II 2 G 1 D EEx em [ib] IIC T 4 T80°C, czas czuwania ponad 30h, czas ładowania około 3,5h.

Czujniki tensometryczne: 3410-1000-G512ATEX lub 3510-1000-G300 ATEX zatwierdzenie typu: SIRA 04 ATEX 2108X, system ochronny II 1 GD T85°C EEx ia IIC T6 [ia] IIC/IIB/IIA T6, T5 lub T4

Puszka zbiorcza: Typ 8146/1041-3D, zatwierdzenie typu: PTB 01 ATEX 1016, system ochronny II 2G EEx edm ia/ib

Możliwość dostarczenia wersji z legalizacją .

Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych .