

WYMAGANIA TECHNICZNE:

Wysokość platformy wagowej – 703mm

Prędkość przenośnika przed wagą - 64m/min

Szerokość przenośnika – 700mm

Długość przenośnika – 800mm

Minimalny odstęp między towarami – 200mm

Zakres ważenia – 60kg

Działka odczytowa – 20g

Działka legalizacyjna – 20g

Masa minimalna – 500g

Prędkość maksymalna – 1,3m/s

Tryb pracy – dynamiczny

Stopień ochrony – IP55

Temperatura pracy - -10/40C

Materiał przenośnika – Aluminium anodowane

Rodzaj taśmy – pvc

Średnica rolek - 60mm

Kierunek transportu – w lewo

Sygnaly wejściowe - start/stop

Sygnaly wyjściowe – praca, awaria, zły produkt

- wyświetlacz 10,1” lub większy dotykowy pojemnościowy

- System operacyjny terminala Linux

- rozdzielczość ekranu minimum 1024×600 pikseli

- bazy danych SQLite

- Złącze Ethernet, RS 232

Napęd transportera poprzez motoreduktor sterowany przetwornikiem napięcia

Obsługa protokołu Profibus

Obsługa dodatkowego wyświetlacza

Dostosowanie konstrukcji urządzenia do wymagań klienta (dopasowanie do istniejącego miejsca instalacji)

Sterowanie transporterem z poziomu wejść I/O

Moduł wyliczania średniej z ostatnich [n] pomiarów

Wykonanie zgodnie z wymogami Ustawy o Kontroli Towarów Paczkowanych