

SPECYFIKACJA WAGI

Waga najazdowa, platforma wykonana ze stali nierdzewnej, z jednym najazdem i wspawaną belką oporową

Obciążenie maksymalne [Max]	1500 kg
Obciążenie minimalne	10 kg
Dokładność odczytu [d]	500 g
Działka legalizacyjna [e]	500 g
Zakres tary	-1500 kg
Legalizacja	Tak
Klasa dokładności OIML	III
Materiał konstrukcji	stal nierdzewna AISI304
Materiał szalki	stal nierdzewna AISI304
Mocowanie głowicy	na kablu o długości min. 7 mb
Wyświetlacz	7" graficzny kolorowy
Stopień ochrony - konstrukcja	IP 68
Stopień ochrony - miernik	IP 66/68
RS 232	1
USB	1
Ethernet	10 / 100 Mbit
Zasilanie	Sieciowe 100÷240V AC 50÷60 Hz +akumulator
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza ***	10 ÷ 85%
Wymiar szalki	1500 × 1500 mm

Drukarka paragonowa –specyfikacja

Metoda druku	9-igłowa
Fonty	7 × 9 / 9 × 9 punktów
Interfejs	RS-232
Szybkość druku	6 linii / sekundę (30 znaków / linię)
Szerokość papieru	76,0 mm +/- 0.5, 69,5 mm +/- 0.5, 57,5 mm +/- 0.5
Średnica rolki papieru	maksymalnie 83 mm
Taśma barwiąca	czarna lub czarno – czerwona
Zasilacz	w komplecie
Wymiary maksymalne	170 x 250 x 150 mm
Standardowe funkcje	łatwa wymiana papieru, czujnik bliskiego końca papieru, czujnik końca papieru
Deklaracja zgodności, znak CE	wymagany

+przewód połączeniowy (waga –drukarka) RS232 o długości minimum 1,5 m

drukarka z możliwością wydruku informacji takich jak: masa netto, masa brutto, tara, operator, towar, data, godzina, informacje zmienne.

Usługi dodatkowe w ramach zapotrzebowania :

1. Transport i jego koszt po stronie Dostawcy .
2. Dokumentacja :
 - instrukcja obsługi w języku polskim ;
 - gwarancja;
 - świadectwo legalizacji ;
 - certyfikat zatwierdzenia typu wagi.

Kierownik
Działu Zakupów i Magazynowania
Marzena Konieczka

03.08.2020