

WAGA PLATFORMOWA, ELEKTRONICZNA DO 150KG

Wymagania konstrukcyjne wymagania techniczne i wyposażenie dodatkowe	Potwierdzenie zgodności oferowanego przedmiotu Zamówienia przez Wykonawcę	
Marka		
typ i/lub model		
Nazwa producenta		
Waga pomocnicza, elektroniczna i platformowa, do ważenia produktów spożywczych w magazynie, zgodna z HACCP.	TAK	NIE
Wyposażona w ciekłokrystaliczny wyświetlacz z podświetleniem na wsporniku.	TAK	NIE
Podstawa na 4 nogach z regulacją wysokości.	TAK	NIE
Poziomica do poziomowania wagi oraz zabezpieczenie przed przeciążeniem.	TAK	NIE
Materiał wykonania:		
a) konstrukcja ramowa ze stali, spawana ze wzmocnieniami	TAK	NIE
b) szalka ze stali nierdzewnej	TAK	NIE
c) miernik wagowy i wspornik miernika: obudowa z ABS, stal nierdzewna	TAK	NIE
Typ wyświetlacza – LCD	TAK	NIE
Zakres ważenia: do 150 kg	TAK	NIE
	 kg	
Dokładność ważenia: do 0,05 kg	TAK	NIE
	 kg	
Głębokość: 500 mm (+/- 100mm)	TAK	NIE
	Głębokość: mm	
Szerokość: 450 mm (+/- 100 mm)	TAK	NIE
	Szerokość:mm	
Wysokość (wraz ze wspornikiem): 700 mm (+/- 100mm)	TAK	NIE
	Wysokość:mm	
Zasilanie - prąd sieciowy 220 - 230V 50Hz oraz zasilanie awaryjne (wbudowany akumulator z możliwością ładowania).	TAK	NIE
	V	
Zakres temperatury pracy: od -10°C do +40°C	TAK	NIE
	od °C do °C	
Funkcja tary i zerowania wagi oraz funkcja ważenia kontrolnego.	TAK	NIE
Kolor: inox, biały lub czarny	TAK	NIE
	Kolor:.....	
Czas stabilizacji pomiaru: 3 - 6 s	TAK	NIE
	 S	
Atest PZH lub dokument równoważny stosowany w krajach Unii Europejskiej.	TAK	NIE

WAGA ELEKTRONICZNA DO 15 KG

Wymagania konstrukcyjne wymagania techniczne i wyposażenie dodatkowe	Potwierdzenie zgodności oferowanego przedmiotu Zamówienia przez Wykonawcę	
Marka		
typ i/lub model		
Nazwa producenta		
Do precyzyjnego ważenia jako waga pomocnicza lub kontrolna zgodna z HACCP.	TAK	NIE
Zasilanie akumulatorowe i sieciowe	TAK	NIE
Posiadająca ciekłokrystaliczny wyświetlacz z podświetleniem na wsporniku.	TAK	NIE
Funkcja ważenia kontrolnego.	TAK	NIE
Podstawa na 4 regulowanych nogach.	TAK	NIE
Poziomica zabezpieczająca przed przeciążeniem.	TAK	NIE
Szalka wykonana ze stali nierdzewnej, obudowa (wspornik wyświetlacza) wykonana z ABS lub aluminium.	TAK	NIE
Długość bez wspornika: 350 mm (+/- 50 mm)	TAK	NIE
	Długość..... mm	
Szerokość bez wspornika: 400 mm (+/- 50 mm)	TAK	NIE
	Szerokość: mm	
Wysokość bez wspornika: 120 mm (+/- 50 mm)	TAK	NIE
	Wysokość: mm	
Wysokość ze wspornikiem: 750 mm (+/- 100 mm)	TAK	NIE
	Wysokość: mm	
Zakres ważenia: do 15 kg	TAK	NIE
	 kg	
Dokładność ważenia: 0.005 kg	TAK	NIE
Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym: min. 80 godzin	TAK	NIE
	 godzin	
Czas stabilizacji pomiaru: 2 - 5 s	TAK	NIE
	 s	
Zakres temperatura pracy: - 10°C do + 40°C	TAK	NIE
	od °C do °C	
Stopień ochrony: co najmniej dla konstrukcji IP 65 oraz dla miernika IP 43.	TAK	NIE
Komunikacja: port do podłączenia komputera, drukarki lub skanera	TAK	NIE
Wielokrotne tarowanie	TAK	NIE
Napięcie: 230 V 50Hz	TAK	NIE
Masa urządzenia: do 12 kg	TAK	NIE
	 kg	
Kolor: inox, biały lub czarny	TAK	NIE
	Kolor.....	
Przeznaczona do legalizacji: tak	TAK	NIE
Atest PZH lub dokument równoważny stosowany w krajach Unii Europejskiej.	TAK	NIE

STÓŁ PRZYŚCIENNY Z PÓLKĄ 1800x700x850

Wymagania konstrukcyjne wymagania techniczne i wyposażenie dodatkowe	Potwierdzenie zgodności oferowanego przedmiotu Zamówienia przez Wykonawcę	
Marka		
typ i/lub model		
Nazwa producenta		
Do zastosowania przy obróbce produktów żywnościowych.	TAK	NIE
Całość wykonana ze stali nierdzewnej o grubości min. 0,8 mm	TAK	NIE
	Grubość: mm	
Stabilna, spawana konstrukcja o profilu szkieletu 40 mm	TAK	NIE
Wykończenie blatu z tzw. „kampinosem” o wielkości 25-50 mm.	TAK	NIE
	Wielkość: mm	
Błat i półka profilowana o grubości 40 mm, wzmocniona poprzeczkami. Grubość blachy min. 1,25 mm.	TAK	NIE
	Grubość:mm	
Półka pod blatem montowana na wysokości 150-200 mm	TAK	NIE
	 mm	
Głębokość: 700 mm (+/-50mm)	TAK	NIE
	Głębokość: mm	
Szerokość: 1800 mm (+/-50mm)	TAK	NIE
	Szerokość: mm	
Wysokość: 850 mm (+/-50mm)	TAK	NIE
	Wysokość: mm	
Rant ochronny od strony ściany wywinięty do góry o wielkości 70-100 mm	TAK	NIE
	 mm	
Regulowane nóżki	TAK	NIE
Atest PZH lub dokument równoważny stosowany w krajach Unii Europejskiej.	TAK	NIE

REGAŁ MAGAZYNOWY NIERDZEWNY 4 PÓLKOWY

Wymagania konstrukcyjne wymagania techniczne i wyposażenie dodatkowe	Potwierdzenie zgodności oferowanego przedmiotu Zamówienia przez Wykonawcę	
Marka		
typ i/lub model		
Nazwa producenta		
Przeznaczony do magazynowania produktów żywnościowych.	TAK	NIE
Całość wykonana ze stali odpornej na kwasy i środki chemiczne (AISI 304/304L lub AISI 316-316L) o grubości min. 0,8 mm.	TAK	NIE
	Grubość:mm	
Konstrukcja skręcana do samodzielnego montażu, wysokość półek regulowana.	TAK	NIE
Złącza śrubowe ze stali nierdzewnej, stabilne dla całego regału.	TAK	NIE
Głębokość: 500 mm (+/-50mm)	TAK	NIE
	Głębokość:mm	
Szerokość: 1000 mm (+/-50mm)	TAK	NIE
	Szerokość:mm	
Wysokość: 1800 mm (+/-50mm)	TAK	NIE
	Wysokość:mm	
Profil szkieletu min. 30 mm	TAK	NIE
	mm	
Półki odporne na obciążenie min. 70 kg/m ²	TAK	NIE
	 kg/m ²	
Minimalna nośność 280 kg	TAK	NIE
	 kg	
Półki profilowane o grubości 40mm, wzmocnione poprzeczkami.	TAK	NIE
Atest PZH lub dokument równoważny stosowany w krajach Unii Europejskiej.	TAK	NIE