

Pomost wagowy BPU

- nośność od 600 do 3000 kg
- wysokość zabudowy 90 mm
- konstrukcja 4 przetwornikowa
- zabudowa wolnostojąca
- wykonanie IP66 i P67
- opcja: wykonanie ze stali konstrukcyjnej ocynkowanej
- opcja: wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304
- współpraca z terminalami serii D i EV
- opcja: wielozakresowość ze zmienną wielkością działki

Pomost wagowy BPU charakteryzuje się nisko położonym poziomem załadowniczym przystosowanym do pomiarów materiałów na paletach. Wsparty na 4 przetwornikach tensometrycznych wykonanych ze stali nierdzewnej z elementami przeniesienia obciążenia w postaci nóżek z wkładką elastomerową. Regulacja wysokości nóżek w zakresie 5mm umożliwia łatwe poziomowanie pomostu według poziomiczki stanowiącej jego integralną część.

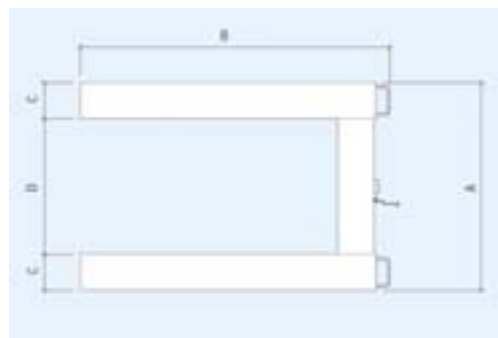
Pomost wyposażony w uchwyty i kółka umożliwiające łatwe przestawianie na inne stanowisko pracy.

Produkt zgodnie z dyrektywą EEC 90/384 może być stosowany do wag legalizowanych.

Zastosowanie we wszystkich gałęziach przemysłu. W wykonaniu ze stali nierdzewnej szczególnie polecany w przemyśle spożywczym i chemicznym.



WYMIARY



DANE TECHNICZNE

Maxymalne napięcie zasilania przetworników	18 V (DC;AC)	Skompensowany zakres temperatur	-10++40°C
Zasilanie przetworników	5+15 V (DC;AC)	Temperatura pracy	-30++70°C
Ilość przetworników	4 szt. o rezystancji 350 Ω	Temperatura przechowywania	-40++80°C
Rezystancja we/wy	87,5 ± 2 Ω	Stopień ochrony	IP66; IP67
Materiał pomostu	stal konstrukcyjna malowana proszkowo opcja: ocynk ogniowy opcja: stal nierdzewna ANSI 304	Długość przewodu	5 m
		Obciążenie	paleta równomiernie rozłożona na nośni
Rozdzielczość do celów technologicznych	10000 d	Przeciążalność	150% obciążenia nominalnego
Max rozdzielczość OIML	3000 e	Obciążenie dynamiczne	70% obciążenia nom
Połączenie przetworników	4 (6) – przewodowe		

PARAMETRY POMOSTU

Model	Wymiary[mm]				Wysokość [mm]	Nośność [kg]	Działka odczytowa [kg]	Masa [kg]
	A	B	C	D				
BPU 06	920	1365	160	600	90	600	0,2	80
BPU 15	920	1365	160	600	90	1500	0,5	80
BPU 20	920	1365	160	600	90	2000	0,5	80
BPU 30	920	1365	160	600	90	3000	1	80