

## Pomost wagowy LPS

- nośność od 300 do 1500 kg
- wysokość zabudowy 37 mm
- konstrukcja 4 przetwornikowa
- zabudowa wolnostojąca
- wykonanie IP67
- wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304
- współpraca z terminalami serii D i EV
- opcja: wielozakresowość ze zmienną wielkością działki

Pomost wagowy LPS charakteryzuje się bardzo nisko położonym poziomem załadowniczym przystosowanym do pomiarów materiałów transportowanych ręcznymi wózkami paletowymi i pojemnikami z kółkami. Wsparty na 4 przetwornikach tensometrycznych wykonanych ze stali nierdzewnej z elementami przeniesienia obciążenia w postaci nóżek w wkładka elastomerową. Regulacja wysokości nóżek w zakresie 5mm umożliwi łatwe poziomowanie pomostu według poziomiczki stanowiącej jego integralną część.

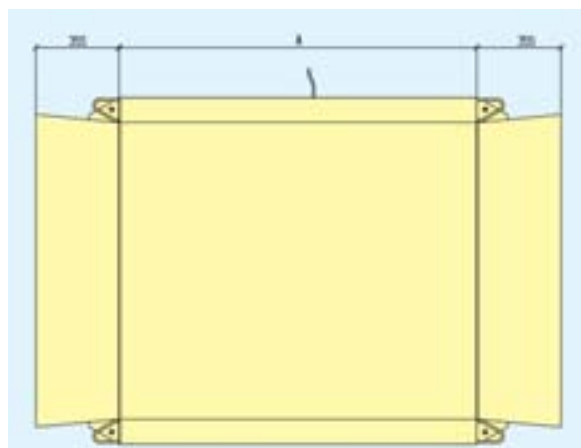
Produkt zgodnie z dyrektywą EEC 90/384 może być stosowany do wag legalizowanych. Zastosowanie we wszystkich gałęziach przemysłu, szczególnie polecany w przemyśle spożywczym i chemicznym



### 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	IP67
Materiał pomostu	stal nierdzewna ANSI 304	Długość przewodu	5 m
Rozdzielczość do celów technologicznych	10000 d	Przeciążalność	150% obciążenia nominalnego
Max rozdzielczość OIML	3000 ε	Obciążenie dynamiczne	70% obciążenia nom
Połączenie przetworników	4 (6) – przewodowe		

### WYMIARY POMOSTÓW



### PARAMETRY POMOSTÓW

Model	Nośność [kg]	Wymiary [mm]			Działka [kg]	Masa [kg]
		A	B	H		
LPS 100.85	300	1000	850	37	0,1	84
	600				0,2	
	1000				0,5	
LPS 150.125	600	1500	1250	37	0,2	140
	1500				0,5	