

MARCA TRANS-PALLET

1. Superficie robusta de acero de alta resistencia y superficie anti derrapante con soporte soldado.
2. Protección a la sobrecarga de 120%, apoyos ajustables para nivelación, puede ser montado en fosa o en piso.
3. Cuatro celdas de carga de acero
4. Gran pantalla de 6 dígitos de 7 segmentos, puerto bidireccional RS232, operación para puesta a cero, tara, peso neto y/o bruto, impresora, unidades en Lb o Kg.
5. Caja de estándar Fabricada con plástico ABS 6.-Carcasa de acero inoxidable como opción.
6. Dos rampas opcionales



High Technology
TRANS-PALLET
In Material Handling

Modelo		WB-A100	WB-A201	WB-A501
Rango de medición	lbs	2000	5000	10000
	kg	1000	2000	5000
Resolución Kg/Lb	lb	0.5	1	2
	kg	0.2	0.5	1
Capacidad del sensor	kg	1000	2000	5000
Número de sensores		4	4	4
Tamaño de la plataforma	inch	36x36	60x60	60x60
	mm	915x915	1500x1500	1500x1500
Altura	inch	3	3	3
	mm	70	70	70
Peso neto	lbs	165	507	687
	kg	75	180	200
Temperatura de trabajo		-10°C-40°C humedad relativa <95%		
Temperatura del sensor		-20°C-+60°C		
Voltaje		110V AC (-10%,+10%)60HZ		
Precisión		Clase 3		

Nota: El peso no incluye las rampas de posicionamiento para uso en transpaleta.