

KPZ 71-9 Handpalletwagen

Met ingebouwd weegsysteem

Weegvermogen 2.200 kg | Beste prijs -prestatieverhouding

- Goed afleesbaar
- LCD indicator 30 mm hoog
- Display verlichting
- Eenvoudige bediening
- Ingebouwde oplaadbare accu
- 4 Punt meting
- Nauwkeurigheid 99,95 %
- Direct klaar om te wegen zonder hoogtesensor
- Industrieel ontwerp



Bespaar tijd door mobiel te wegen. Eenvoudig met de palletwagen onder de pallet of last rijden en omhoog pompen

Constructie:

Kwalitatief hoogwaardige industriële, zeer robuuste en stabiele stalen basisconstructie. Speciaal voor de weegtechniek geconstrueerd. Betrouwbare industriële hydrauliekeenheid. Grote rubber stuurwielen (Ø 200mm) en polyurethaan tandem lastwielen. Inrijwielen in de lepelpunten. De pendel as garandeert stabiliteit en stil rijden. De ingebouwde smeernippel zorgt voor de lange levensduur van de gezamenlijke bewegende constructie delen. De toegepaste indicator is op bedieningshoogte in een degelijke stalen kolom goed beschermd ingebouwd.

Standaard Indicator:

KPZ 52-19
(Details en opties voor de indicator zie datablad)

Voeding:

6V accu, gebruiksduur tot 250 uur, met achtergrond verlichting aan tot 110 uur.
Inclusief oplader.

Weegcellen:

Robuuste, vernikkelde Weegcellen, IP68

Uitvoering	Capaciteit	indeling	IJkw.	Indicator	Artikel-Nr.
KPZ 71-9	2200 kg	0,5 kg	Nee	KPZ 52-19	719000002200

Model	Verpakking afmetingen
KPZ 71-9	153 x 65 x 125 cm, ca. 120 kg

Technische gegevens voor KPZ 71-9

Kenmerken	1.1	Naam		pallethefwagen	1.1	
	1.2	1.2	type nummer	KPZ 71-9	1.2	
	1.4	1.4	Bediening	Hand	1.4	
	1.5	1.5	Capaciteit, Last	Q (t)	2,2	1.5
	1.6	1.6	Lastzwaartepunt	c (mm)	578	1.6
	1.8	1.8	Last afstand	x (mm)	950	1.8
Gewicht	1.9	1.9	Wielbasis	y (mm)	1200	1.9
	2.1	2.1	Gewicht	kg	Ca. 110	2.1
	2.2	2.2	Asbelasting met Last voor/achter	kg	520/1550	2.2
Wielen / ophanging	2.3	2.3	Asbelasting zonder Last voor/achter	kg	55/34	2.3
	3.1	3.1	Banden		Rubber/Polyurethaan	3.1
	3.2	3.2	Bandenmaat voor		200x40	3.2
	3.3	3.3	Bandenmaat achter		80x70	3.3
	3.5	3.5	Wielen, aantal voor en achter (x=aangedreven)		2/4	3.5
	3.6	3.6	Spoorbreedte voor.	b_{10} (mm)	120	3.6
	3.7	3.7	Spoorbreedte achter.	b_{11} (mm)	390	3.7
	4.4	4.4	Hub	h_3 (mm)	120	4.4
	4.9	4.9	Hoogte van de dissel in werkstand	h_{14} (mm)	1225	4.9
	4.15	4.15	Hoogte verlaagd	h_{13} (mm)	88	4.15
	4.19	4.19	Totale lengte	l_1 (mm)	1570	4.19
	4.20	4.20	Lengte inclusief vork	l_2 (mm)	415	4.20
	4.21	4.21	Totale breedte	b_1 (mm)	560	4.21
	4.22	4.22	Vorkafmetingen	s/e/l (mm)	74x171x1155	4.22
	4.25	4.25	Vorkbreedte buitenkant	b_5 (mm)	560	4.25
	4.32	4.32	Bodenvrijheid wielbasis.	m_2 (mm)	12	4.32
	4.33	4.33	Gangpadbreedte met pallet 1000x1200	A_{st} (mm)	1880	4.33
	4.34	4.34	Gangpadbreedte met pallet 800 x120	A_{st} (mm)	1310	4.34
4.35	4.35	Wielbasis	W_a (mm)	1310	4.35	
Prestatie gegevens	5.3	5.3	Daalsnelheid met/zonder Last	mm/s	0,09/0,02	5.3

