



## Handpalletwagen

**AM 30**

Hefhoogte: 120 mm / Draagvermogen: 3000 kg

**JUNGHEINRICH**

# AM 30



## VDI-tabel

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)		Andere (OEM)			
	1.2	Typeaanduiding fabrikant		AM 30			
	1.3	Aandrijving		Handmatig			
	1.4	Bediening		Handmatig			
	1.5	Draagvermogen/last	Q kg	3000			
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c mm	600	800	900	1050
	1.9	Wielbasis	y mm	1174	-		2054
Gewichten	2.1	Eigen gewicht	kg	86	124	126	142
	2.2	Aslast met last voor/achter	kg	815 / 2270	- / -		1135 / 2007
	2.3	Aslast onbelast voor/achter	kg	28 / 58	- / -		57 / 85
Wielen/chassis	3.1	Banden		V-BV			
	3.2	Bandenmaat, voor		Ø 200 x 50			
	3.3	Bandenmaat, achter		Ø 80 x 70			
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)		2/4	2 / 4	2/4	
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10 mm	116			
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11 mm	390			
	Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3 mm	120		
4.9		Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14 mm	1224			
4.14		Stahoogte geheven	h12 mm	205			
4.15		Gedaalde hoogte	h13 mm	85			
4.19		Totale lengte	l1 mm	1603	1983	2183	2483
4.20		Lengte inclusief vorkrug	l2 mm	383			
4.21.1		Totale breedte	b1 mm	550			
4.22		Vorkafmetingen	s/ e/l mm	45 x 160 x 1220	63 x 160 x 1600	63 x 160 x 1800	63 x 160 x 2100
4.25		Maat over de vorken	b5 mm	550			
4.32		Bodemvrijheid midden wielbasis	m2 mm	36	-		36
4.34.1		Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast mm	1803	-		2683
4.34.2		Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast mm	1803	-		2683
4.35		Draaicirkel	Wa mm	1319	-		2184
Prestaties	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast	m/s	0,09 / 0,05			
- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.							

De Duitse fabrieken in Norderstedt,  
Moosburg en Landsberg zijn gecertificeerd,  
evenals ons onderdelenmagazijn in  
Kaltenkirchen. ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel  
voldoet aan de Europese  
veiligheidsvoorschriften. 

**JUNGHEINRICH**