



Scharhefwagen

AMX 10 / 10e

Hefhoogte: 714 mm / Draagvermogen: 1000 kg

 **JUNGHEINRICH**

AMX 10 / 10e



AMX 10 / 10e



VDI-tabel

Stand: 04/2024

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)		Jungheinrich											
	1.2	Typeaanduiding fabrikant		AMX 10e			AMX 10								
1.3	Aandrijving		Elektrisch	Handmatig											
1.4	Bediening		Hand												
1.5	Draagvermogen/last	Q kg	1000												
1.6	Lastzwaartepuntafstand	c mm	600												
1.9	Wielbasis	y mm	1383	-		1383	-								
Gewichten	2.1	Eigen gewicht	kg	195			157								
	2.2	Aslast met last voor/achter	kg	443 / 752	- / -		406 / 751	- / -							
	2.3	Aslast onbelast voor/achter	kg	136 / 59	- / -		101 / 56	- / -							
Wielen/chassis	3.1	Banden		C-GN	N-GN	V-GV	N-GN	C-GN	V-GV	C-GN	N-GN	V-GV	N-GN	C-GN	V-GV
	3.2	Bandenmaat, voor		Ø 170 x 50			-			Ø 170 x 50			-		
	3.3	Bandenmaat, achter		Ø 82 x 62			-			Ø 82 x 62			-		
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x=aangedreven)		2/2			-			2/2			-		
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10 mm	109			-			109			-		
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11 mm	440			-			440			-		
	Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3 mm	714										
4.5		Hoogte hefmast uitgeschoven (h4)	h4 mm	1897	-		1897	-							
4.9		Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14 mm	1299	-		1299	-							
4.15		Gedaalde hoogte	h13 mm	86											
4.19		Totale lengte	l1 mm	1650											
4.20		Lengte inclusief vorkrug	l2 mm	500	-		500	-							
4.21.1		Totale breedte	b1 mm	560		680		560		680					
4.22		Vorkafmetingen	s/e/l mm	53 x 150 x 1150		150 x 1150		53 x 150 x 1150		150 x 1150					
4.25		Maat over de vorken	b5 mm	560		680		560		680					
4.32		Bodemvrijheid midden wielbasis	m2 mm	30		-		30		-					
4.34.2		Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast mm	2005		-		2005		-					
4.35		Draaicirkel	Wa mm	-		-		1635		-					
Prestaties		5.3	Daalsnelheid met/zonder belasting	m/s	0,13 / 0,05		- / -		0,11 / 0,04		- / -				
	E-motor/ elektronica	6.2	Hefmotor, vermogen op S3 (ED) 15%	kW	0,5			-							
6.4		Accuspanning/nominaal vermogen	V / Ah	12 / 70			-								
6.5		Accugewicht	kg	24		-		-							

- Dit typeblad conform VDI-richtlijn 2198 vermeldt alleen de technische waarden van het standaardapparaat. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra inrichtingen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

Jungheinrich NV
Researchpark Haasrode 1105
Esperantolaan 1
3001 Leuven (Heverlee)
Tel. 016 39 87 11

info@Jungheinrich.be
www.Jungheinrich.be

De Duitse productie-eenheden in
Norderstedt, Moosburg en Landsberg en
het onderdelencentrum in Kaltenkirchen
zijn gecertificeerd. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**