



Schaarhefwagen

AMX 10 / 10e

Hefhoogte: 714 mm / Draagvermogen: 1000 kg

**JUNGHEINRICH**

AMX 10 / 10e



AMX 10 / 10e



VDI-tabel

Stand: 01/2025

Kenmerken	1.2	Typeaanduiding fabrikant	AMX 10e					AMX 10						
			Elektrisch		Handmatig			Hand						
Kenmerken	1.3	Aandrijving			Elektrisch			Handmatig						
	1.4	Bediening			Hand			Hand						
	1.5	Draagvermogen/last	Q	kg	1000			1000						
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c	mm	600			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
	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			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			86						
4.19		Totale lengte	l1	mm	1650			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.

Kenmerken	1.2	Typeaanduiding fabrikant	AMX 10				
	1.3	Aandrijving	Handmatig				
	1.4	Bediening	Hand				
	1.5	Draagvermogen/last	Q	kg		1000	

	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c	mm	600	
Gewichten	2.1	Eigen gewicht		kg	157	
Wielen/chassis	3.1	Banden			C-GN	V-GV
Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3	mm	714	
	4.15	Gedaalde hoogte	h13	mm	86	
	4.19	Totale lengte	l1	mm	1650	
	4.21.1	Totale breedte	b1	mm	680	
	4.22	Vorkafmetingen	s/e/l	mm	150 x 1150	
	4.25	Maat over de vorken	b5	mm	680	
<p>- 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.</p>						

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**