



Saksinostovaunu

AMX 10 + 10e

Nostokorkeus: 714 mm / Kantavuus: 1000 kg

JUNGHEINRICH

AMX 10 + 10e





VDI-taulukko

			Muut (OEM)								
			AMX 10e			AMX 10					
Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)									
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä									
	1.3	Käyttövoima		Sähkökäyttöinen	Käsiikäyttöinen						
	1.4	Käyttö		Käsiikäyttöinen							
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q kg	1000							
	1.6	Painopiste-etäisyys	c mm	600							
	1.9	Akseliväli	y mm	1383	-		1383	-			
Painot	2.1	Omapaino	kg	195			157				
	2.2	Akselipaino kuormattuna edessä/takana	kg	443 / 752	- / -		406 / 751	- / -			
	2.3	Akselipaino ilman kuormaa edessä/takana	kg	136 / 59	- / -		101 / 56	- / -			
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat		C-GN	N-GN	V-GV	N-GN	C-GN	V-GV	C-GN	N-GN
	3.2	Rengaskoko edessä		Ø 170 x 50			-			Ø 170 x 50	-
	3.3	Rengaskoko takana		Ø 82 x 62			-			Ø 82 x 62	-
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)		2/2			-			2/2	-
	3.6	Raideväli edessä	b10 mm	109			-			109	-
	3.7	Raideväli, takana	b11 mm	440			-			440	-
	Perusmitat	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3 mm	714						
4.5		Maston korkeus ylös nostettuna (h4)	h4 mm	1897	-		1897	-			
4.9		Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa	h14 mm	1299	-		1299	-			
4.15		Korkeus laskettuna	h13 mm	86							
4.19		Kokonaispituus	l1 mm	1650							
4.20		Pituus haarukan selkään mukaan lukien	l2 mm	500	-		500	-			
4.21.1		Kokonaisleveys	b1 mm	560	-		680	560			
4.22		Haarukoiden mitat	s/ e/l mm	53 x 150 x 1150	150 x 1150			53 x 150 x 1150	150 x 1150		
4.25		Leveys haarukoiden yli	b5 mm	560	-		680	560			
4.32		Maavara akselivälin keskellä	m2 mm	30	-		30	-			
4.34.2		Käytäväleveys (lava 800 x 1200 pitkittäin)	Ast mm	2005	-		2005	-			
4.35	Kääntösäde	Wa mm	-			1635	-				
Suorituskykytiedot	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta	m/s	0,13 / 0,05	- / -		0,11 / 0,04	- / -			

Sähkömoottori/elektronikka	6.2	Nostomoottori, teho S3:ssa	kW	0,5	-
	6.4	Akun jännite/nimelliskapasiteetti	V / Ah	12 / 70	-
	6.5	Akun paino	kg	24	-

- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.

Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)		Muut (OEM)				
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä		AMX 10				
	1.3	Käyttövoima		Käsi­käyttöinen				
	1.4	Käyttö		Käsi­käyttöinen				
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q	kg	1000			
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	600			
Painot	2.1	Omapaino		kg	157			
	3.1	Renkaat		V-GV	N-GN	C-GN	V-GV	
Perusmitat	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3	mm	714			
	4.15	Korkeus laskettuna	h13	mm	86			
	4.19	Kokonaispituus	l1	mm	1650			
	4.21.1	Kokonaisleveys	b1	mm	560	680		
	4.22	Haarukoiden mitat	s/e/l	mm	150 x 1150			
	4.25	Leveys haarukoiden yli	b5	mm	560	680		

- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.

Jungheinrich Lift Truck Oy

Ahjonkulma 1

04220 Kerava

Tel. 010 616 8585

Fax 010 616 8580

info@jungheinrich.fi

www.jungheinrich.fi

Saksan tuotantolaitokset Norderstedtissä,
Moosburgissa ja Landsbergissa ovat
sertifioituja Kaltenkirchenin
varaosakeskuksen ohella.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich-trukit täyttävät
eurooppalaiset turvallisuusvaatimukset.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red arrow pointing upwards, positioned to the left of the company name 'JUNGHEINRICH' which is written in a bold, black, sans-serif font.