



Šķērveida palešu ratiņi **AMX 10 / 10e**

Celšanas augstums: 714 mm / Kravnesība: 1000 kg

JUNGHEINRICH

AMX 10 / 10e



AMX 10 / 10e



VDI tabula

Stāvēt: 05/2024

Zīme	1.1	Ražotājs (saīsinātais nosaukums)	Jungheinrich													
			AMX 10e					AMX 10								
Zīme	1.2	Izgatavotāja tipa simbols	Elektrības					Ar rokām								
	1.3	Piedzīņa	Roka													
	1.4	Darbība	1000													
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg												
	1.6	Slodzes centrs	c	mm												
	1.9	Garenbāze	y	mm	1383	-					1383	-				
	Svari	2.1	pašmasa	kg	195					157						
2.2		Ass slodze ar slodzi priekšā / aizmugurē	kg	443 / 752	- / -					406 / 751	- / -					
2.3		Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē	kg	136 / 59	- / -					101 / 56	- / -					
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas		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	Riepas izmērs, priekšā		Ø 170 x 50	-					Ø 170 x 50	-					
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē		Ø 82 x 62	-					Ø 82 x 62	-					
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)		2/2	-					2/2	-					
	3.6	Mērītājs priekšā	b10	mm	109	-					109	-				
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11	mm	440	-					440	-				
	Pamata izmēri	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	714										
4.5		Pacelta masta augstums (h4)	h4	mm	1897	-					1897	-				
4.9		Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14	mm	1299	-					1299	-				
4.15		Augstums nolaists	h13	mm	86											
4.19		kopējais garums	l1	mm	1650											
4.20		Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l2	mm	500	-					500	-				
4.21.1		kopējais platums	b1	mm	560	680					560	680				
4.22		Fork izmēri	s/ e/l	mm	53 x 150 x 1150	150 x 1150					53 x 150 x 1150	150 x 1150				
4.25		Dakšas klirens	b5	mm	560	680					560	680				
4.32		Centrālās garenbāzes klirens	m2	mm	30	-					30	-				
4.34.2	Darba platums (paletes 800x1200 gareniska)	Ast	mm	2005	-					2005	-					
4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa	mm	-					1635	-						
Veiktspējas dati	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas	m/s	0,13 / 0,05	- / -					0,11 / 0,04	- / -					
	6.2	Celšanas motors, jauda S3	kW	0,5					-							
Elektromotoru / Elektronika	6.4	Akumulatora spriegums / nominālā jauda	V / Ah	12 / 70					-							
	6.5	Akumulatora svars	kg	24	-											

- Šajā tehnisko datu lapā saskaņā ar VDI direktīvu 2198 ir norādītas tikai standarta ierīces tehniskās vērtības. Ja attiecīgajai ierīcei ir uzmontēti citi riteņi, citi pacelšanas masti, papildierīces utt., spēkā var būt citas vērtības.

SIA Jungheinrich Lift Truck

Rītausmas iela 23

Rīga, LV-1058

Latvija

Telefons +371 67 813 913

Fakss +371 67 813 911

info@jungheinrich.lv
www.jungheinrich.lv

Sertificētas ir Vācijas ražotnes
Norderstedte, Mosburga un Landsberga,
ka arī mūsu rezerves daļu centrs
Kaltenkirchenē. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich iekrāvēji atbilst Eiropas
Savienības drošības prasībām.



JUNGHEINRICH