



Šķērveida palešu ratiņi

AMX 10/10e

Celšanas augstums: 714 mm / Kravnesība: 1000 kg

JUNGHEINRICH

AMX 10/10e





VDI tabula

			Citi (OEM)								
			AMX 10e			AMX 10					
Zīme	1.1	Ražotājs (saisinātais nosaukums)		Elektrības							
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols		Ar rokām			manuāli				
	1.3	Piedzīņa		1000							
	1.4	Darbība		600							
	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
	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	Mēritājs 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			
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			
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	- / -		

Elektromotoru / Elektronika	6.2	Celšanas motors, jauda S3	kW	0,5		-
	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.

Zīme	1.1	Ražotājs (saisinātais nosaukums)	Citi (OEM)			
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols	AMX 10			
	1.3	Piedziņa	Ar rokām			
	1.4	Darbība	manuāli			
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	1000	
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	600	
Svari	2.1	pašmasa	kg		157	
	3.1	Riepas	V-GV	N-GN	C-GN	V-GV
Pamata izmēri	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	714	
	4.15	Augstums nolaists	h13	mm	86	
	4.19	kopējais garums	l1	mm	1650	
	4.21.1	kopējais platums	b1	mm	560	680
	4.22	Fork izmēri	s/e/l	mm	150 x 1150	
	4.25	Dakšas klirens	b5	mm	560	680

- 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**