



Transpalet manual tip foarfecă

AMX 10/10e

Înălțime de ridicare: 714 mm / Capacitate de încărcare: 1000 kg

JUNGHEINRICH

AMX 10/10e





Tabel VDI

			Altele (OEM)								
			AMX 10e			AMX 10					
Marca	1.1	Producător (nume abreviat)									
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului									
	1.3	Deplasare		Electric	Manual						
	1.4	Operare		Manual							
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q kg	1000							
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c mm	600							
	1.9	Ampatament	y mm	1383	-		1383	-			
Greutăți	2.1	Masa proprie	kg	195			157				
	2.2	Sarcina de încărcare pe axa față / spate cu încărcătură	kg	443 / 752	- / -		406 / 751	- / -			
	2.3	Sarcina de încărcare pe axa față / spate fără încărcătură	kg	136 / 59	- / -		101 / 56	- / -			
Roți / Suspension	3.1	Anvelope		C-GN	N-GN	V-GV	N-GN	C-GN	V-GV	C-GN	N-GN
	3.2	Dimensiune anvelope, față		Ø 170 x 50			-			Ø 170 x 50	
	3.3	Dimensiune anvelope, spate		Ø 82 x 62			-			Ø 82 x 62	
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)		2/2			-			2/2	
	3.6	Ecartament, față	b10 mm	109			-			109	
	3.7	Ecartament, spate	b11 mm	440			-			440	
Dimensiuni de bază	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3 mm	714							
	4.5	Înălțime catarg extins (h4)	h4 mm	1897	-		1897		-		
	4.9	Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	h14 mm	1299	-		1299		-		
	4.15	Înălțimea coborâtă	h13 mm	86							
	4.19	Lungime totală	l1 mm	1650							
	4.20	Lungimea până la baza furcilor	l2 mm	500	-		500		-		
	4.21.1	Lățime totală	b1 mm	560		680		560			
	4.22	Dimensiuni furci	s/ e/l mm	53 x 150 x 1150		150 x 1150		53 x 150 x 1150		150 x 1150	
	4.25	Distanța peste furci	b5 mm	560		680		560			
	4.32	Garda la sol, centrul ampatamentului	m2 mm	30		-		30		-	
4.34.2	Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast mm	2005		-		2005		-		
4.35	Rază de întoarcere	Wa mm	-		-		1635		-		
Date de performanță	5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină	m/s	0,13 / 0,05		- / -		0,11 / 0,04		- / -	

Cu motor electric / Electronică	6.2	Motor de ridicare, performanță la S3	kW	0,5		-
	6.4	Tensiunea bateriei / capacitate nominală	V / Ah	12 / 70		-
	6.5	Greutatea bateriei	kg	24	-	

- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.

Marca	1.1	Producător (nume abreviat)					Altele (OEM)
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului					AMX 10
	1.3	Deplasare					Manual
	1.4	Operare					Manual
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q	kg	1000		
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c	mm	600		
Greutăți	2.1	Masa proprie			kg	157	
	3.1	Anvelope			V-GV	N-GN	C-GN
Dimensiuni de bază	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3	mm	714		
	4.15	Înălțimea coborâtă	h13	mm	86		
	4.19	Lungime totală	l1	mm	1650		
	4.21.1	Lățime totală	b1	mm	560	680	
	4.22	Dimensiuni furci	s/e/l	mm	150 x 1150		
	4.25	Distanța peste furci	b5	mm	560	680	

- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.

Jungheinrich România S.R.L

Ploiești West Park (PWP)

Strada Bruxelles nr. 17, 107025 Ariceștii Rahtivani

Județul Prahova,

România

office@jungheinrich.ro

www.jungheinrich.ro

Fabricile de producție germane din
Norderstedt, Moosburg și Landsberg sunt
certificate, la fel ca și centrul nostru de
piese de schimb originale din
Kaltenkirchen.

ISO 9001
ISO 14001



 **JUNGHEINRICH**