



## **Transpalet manual tip foarfecă** **AMX 10 / 10e**

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

**JUNGHEINRICH**

# AMX 10 / 10e



# AMX 10 / 10e



# Tabel VDI

Stând pe: 11/2024

Marca	1.2	Domeniul de activitate al producătorului	AMX 10e					AMX 10						
			Electric	Manual				Manual						
Marca	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									
	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	V-GV	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		680			
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		680			
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	- / -				
	6.2	Motor de ridicare, performanță la S3	kW		0,5					-				
Cu motor electric / Electronică	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	1.2	Domeniul de activitate al producătorului						<b>AMX 10</b>				
	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	
Roți / Suspension	3.1	Anvelope			C-GN	V-GV
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	680	
	4.22	Dimensiuni furci	s/e/l	mm	150 x 1150	
	4.25	Distanța peste furci	b5	mm	680	
<p>- 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.</p>						

**Jungheinrich România S.R.L**

Ploiești West Park (PWP)

Strada Bruxelles nr. 17, 107025 Ariceștii Rahtivani

Județul Prahova,

România

[office@jungheinrich.ro](mailto:office@jungheinrich.ro)  
[www.jungheinrich.ro](http://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**