



Transpalet manual cu cântar **AMW 22 / 22p**

Înălțime de ridicare: 122 mm / Capacitate de încărcare: 2200 kg

JUNGHEINRICH

AMW 22 / 22p



Tabel VDI

Stând pe: 11/2024

			AMW 22			AMW 22p					
Marca	1.2	Domeniul de activitate al producătorului									
	1.3	Deplasare				Manual					
	1.4	Operare				Manual					
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q kg			2200					
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c mm			600					
	1.9	Ampatament	y mm			1110					
Greutăți	2.1	Masa proprie	kg		99		102				
	2.2	Sarcina de încărcare pe axa față / spate cu încărcătură	kg		578 / 1721						
	2.3	Sarcina de încărcare pe axa față / spate fără încărcătură	kg		61 / 38						
Roți / Suspension	3.1	Anvelope		C-BV	V-GV	C-GV	V-BV	C-GV	C-BV	V-GV	V-BV
	3.2	Dimensiune anvelope, față		Ø 170x50	Ø 170 x 50	Ø 170x50	Ø 170 x 50	Ø 170x50	Ø 170 x 50	Ø 170 x 50	Ø 170x50
	3.3	Dimensiune anvelope, spate		Ø 82x96	Ø 82 x 96	Ø 82x96	Ø 82 x 96	Ø 82x96	Ø 82 x 96	Ø 82 x 96	Ø 82x96
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)					2/2				
	3.6	Ecartament, față	b10 mm				109				
	3.7	Ecartament, spate	b11 mm				370				
	Dimensiuni de bază	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3 mm				122			
4.9		Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	h14 mm				1234				
4.15		Înălțimea coborâtă	h13 mm				86				
4.19		Lungime totală	l1 mm				1546				
4.20		Lungimea până la baza furcilor	l2 mm				396				
4.21.1		Lățime totală	b1 mm				540				
4.22		Dimensiuni furci	s/ e/l mm				62 x 170 x 1150				
4.25		Distanța peste furci	b5 mm				540				
4.32		Garda la sol, centrul ampatamentului	m2 mm				24				
4.34.1		Lățime culoar de lucru (palet 1000x1200 manipulat transversal)	Ast mm				1763				
4.34.2		Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast mm				1813				
4.35	Rază de întoarcere	Wa mm				1303					
Date de performanță	5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină	m/s				0,09 / 0,02				
Cu motor electric / Electronică	6.4	Tensiunea bateriei / capacitate nominală	V		1,5	12 / 1,2		1,5		12 / 1,2	

- 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**