



## Transpalet manual

**AMX I15-I15 ep**

Înălțime de ridicare: 710 mm / Capacitate de încărcare: 1500 kg

**JUNGHEINRICH**

# AMX I15-I15 ep





## Tabel VDI

			Altele (OEM)							
			AMX I15e	AMX I15ep	AMX I15	AMX I15p				
Marca	1.1	Producător (nume abreviat)								
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului								
	1.3	Deplasare	Manual							
	1.4	Operare	Manual							
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q	kg	1500					
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c	mm	600					
	1.9	Ampatament	y	mm	1255					
Greutăți	2.1	Masa proprie	kg		132	125				
	2.2	Sarcina de încărcare pe axa față / spate cu încărcătură	kg		753 / 357	753 / 387	720 / 358	750 / 358		
	2.3	Sarcina de încărcare pe axa față / spate fără încărcătură	kg		40 / 100		38 / 70			
Roți / Suspension	3.1	Anvelope	N-BN	V-BV	N-BN	V-BV	N-BN	V-BV	N-BN	V-BV
	3.2	Dimensiune anvelope, față	Ø 150x45							
	3.3	Dimensiune anvelope, spate	Ø 75x68							
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)	2/4							
	3.6	Ecartament, față	b10		mm		145			
	3.7	Ecartament, spate	b11		mm		440			
	Dimensiuni de bază	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3		mm		710		
4.9		Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	h14		mm		1270		1230	
4.15		Înălțimea coborâtă	h13		mm		85			
4.19		Lungime totală	l1		mm		1645		1580	
4.20		Lungimea până la baza furcilor	l2		mm		445		340	
4.21.1		Lățime totală	b1		mm		540			
4.22		Dimensiuni furci	s/ e/l	mm		50 x 163 x 1200				
4.25		Distanța peste furci	b5		mm		540			
4.32		Garda la sol, centrul ampatamentului	m2		mm		19			
4.34.1		Lățime culoar de lucru (palet 1000x1200 manipulat transversal)	Ast		mm		1690		1630	
4.34.2		Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast		mm		1890		1830	
4.35		Rază de întoarcere	Wa		mm		1540		1480	
Date de performanță	5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină	m/s		0,07 / 0,05		0,15 / 0,09			

Cu motor electric / Electronică	6.4	Tensiunea bateriei / capacitate nominală	V / Ah	12 / 65	-
	6.5	Greutatea bateriei	kg	21	-
<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>					

- Nr. VDI 1.5: Începând de la o înălțime de ridicare de 470 mm capacitatea se reduce la 1 000 kg.

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**