



## **Transpalet manual**

**AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep**

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

**JUNGHEINRICH**



## Tabel VDI

Marca	1.2	Domeniul de activitate al producătorului		AMX I15e	AMX I15ep	AMX I15	AMX I15p
	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
	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**