



Transpalet manual

AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep

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

JUNGHEINRICH

AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep



AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep



Tabel VDI

Stând pe: 12/2024

			AMX I15e				AMX I15ep				AMX I15				AMX I15p					
Marca	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								
	6.4	Tensiunea bateriei / capacitate nominală	V / Ah	12 / 65								-								
Cu motor electric / Electronică	6.5	Greutatea bateriei	kg	21								-								

- 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.

- 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**