



## **Transpalette manuel**

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

Hauteur de levée: 710 mm / Capacité de charge: 1500 kg

**JUNGHEINRICH**

# AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep



# AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep



# Tableau VDI


Version : 01/2025

			Jungheinrich											
			AMX I15e		AMX I15ep		AMX I15		AMX I15p					
Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)												
	1.2	Code type du fabricant												
	1.3	Entraînement	Manuel											
	1.4	Commande	Manuel											
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg		1500								
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	c	mm		600								
	1.9	Empattement	y	mm		1255								
Poids	2.1	Poids propre	kg				132		125					
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg		753 / 357		753 / 387		720 / 358		750 / 358			
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg		40 / 100				38 / 70					
Roues / Châssis	3.1	Pneus			N-BN	V-BV	N-BN	V-BV	N-BN	V-BV	N-BN	V-BV		
	3.2	Taille des roues AV	Ø 150x45											
	3.3	Taille des roues AR	Ø 75x68											
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)	2/4											
	3.6	Voie avant	b10	mm		145								
	3.7	Voie arrière	b11	mm		440								
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3	mm		710							
4.9		Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm		1270				1230				
4.15		Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm		85								
4.19		Longueur totale	l1	mm		1645				1580				
4.20		Longueur, talon de fourche compris	l2	mm		445				340				
4.21.1		Largeur totale	b1	mm		540								
4.22		Dimensions des fourches	s/ e/l	mm		50 x 163 x 1200								
4.25		Écartement extérieur des fourches	b5	mm		540								
4.32		Garde au sol centre empattement	m2	mm		19								
4.34.1		Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm		1690				1630				
4.34.2		Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm		1890				1830				
4.35	Rayon de braquage	Wa	mm		1540				1480					
Moteur électrique / système électronique	Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s		0,07 / 0,05				0,15 / 0,09			
		6.4	Tension de batterie / capacité nominale		V / Ah		12 / 65				-			
		6.5	Poids de la batterie		kg		21				-			

- Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

- N° VDI 1.5 : à partir d'une hauteur de levée de 470 mm, la capacité de charge est réduite à 1 000 kg.

Les usines de production de Norderstedt  
et Moosburg en Allemagne sont  
certifiées. ISO 9001  
ISO 14001

Les matériels Jungheinrich sont  
conformes aux normes européennes de  
sécurité 

**JUNGHEINRICH**