

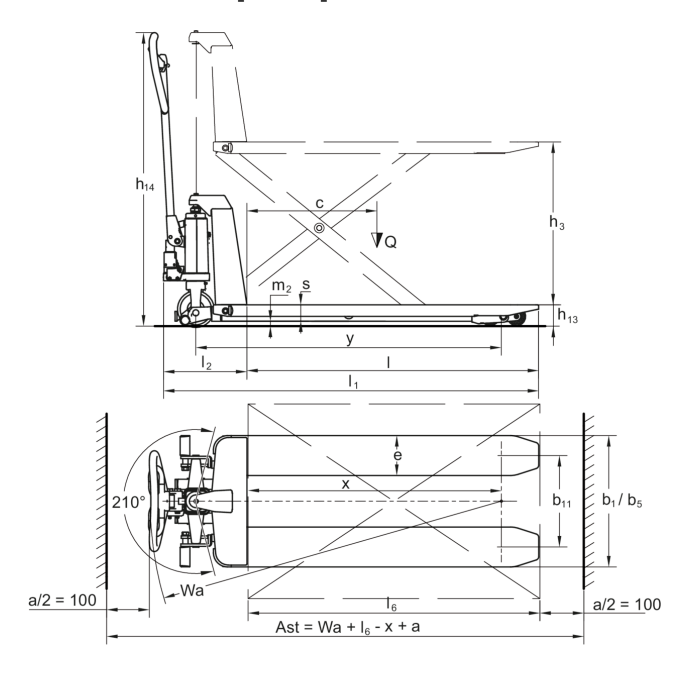
Transpaleta manual

AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep

Altura de elevación: 710 mm / Capacidad de carga: 1500 kg



AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep



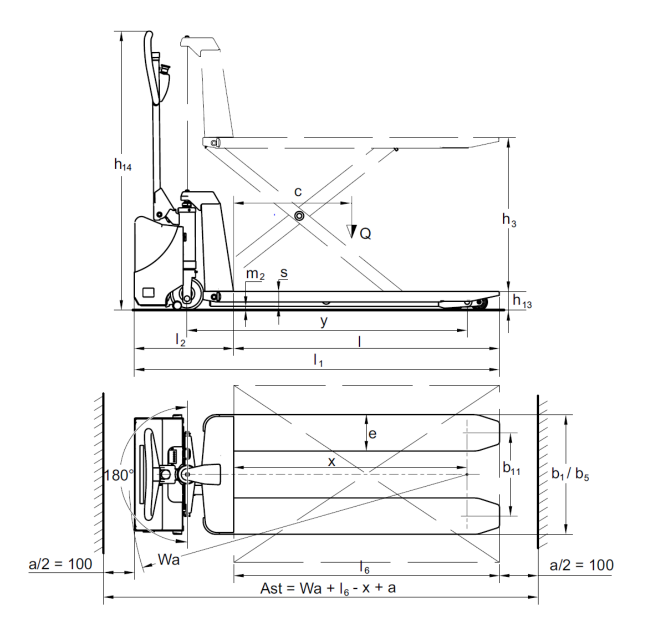


Tabla VDI

1.1	Fabricante (abreviatura)								
1				Otros (OEM)					
1.2	Nomenclatura del fabricante			AMX I15e	l15ep	AMX I15	AMX I15p		
1.3	Grupo de tracción				Manual				
1.4	Manipulación			Manual					
1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	1500					
1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	600					
1.9	Distancia entre ejes	У	mm	1255					
2.1	Tara		kg	132 125			25		
2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	753 / 357	753 / 387	720 / 358	750 / 358		
2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	40 / 100 38 / 70			/ 70		
3.1	Bandajes			N- V- BN BV	N- V- BN BV	N- V- BN BV	N- V- BN BV		
3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø 150x45					
3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 75x68					
3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			2/4					
3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm	145					
3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm	440					
4.4	Elevación (h3)	h3	mm	710					
4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./ máx.	h14	mm	1270 1230			30		
4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm	85					
4.19	Longitud total	l1	mm	1645 1580			80		
4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	445 340			10		
4.21.1	Ancho total	b1	mm	540					
4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	50 x 163 x 1200					
4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	540					
4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	19					
4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm	16	90	1630			
4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	18	90	1830			
4.35	Radio de giro	Wa	mm	15	40	1480			
5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,07 / 0,05 0,15 / 0,09		0,09			
	1.4 1.5 1.6 1.9 2.1 2.2 2.3 3.1 3.2 3.3 3.5 3.6 3.7 4.4 4.9 4.15 4.19 4.20 4.21.1 4.22 4.34.1 4.34.2 4.35	1.4 Manipulación 1.5 Capacidad de carga/carga 1.6 Distancia al centro de gravedad de la carga 1.9 Distancia entre ejes 2.1 Tara 2.2 Peso por eje con carga delante/detrás 3.1 Bandajes 3.2 Dimensiones de ruedas, delante 3.3 Dimensiones de neumáticos, detrás 3.5 Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción) 3.6 Ancho de vía, delante 3.7 Ancho de vía, detrás 4.4 Elevación (h3) 4.9 Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./ máx. 4.15 Altura de horquillas bajadas 4.19 Longitud total 4.20 Longitud hasta dorsal de horquillas 4.21.1 Ancho total 4.22 Dimensiones de horquillas 4.25 Ancho exterior sobre horquillas 4.32 Margen con el suelo, centro distancia entre ejes 4.34.1 Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal) 4.35 Radio de giro	1.4 Manipulación 1.5 Capacidad de carga/carga 1.6 Distancia al centro de gravedad de la carga 1.9 Distancia entre ejes 2.1 Tara 2.2 Peso por eje con carga delante/detrás 2.3 Peso por eje sin carga delante/detrás 3.1 Bandajes 3.2 Dimensiones de ruedas, delante 3.3 Dimensiones de neumáticos, detrás 3.5 Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción) 3.6 Ancho de vía, delante 3.7 Ancho de vía, detrás 4.4 Elevación (h3) 4.9 Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./ máx. 4.15 Altura de horquillas bajadas 4.19 Longitud total 4.20 Longitud hasta dorsal de horquillas 4.21.1 Ancho total 4.22 Dimensiones de horquillas 4.25 Ancho exterior sobre horquillas 4.36 Margen con el suelo, centro distancia entre ejes 4.37 Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 transversal) 4.38 Radio de giro 4 Mas	1.4 Manipulación 1.5 Capacidad de carga/carga 1.6 Distancia al centro de gravedad de la carga 1.9 Distancia entre ejes 2.1 Tara 2.2 Peso por eje con carga delante/detrás 2.3 Peso por eje sin carga delante/detrás 3.4 Dimensiones de ruedas, delante 3.5 Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción) 3.6 Ancho de via, delante 3.7 Ancho de via, delante 3.8 Ancho de via, detrás 4.9 Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha min./ máx. 4.15 Altura de horquillas bajadas 4.19 Longitud total 4.20 Longitud hasta dorsal de horquillas 4.21 Ancho total 4.22 Dimensiones de horquillas 4.23 Margen con el suelo, centro distancia entre ejes 4.34 Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal) 4.5 Radio de giro 4.6 Radio de giro 4.7 Max 4.8 Radio de giro 4.8 Margen con el suelo, centro distancia entre ejes 4.8 Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal) 4.8 Radio de giro 4.8 Margen con el suelo, centro distancia entre ejes 4.8 Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal) 4.8 Radio de giro 4.8 Margen con el suelo, centro distancia entre ejes 4.8 Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal) 4.8 Margen con el suelo, centro distancia entre ejes 4.8 Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal) 4.8 Margen con el suelo, centro distancia entre ejes 4.8 Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal) 4.8 Margen con el suelo, centro distancia entre ejes 4.8 Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal) 4.8 mr	1.4 Manipulación Q kg 1.5 Capacidad de carga/carga Q kg 1.6 Distancia al centro de gravedad de la carga c mm 1.9 Distancia entre ejes y mm 2.1 Tara kg 1 2.2 Peso por eje con carga delante/detrás kg 753 / 357 2.3 Peso por eje sin carga delante/detrás kg 40 / 3.1 Bandajes kg 40 / 3.2 Dimensiones de ruedas, delante 8 8 3.5 Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción) 5.6 Ancho de vía, delante b10 mm 3.7 Ancho de vía, detrás b11 mm 12 4.4 Elevación (h3) h3 mm 14 4.9 Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./ máx. h14 mm 12 4.15 Altura de horquillas bajadas h13 mm 14 4.19 Longitud total 11 mm 16 4.20 Longitud total 11 mm 16 4.21.1 Ancho total b1 mm 4	Manipulación	1.4 Manipulación 1.5 Capacidad de carga/carga 1.6 Distancia al centro de gravedad de la carga 1.7 Distancia al centro de gravedad de la carga 1.8 Distancia al centro de gravedad de la carga 1.9 Distancia al centro de gravedad de la carga 1.0 Distancia al centro de gravedad de la carga 1.1 Reg 132 1255 1.1 Tara 1.2 Peso por eje con carga delante/detrás 1.8 Reg 132 125 1.9 Peso por eje con carga delante/detrás 1.0 Reg 1753 / 357 753 / 387 720 / 358 1.1 Bandajes 1.1 Bandajes 1.2 Na Na V-		

nico									
electró	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal		V / Ah	12 / 65	-			
sistema	6.5	Peso de la batería		kg	21	-			
- Ea hoja técnica conforme a la directiva VDI 2198 indica sólo los valores técnicos del equipo estándar. Un bandaje diferente, otros mástiles de elevación, dispositivos adicionales, etc, pueden dar otros valores.									

⁻ N.º VDI 1.5: a partir de una altura de elevación de 470 mm, se reduce la capacidad de carga a 1.000 kg.

Jungheinrich de España, S.A.U.

C/ Sierra Morena, 5 Área Empresarial Andalucía 28320 Pinto (Madrid) Línea de atención al cliente Teléfono 902 120 895 Línea de atención al cliente Teléfono 902 120 895 info@jungheinrich.es www.jungheinrich.es

Las fábricas de producción alemanas de Norderstedt, Moosburg y Landsberg están certificadas, así como nuestro Centro de Recambios Originales en Kaltenkirchen.

Las carretillas de Jungheinrich cumplen los requisitos de seguridad europeos.



ISO 9001 ISO 14001

