

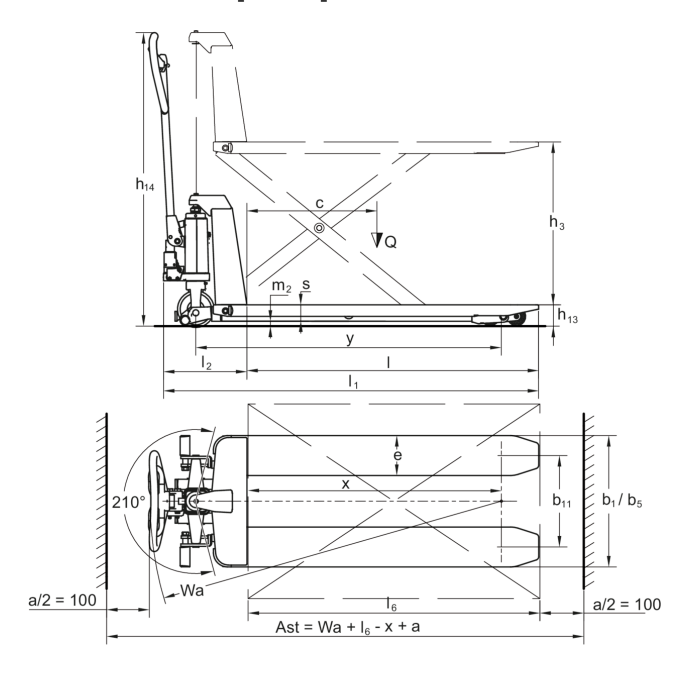
## Transpaleta manual

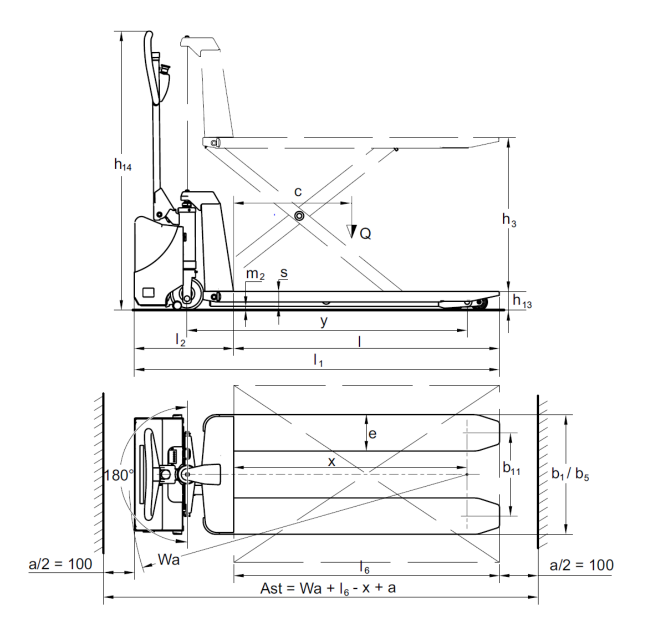
AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep

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



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





## Tabla VDI

					0:	(0514)			
1.1	Fabricante (abreviatura)			Otros (OEM)					
1.2	Nomenclatura del fabricante			AMX I15e	I15ep	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					
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	16	1645 1580				
4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	4-	445 340				
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	1890 1830				
4.35	Radio de giro	Wa	mm	1540 1480		-80			
5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,07 / 0,05 0,15 / 0,09		/ 0,09			
	1.2 1.3 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	1.2 Nomenclatura del fabricante 1.3 Grupo de tracción 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 4.32 Margen con el suelo, centro distancia entre ejes 4.34.1 Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinat) 4.35 Radio de giro	1.2 Nomenciatura del fabricante 1.3 Grupo de tracción 1.4 Manipulación 1.5 Capacidad de carga/carga Q 1.6 Distancia al centro de gravedad de la carga c 1.9 Distancia entre ejes y 2.1 Tara 2.2 Peso por eje con carga delante/detrás 2.3 Peso por eje sin carga delante/detrás 2.4 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 Elevación (h3) 4.9 Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha min./ h14 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 Ast	1.2 Nomenclatura del fabricante 1.3 Grupo de tracción 1.4 Manipulación 1.5 Capacidad de carga/carga 1.6 Distancia al centro de gravedad de la carga 1.7 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 Dimensiones de neumáticos, detrás 3.6 Ancho de via, delante 3.7 Ancho de via, detrás 3.8 Lelevación (h3) 4.9 Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./ máx 4.1 Longitud total 4.20 Longitud hasta dorsal de horquillas 4.21 Dimensiones de horquillas 4.22 Dimensiones de horquillas 4.23 Dimensiones de la marcha mín./ máx 4.4 Elevación (h3) 4.5 Altura de horquillas bajadas 4.6 Altura de horquillas bajadas 4.7 Ancho de via, detrás 4.8 Altura de horquillas bajadas 4.9 Altura de horquillas bajadas 4.19 Longitud total 4.20 Longitud total 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 1000x1200 transversal) 4.35 Radio de giro 4 mm 4.35 Radio de giro 4 mm 4 mm	1.2 Nomenclatura del fabricante 1.3 Grupo de tracción 1.4 Manipulación 1.5 Capacidad de carga/carga 1.6 Distancia al centro de gravedad de la carga 1.9 Distancia al centro de gravedad de la carga 1.9 Distancia entre ejes 1.0 Listancia entre ejes 1.1 Tara 1.2 Peso por eje con carga delante/detrás 1.3 Peso por eje sin carga delante/detrás 1.4 Bandajes 1.5 Dimensiones de ruedas, detante 1.5 Dimensiones de neumáticos, detrás 1.6 Ancho de via, detrás 1.7 Ancho de via, detrás 1.8 Lievación (h3) 1.9 Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha min./ min 1.9 Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha min./ min 1.0 Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha min./ min 1.1 mm 1.2 Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha min./ min 1.1 mm 1.2 Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha min./ min 1.1 mm 1.2 Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha min./ min 1.2 Min min 1.3 mm 1.4 Lievación (h3) 1.4 Altura de horquillas bajadas 1.5 Altura de horquillas bajadas 1.6 Altura de horquillas dorsal de horquillas 1.9 Longitud total 1.0 mm 1.0 min 1.0 min 1.0 mm 1.0 min 1.0 mi	1.2 Nomenciatura del fabricante  1.3 Grupo de tracción  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 Bandajes  3.5 Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)  3.6 Ancho de via, delante  3.7 Ancho de via, delante  4.4 Elevación (h3)  4.9 Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha min./ máx.  4.1 Ancho total  4.2 Dimensiones de horquillas  4.1 Ancho total  4.2 Dimensiones de horquillas  4.2 Dimensiones de horquillas  4.3 Ancho de via, delante  4.4 Elevación (h3)  4.5 Altura de horquillas bajadas  4.6 Ancho total  4.7 Ancho total  4.8 Lievación (h3)  4.9 Altura de horquillas bajadas  4.10 Longitud total  4.11 Ancho total  4.2 Dimensiones de horquillas  4.2 Dimensiones de horquillas  4.3 Ancho de via, delante  5. Man Milse  6. Man Milse  7. Ancho total  8. Man Milse  9. Milse	1.2 Nomenclatura del fabricante  1.3 Grupo de tracción  1.4 Manipulación  1.5 Capacidad de carga/carga  1.6 Distancia al centro de gravedad de la carga  1.7 Separado de la carga del la carga  1.8 Riga de la carga del la carg		

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.										

<sup>-</sup> 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

