

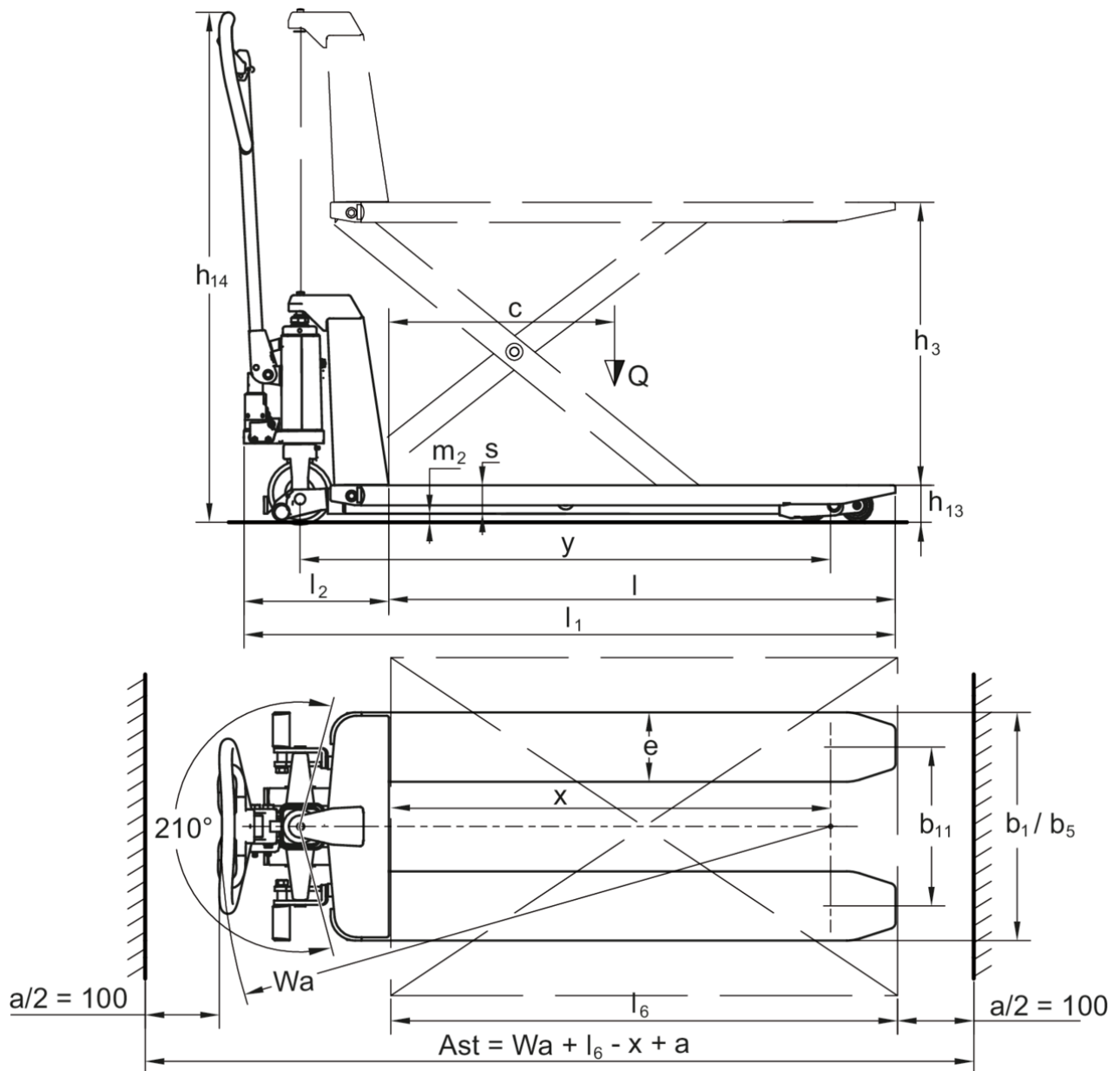


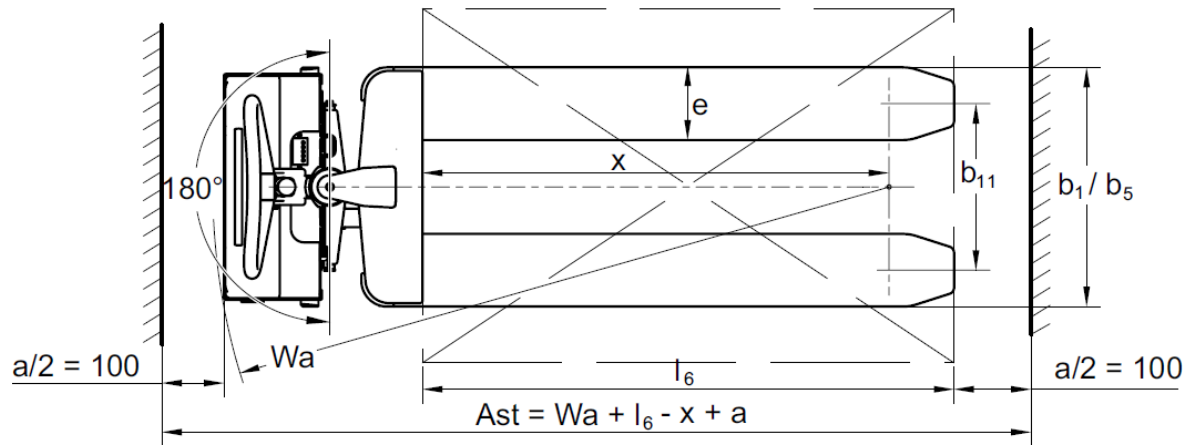
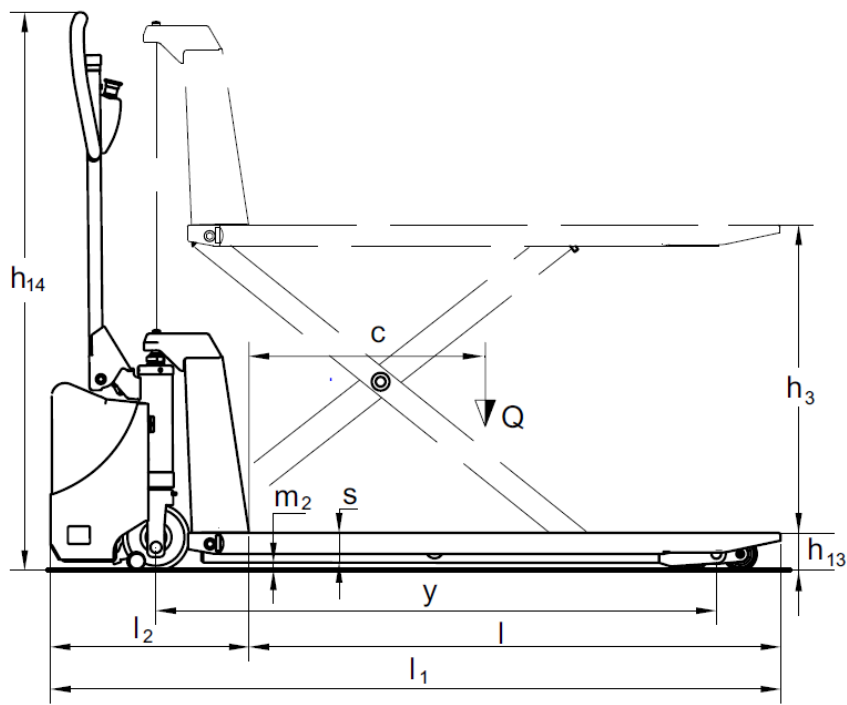
## **Transpaleta manual AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep**

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

**JUNGHEINRICH**

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





## Tabla VDI

Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)		Otros (OEM)			
	1.2	Nomenclatura del fabricante		AMX I15e	AMX 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	c mm	600			
Pesos	1.9	Distancia entre ejes	y 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	
	3.1	Bandajes		N-BN	V-BV	N-BN	V-BV
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante		$\varnothing 150 \times 45$			
Ruedas / chasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás		$\varnothing 75 \times 68$			
	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	
Medidas básicas	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13 mm	85			
	4.19	Longitud total	l1 mm	1645		1580	
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l2 mm	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			
Prestaciones	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	1690		1630	
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast mm	1890		1830	
	4.35	Radio de giro	Wa mm	1540		1480	
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,07 / 0,05		0,15 / 0,09	

## Nota

6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	12 / 65	-
6.5	Peso de la batería	kg	21	-

- Esta 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](mailto:info@jungheinrich.es)  
[www.jungheinrich.es](http://www.jungheinrich.es)

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

ISO 9001

ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen  
los requisitos de seguridad europeos.



The logo for Jungheinrich features the company name in a bold, sans-serif font. A red arrow points upwards from the letter 'J', and a red arrow points downwards from the letter 'H'.