



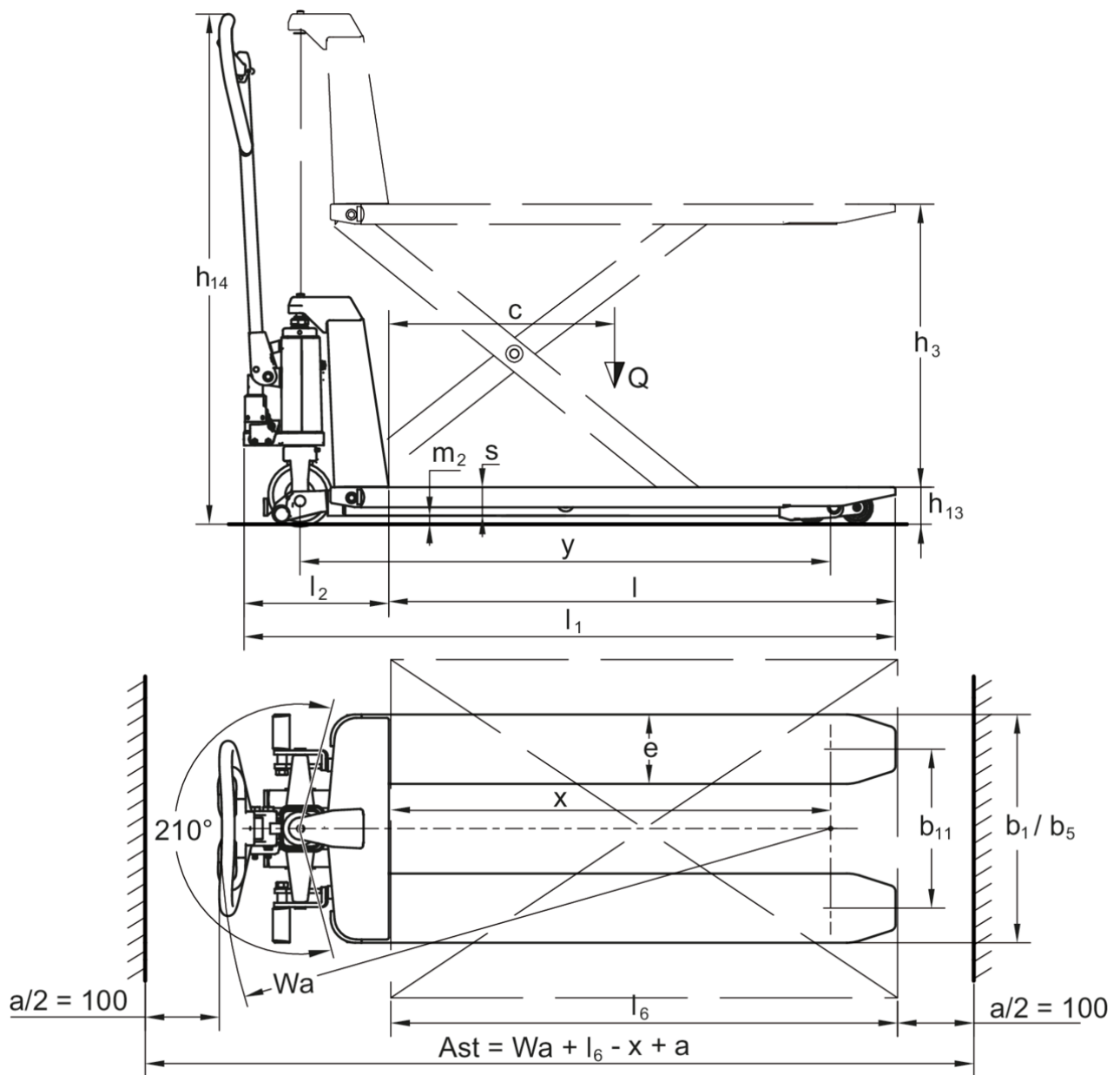
## Transpallet manuali

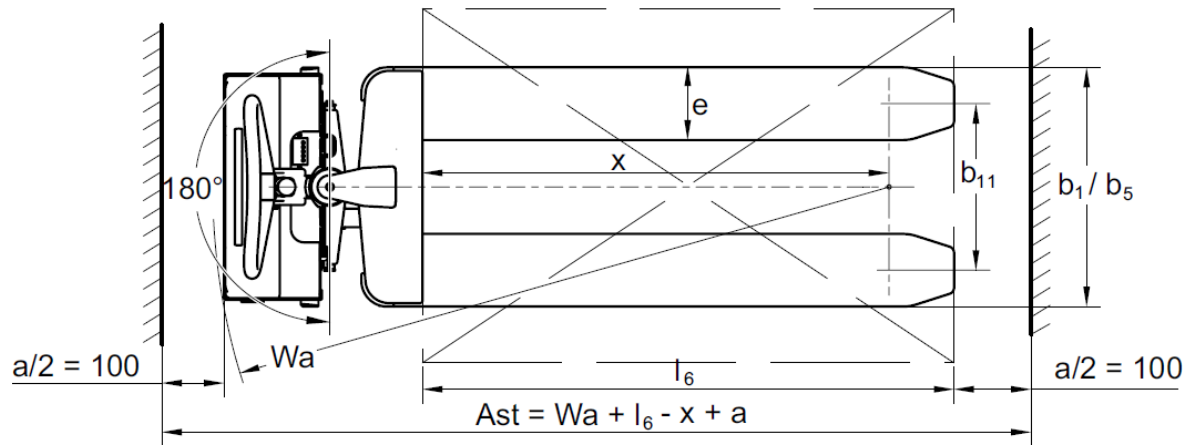
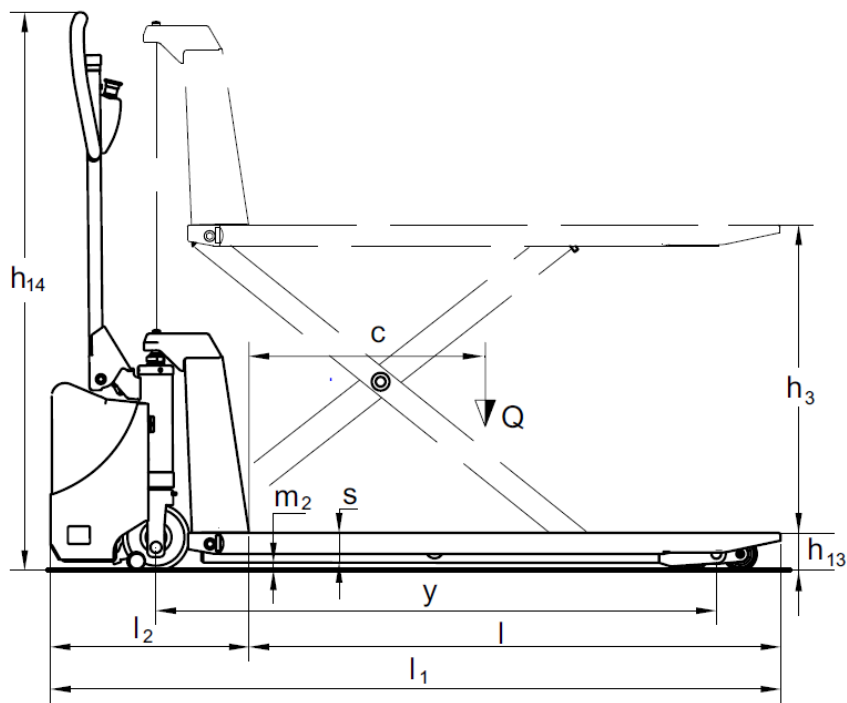
### AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep

Altezza di sollevamento: 710 mm / Portata: 1500 kg

**JUNGHEINRICH**

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





## Tabella VDI

			Altri (OEM)						
			AMX l15e	AMX l15ep	AMX l15	AMX l15p			
Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)							
	1.2	Indicazioni modello del costruttore							
	1.3	Trazione			Manuale				
	1.4	Uso			Manuale				
	1.5	Portata/carico	Q kg		1500				
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm		600				
	1.9	Interasse ruote	y mm		1255				
	2.1	Peso proprio	kg	132		125			
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.	kg	753 / 357	753 / 387	720 / 358			
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	40 / 100		38 / 70			
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		N-BN	V-BV	N-BN	V-BV	N-BN	V-BV
	3.2	Dimensione ruote anteriori				Ø 150x45			
	3.3	Dimensione ruote, posteriori				Ø 75x68			
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)				2/4			
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10 mm			145			
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11 mm			440			
	4.4	Sollevamento (h3)	h3 mm		710				
Dimensioni di base	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14 mm	1270		1230			
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 mm		85				
	4.19	Lunghezza totale	l1 mm	1645		1580			
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2 mm	445		340			
	4.21.1	Larghezza totale	b1 mm		540				
	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l mm		50 x 163 x 1200				
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 mm		540				
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2 mm		19				
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast mm	1690		1630			
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	1890		1830			
	4.35	Raggio di curvatura	Wa mm	1540		1480			
Prestazioni	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,07 / 0,05		0,15 / 0,09			

Motore elettrico/elettronica	6.4 Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	12 / 65	-
	6.5 Peso batteria	kg	21	-

- Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzi ecc. possono modificare i valori.

- Num. VDI 1.5: a partire da un'altezza di sollevamento di 470 mm, la portata si riduce a 1.000 kg.

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1  
20088 Rosate MI  
Telefono 02 908711  
Telefax 02 908712335  
[info@jungheinrich.it](mailto:info@jungheinrich.it)  
[www.jungheinrich.it](http://www.jungheinrich.it)

Gli stabilimenti di produzione tedeschi di  
Norderstedt, Moosburg e Landsberg,  
nonché il nostro centro ricambi di  
Kaltenkirchen sono certificati.  
ISO 9001  
ISO 14001

I mezzi di movimentazione Jungheinrich  
sono conformi ai requisiti europei di  
sicurezza.



The logo for Jungheinrich, featuring the company name in a bold, black, sans-serif font. A red arrow points upwards from the letter 'J', and a red checkmark is positioned to the right of the letter 'H'.