



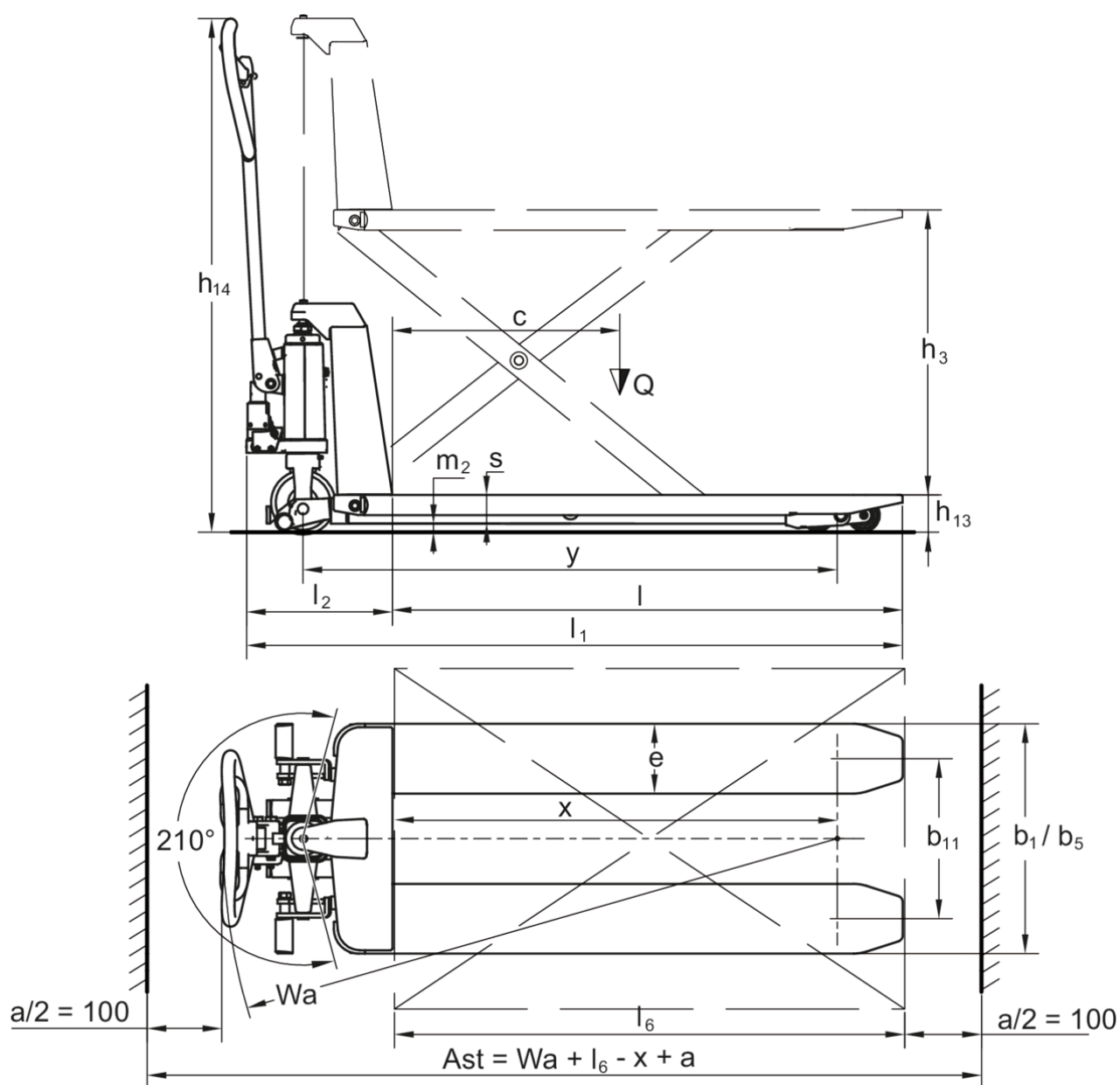
## Transpallet manuali

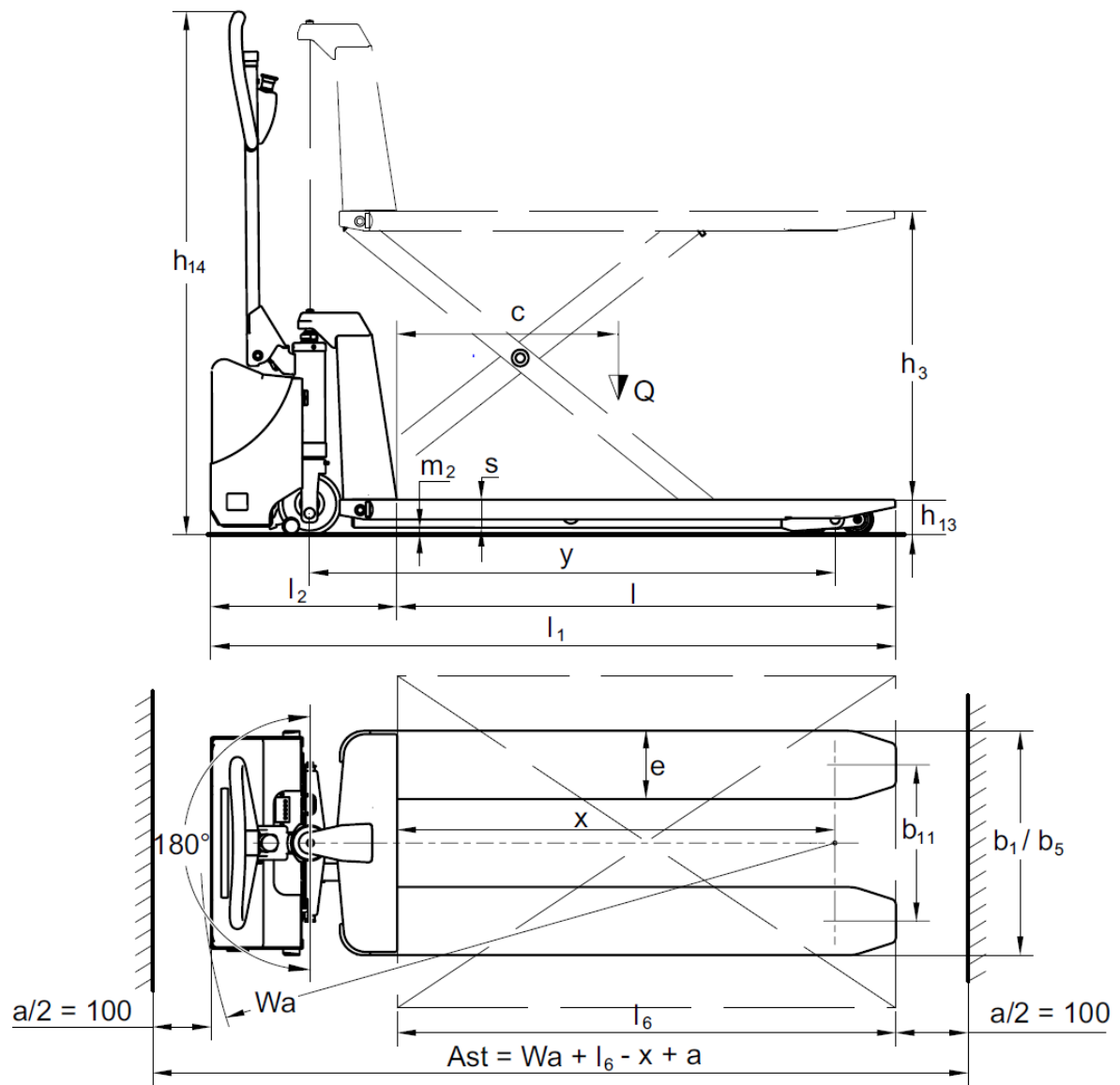
**AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep**

Altezza di sollevamento: 710 mm / Portata: 1500 kg

** JUNGHEINRICH**

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





# Tabella VDI

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Altri (OEM)							
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		AMX I15e		AMX I15ep		AMX I15		AMX I15p	
	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							
Pesi	2.1	Peso proprio	kg	132				125			
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.	kg	753 / 357		753 / 387		720 / 358		750 / 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	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							
Dimensioni di base	4.4	Sollevamento (h3)	h3    mm	710							
	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 1000×1200 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, attrezzature 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  
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 Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.

**JUNGHEINRICH**