



Transpallet manuale con bilancia **AMW 22 / 22p**

Altezza di sollevamento: 122 mm / Portata: 2200 kg

JUNGHEINRICH

AMW 22 / 22p

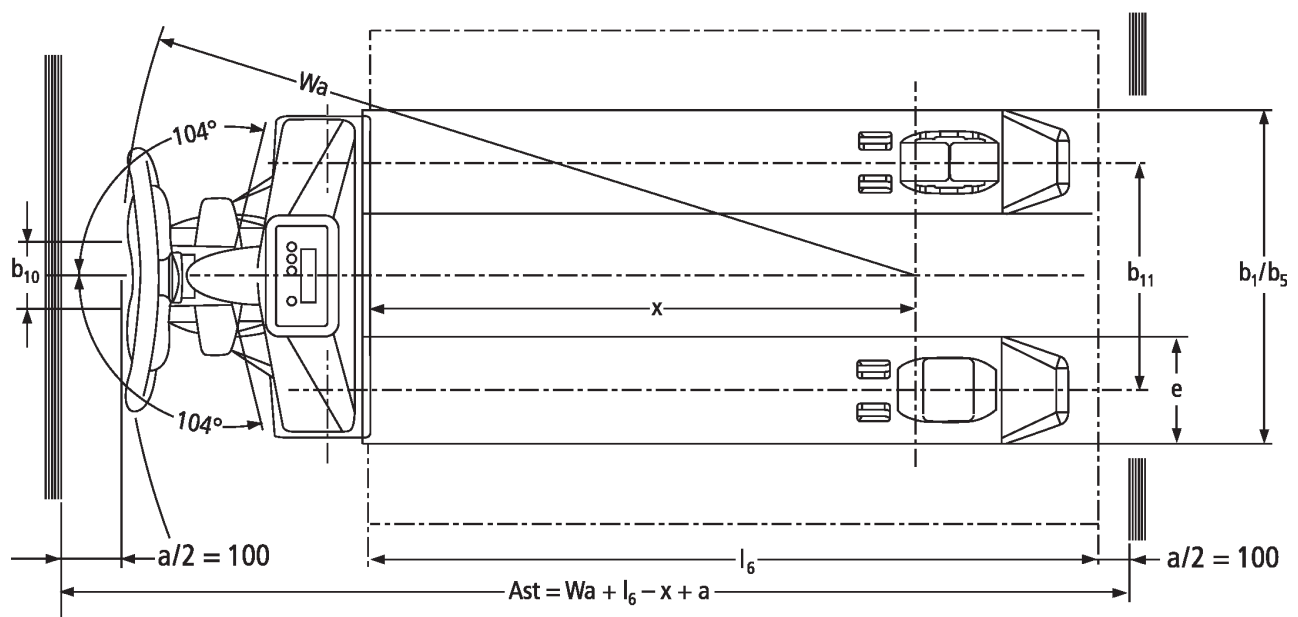
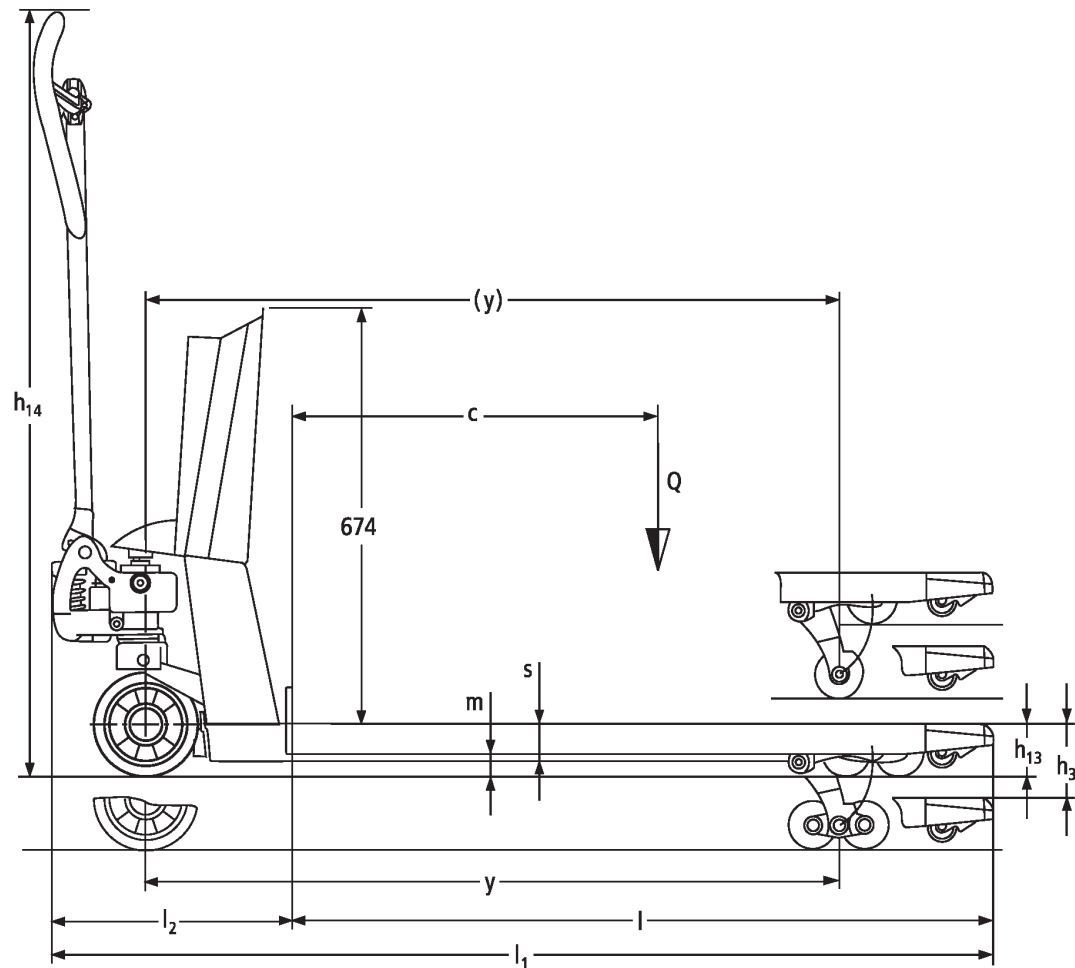


Tabella VDI

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Altri (OEM)							
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		AMW 22							
	1.3	Trazione		Manuale							
	1.4	Uso		Manuale							
	1.5	Portata/carico	Q kg	2200							
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	600							
Pesi	1.9	Interasse ruote	y mm	1110							
	2.1	Peso proprio	kg	99							
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.	kg	578 / 1721							
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	61 / 38							
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		C-BV	V-GV	C-GV	V-BV	C-GV	C-BV	V-GV	V-BV
	3.2	Dimensione ruote anteriori		Ø 170x50	Ø 170 x 50		Ø 170x50	Ø 170 x 50	Ø 170 x 50	Ø 170 x 50	Ø 170x50
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		Ø 82x96	Ø 82 x 96	Ø 82x96	Ø 82 x 96	Ø 82x96	Ø 82 x 96	Ø 82x96	Ø 82x96
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)								2/2	
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10 mm							109	
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11 mm							370	
	4.4	Sollevamento (h3)	h3 mm							122	
Dimensioni di base	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14 mm							1234	
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 mm							86	
	4.19	Lunghezza totale	l1 mm							1546	
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2 mm							396	
	4.21.1	Larghezza totale	b1 mm							540	
	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l mm							62 x 170 x 1150	
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 mm							540	
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2 mm							24	
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast mm							1763	
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm							1813	
	4.35	Raggio di curvatura	Wa mm							1303	
Prestazioni	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s							0,09 / 0,02	

Motore elettrico/elettronica							
6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V	1,5	12 / 1,2	1,5		12 / 1,2

- 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.

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 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 horizontal bar extends from the letter 'H'.