

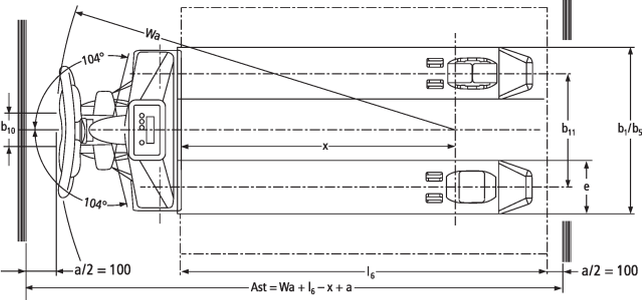
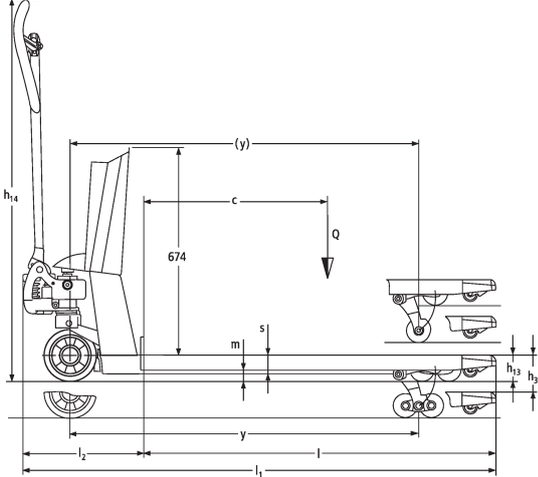


## **Transpallet manuale con bilancia** **AMW 22 / 22p**

Altezza di sollevamento: 122 mm / Portata: 2200 kg

**JUNGHEINRICH**

# AMW 22 / 22p



# Tabella VDI

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Jungheinrich					
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		AMW 22			AMW 22p		
	1.3	Trazione		Manuale					
	1.4	Uso		A mano					
	1.5	Portata/carico	Q kg	2200					
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	600					
	1.9	Interasse ruote	y mm	1110					
Pesi	2.1	Peso proprio	kg	99			102		
	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
	3.2	Dimensione ruote anteriori		∅ 170x50	∅ 170 x 50		∅ 170x50	∅ 170 x 50	
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		∅ 82x96	∅ 82 x 96		∅ 82x96	∅ 82 x 96	
	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					
	Dimensioni di base	4.4	Sollevamento (h3)	h3 mm	122				
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						
Dati sulle prestazioni	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,09 / 0,02					

Motore elettrico/Parte 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.

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Jungheinrich
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		AMW 22p
	1.3	Trazione		Manuale
	1.4	Uso		A mano
	1.5	Portata/carico	Q kg	2200
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	600
	1.9	Interasse ruote	y mm	1110
Pesi	2.1	Peso proprio	kg	102
	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		V-GV      V-BV
	3.2	Dimensione ruote anteriori		Ø 170 x 50      Ø 170x50
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		Ø 82 x 96      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
	Dimensioni di base	4.4	Sollevamento (h3)	h3 mm
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

Motore elettrico/Parte elettronica Dati sulle prestazioni	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,09 / 0,02
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	12 / 1,2
<p>- 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.</p>				

**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.



**JUNGHEINRICH**