



Transpallet manuali **AM 22 SH / 22 NH**

Altezza di sollevamento: 122 mm / Portata: 2200 kg

JUNGHEINRICH

AM 22 SH / 22 NH

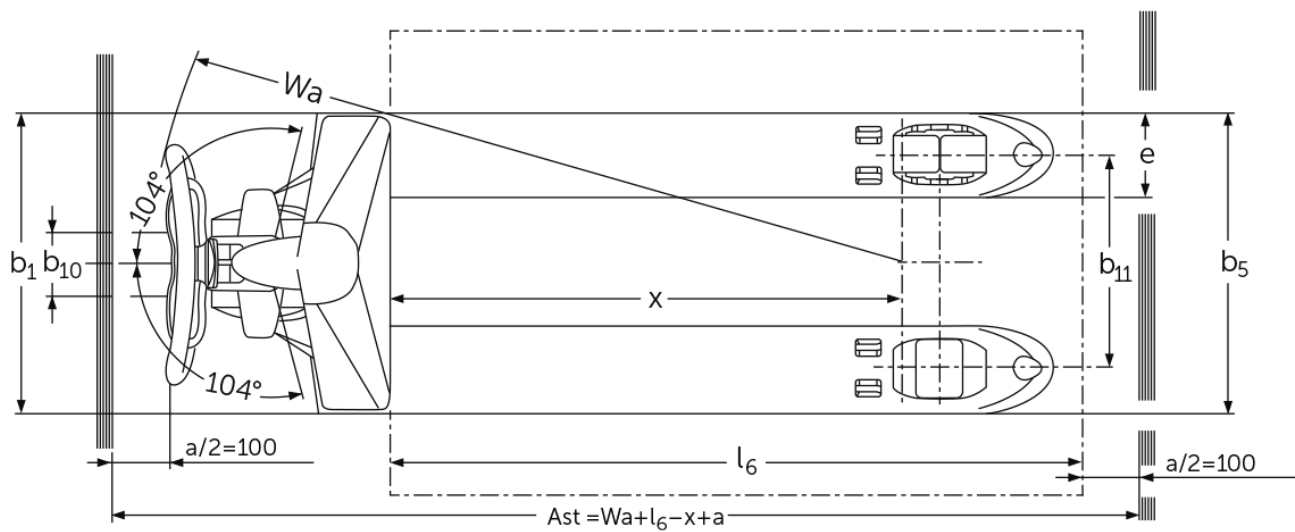


Tabella VDI

Edizione: 12/2024

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Jungheinrich										
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		AM 22 NH										
	1.3	Trazione		Manuale										
	1.4	Uso		A mano										
	1.5	Portata/carico	Q kg	2200					1500	1000	500	2200		
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	300	400	500	600	700	800	900	1200	500		
	1.9	Interasse ruote	y mm	560	755	910	1110	1320	1560	1860	2360	910		
Pesi	2.1	Peso proprio	kg	50	52	56	60	61	70	82	90	59		
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		C-BV										
	3.2	Dimensione ruote anteriori		Ø 170x50										
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		Ø 82x96										
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)		2/4										
	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	359 / 1237										
	4.14	Altezza pedana sollevata	h12 mm	205										
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 mm	83										
	4.19	Lunghezza totale	l1 mm	973	1168	1323	1523	1733	1973	2273	2773	1323		
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2 mm	373										
	4.21.1	Larghezza totale	b1 mm	520									680	
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l mm	53 x 150 x 600	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 1207	53 x 150 x 1360	53 x 150 x 1600	53 x 150 x 1900	53 x 150 x 2400	53 x 150 x 950	
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 mm	520									680	
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2 mm	30										
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast mm	1584			1734		1933	2173	2473	2973	1584	
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	1784					1933	2173	2473	2973	1784	
	4.35	Raggio di curvatura	Wa mm	724	919	1074	1274	1484	1724	2024	2524	1074		
	Dati sulle prestazioni	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,09 / 0,02									

- 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		AM 22 NH	AM 22 SH									
	1.3	Trazione		Manuale										
	1.4	Uso		A mano										
	1.5	Portata/carico	Q kg	2200				1500	1000	500	2200			
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	600	400	500	600	800	900	1200	500			
	1.9	Interasse ruote	y mm	1110	755	910	1110	1560	1860	2360	910			
Pesi	2.1	Peso proprio	kg	63	52	56	60	82		90	59			
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		C-BV										
	3.2	Dimensione ruote anteriori		Ø 170x50										
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		Ø 82x96										
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)		2/4										
	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	359 / 1237										
	4.14	Altezza pedana sollevata	h12 mm	205										
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 mm	83										
	4.19	Lunghezza totale	l1 mm	1523	1168	1323	1523	1973	2273	2773	1323			
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2 mm	373										
	4.21.1	Larghezza totale	b1 mm	680	520						680			
	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l mm	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 1600	53 x 150 x 1900	53 x 150 x 2400	53 x 150 x 950			
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 mm	680	520						680			
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2 mm	30										
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast mm	1734	1584		1734	2173	2473	2973	1584			
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	1784				2173	2473	2973	1784			
	4.35	Raggio di curvatura	Wa mm	1274	919	1074	1274	1724	2024	2524	1074			
	Dati sulle prestazioni	5.3	Velocità di abbassamento con/ senza carico	m/s	0,09 / 0,02									
- 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.														

Attenzione. Le tabelle non rappresentano tutte le varianti di gommatura. Non sono disponibili tutte le varianti di gommatura per tutte le lunghezze forche.

Gommature disponibili:

Ruote sterzanti: N = Nylon, C = Gomma, V = Poliuretano.

Rulli di carico: GN = Singolo in nylon, GV = Singolo in poliuretano, BN = Tandem in nylon, BV = Tandem in poliuretano.

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**