



Transpallet manuali AM 22 SH / 22 NH

Altezza di sollevamento: 122 mm / Portata: 2200 kg

JUNGHEINRICH

AM 22 SH / 22 NH

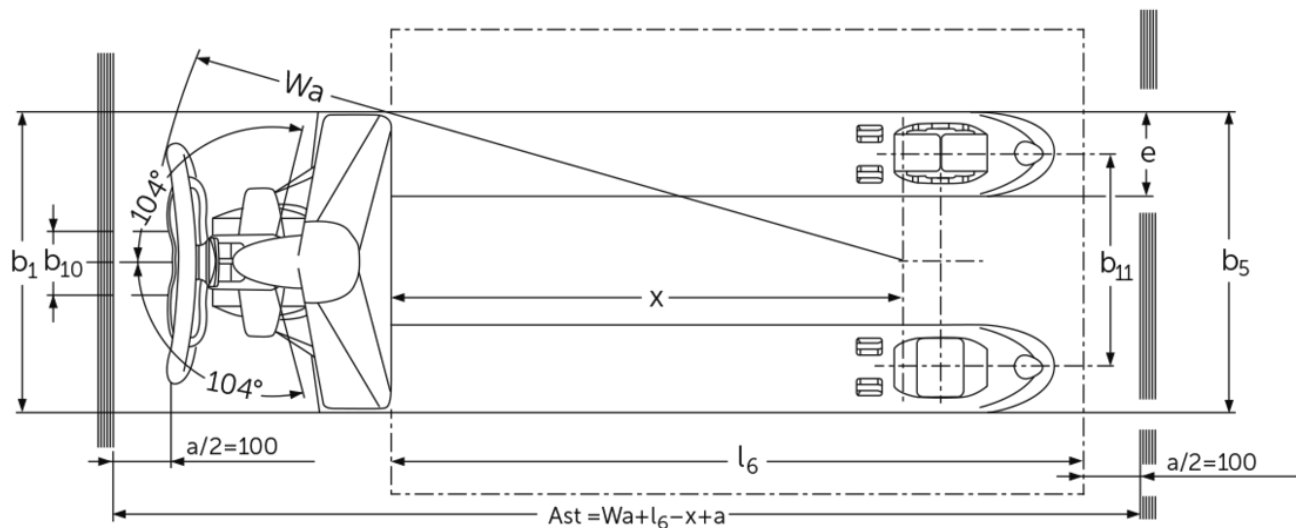
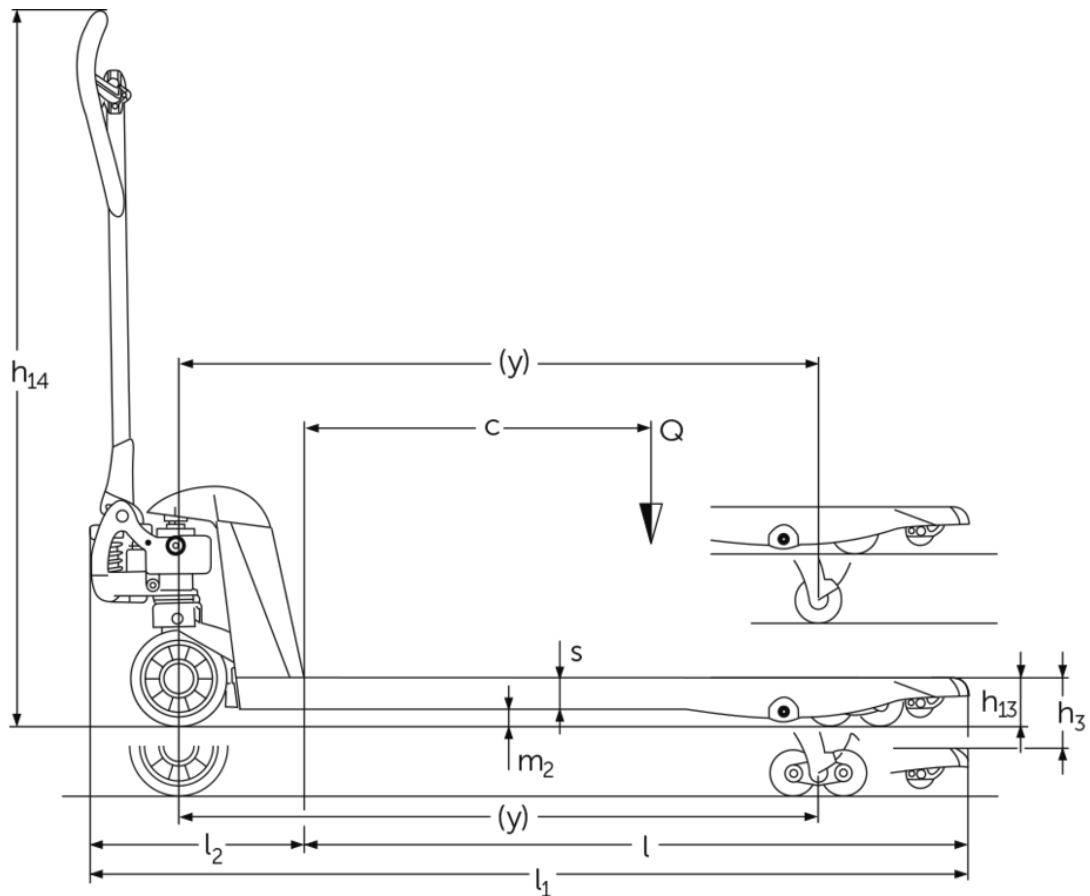


Tabella VDI

- 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.

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

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Altri (OEM)								
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		AM 22 SH								
	1.3	Trazione		Manuale								
	1.4	Uso		Manuale								
	1.5	Portata/carico	Q kg	2200								
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	400	500	600	300	400	500			
	1.9	Interasse ruote	y mm	755	910	1110	560	755	910			
Pesi	2.1	Peso proprio	kg	52	56	60	50	52	56			
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.	-	- / -								
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		N-GN		C-GN	C-GV					
	3.2	Dimensione ruote anteriori		Ø 170x50								
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		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	359 / 1237								
	4.14	Altezza pedana sollevata	h12 mm	205								
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 mm	83								
	4.19	Lunghezza totale	l1 mm	1168	1323	1523	973	1168	1323			
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2 mm	373								
	4.21.1	Larghezza totale	b1 mm	520								
	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l mm	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 600	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950			
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 mm	520								
	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	1573	1584		1734			
Prestazioni	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	1784								
	4.35	Raggio di curvatura	Wa mm	919	1074	1274	724	919	1074			
	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, attrezature ecc. possono modificare i valori.

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Altri (OEM)						
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		AM 22 SH						
	1.3	Trazione		Manuale						
	1.4	Uso		Manuale						
	1.5	Portata/carico	Q kg	2200						
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	400	500	600	400	500	600	400
	1.9	Interasse ruote	y mm	755	910	1110	755	910	1110	755
Pesi	2.1	Peso proprio	kg	52	56	60	52	56	60	52
Ruote/felai	3.1	Gommatura		V-GV			N-BN			C-BN
	3.2	Dimensione ruote anteriori		Ø 170x50			170			Ø 170x50
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		Ø 82x96			82x96/82x62			Ø 82x96
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)		2/2			2/4			
	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	359 / 1237						
	4.14	Altezza pedana sollevata	h12 mm	205						
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 mm	83						
	4.19	Lunghezza totale	l1 mm	1168	1323	1523	1168	1323	1523	1520
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2 mm	373			-			373
	4.21.1	Larghezza totale	b1 mm	520						
	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l mm	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	52 x 150 x 1150
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 mm	520						
	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	1584	1734	1734	1734	1584
Prestazioni	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	1784						
	4.35	Raggio di curvatura	Wa mm	919	1074	1274	919	1074	1274	919
	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.

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

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Altri (OEM)									
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		AM 22 SH									
	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	500	600	500	600	500				
	1.9	Interasse ruote	y mm	1110	910	1110	910	1110	910				
Pesi													
	2.1	Peso proprio	kg	60	59	63	59	64	59				
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		V-BV	N-GN		C-GV	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	2/2			2/4					
	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	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	1323	1523	1323	1523	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 1150	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1207	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	1734	1584	1734	1584	1573	1584				
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	1784									
	4.35	Raggio di curvatura	Wa mm	1274	1074	1274	1074	724	1074				
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, attrezature 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.



The logo for Jungheinrich, featuring the company name in a bold, sans-serif font. A red arrow pointing upwards is positioned to the left of the letter 'J'.