



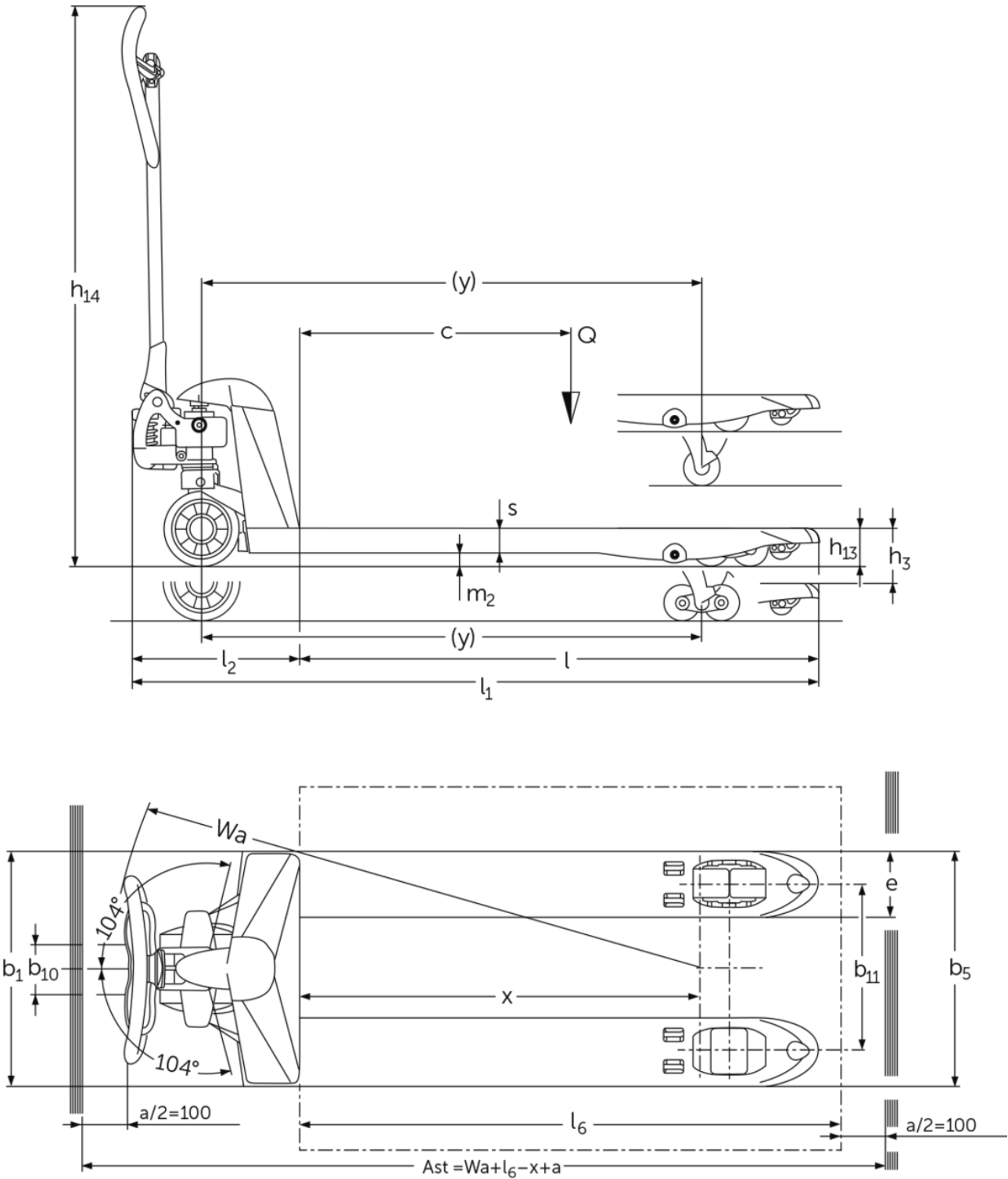
## Transpallet manuali

**AM 22 SH / 22 NH**

Altezza di sollevamento: 122 mm / Portata: 2200 kg

** JUNGHEINRICH**

AM 22 SH / 22 NH



# Tabella VDI

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Altri (OEM)							
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		AM 22 NH							
	1.3	Trazione		Manuale							
	1.4	Uso		Manuale							
	1.5	Portata/carico	Q kg	2200					1500	1000	
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	300	400	500	600	700	800	900	
	1.9	Interasse ruote	y mm	560	755	910	1110	1320	1560	1860	
Pesi	2.1	Peso proprio	kg	50	52	56	60	61	70	82	
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	
	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 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
	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 1000×1200 trasversale)	Ast mm	1584			1734	1933	2173	2473	
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	1784				1933	2173	2473	
	4.35	Raggio di curvatura	Wa mm	724	919	1074	1274	1484	1724	2024	
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)		Altri (OEM)							
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		AM 22 NH						AM 22 SH	
	1.3	Trazione		Manuale							
	1.4	Uso		Manuale							
	1.5	Portata/carico	Q kg	500	2200						
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	1200	600	550	500	600	500	300	
	1.9	Interasse ruote	y mm	2360	1110	1014	910	1110	910	560	
Pesi	2.1	Peso proprio	kg	90	63	62	59	63	59	50	
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		C-BV	C-GV	V-GV	C-BN	C-BV		V-BV	N-GN
	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				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	359 / 1237							
	4.14	Altezza pedana sollevata	h12 mm	205							
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 mm	83							
	4.19	Lunghezza totale	l1 mm	2773	1523	1427	1323	1523	1323	973	
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2 mm	373							
	4.21.1	Larghezza totale	b1 mm	520	680					520	
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l mm	53 x 150 x 2400	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 1054	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 950	53 x 150 x 600	
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 mm	520	680					520	
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2 mm	30							
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000×1200 trasversale)	Ast mm	2973	1734	1627	1584	1734	1584		
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	2973	1784						
	4.35	Raggio di curvatura	Wa mm	2524	1274	1178	1074	1274	1074	724	
	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.

- 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)		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/telaio	3.1	Gommatura		V-GV			N-BN		C-BN	C-BV	
	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							
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	1168	1323	1523	1168	1323	1523	1520	1168
	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	53 x 150 x 795
	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 1000×1200 trasversale)	Ast mm	1584		1734	1584		1734		1584
	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	
	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)		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			1500	1000	500	2200	
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c    mm	500	600		800	900	1200	400	500
Pesì	1.9	Interasse ruote	y    mm	910	1110		1560	1860	2360	755	910
	2.1	Peso proprio	kg	56	60	58	82		90	52	56
Pesì	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.	-	- / -		38 / 20	- / -				
	3.1	Gommatura		C-BV							V-BV
Ruote/telaio	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	1323	1523	1520	1973	2273	2773	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 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 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 1000×1200 trasversale)	Ast   mm	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	1074	1274		1724	2024	2524	919	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, attrezzature 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					
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	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 1000×1200 trasversale)	Ast mm	1734	1584	1734	1584	1573	1584
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	1784				1773	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, 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.

The Jungheinrich logo, featuring a red stylized arrow pointing upwards and to the right, followed by the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.

**JUNGHEINRICH**