

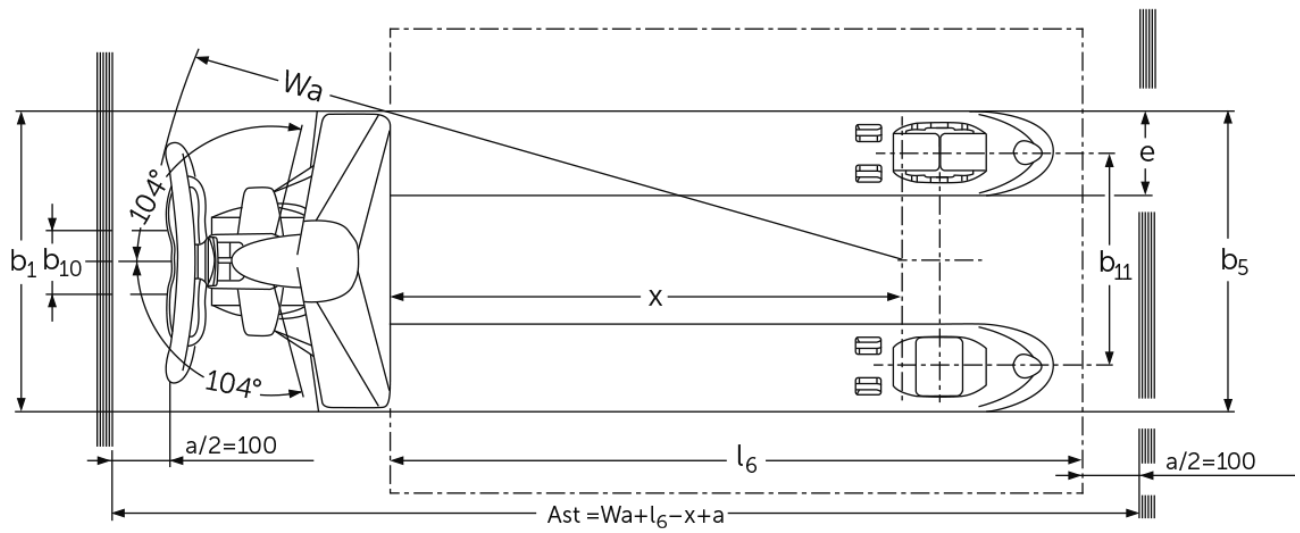


Manuel transpalet **AM 22 SH / 22 NH**

Kaldırma yüksekliği: 122 mm / Yük kapasitesi: 2200 kg

JUNGHEINRICH

AM 22 SH / 22 NH



VDI tablosu

Durum: 12/2024

İşaret	1.2	Üreticinin tip tanımlaması	AM 22 NH											
			Manuel											
İşaret	1.3	Tahrik	Manuel											
	1.4	Kullanım	Manuel											
	1.5	Kapasite / yük	Q	kg	2200					1500	1000	500	2200	
	1.6	Yük merkezi	c	mm	300	400	500	600	700	800	900	1200	500	
	1.9	Dingil mesafesi	y	mm	560	755	910	1110	1320	1560	1860	2360	910	
	Ağırlıklar	2.1	Net Ağırlık	kg	50	52	56	60	61	70	82	90	59	
Tekerlekler / Süspansiyon		3.1	Lastikler	C-BV										
	3.2	Lastik ölçüsü, ön	Ø 170x50											
	3.3	Lastik ölçüsü, arka	Ø 82x96											
	3.5	Ön/arka teker adeti (x = tahrikli)	2/4											
	3.6	Dingil mesafesi, ön	b10	mm	109									
	3.7	Dingil mesafesi, arka	b11	mm	370									
	Sürüş tahriki/kaldırma düzeneği	4.4	Kaldırma yüksekliği (h3)	h3	mm	122								
4.9		Yaya kumandası yüksekliği sürüş konumunda min./maks.	h14	mm	359 / 1237									
4.14		Yükseltilmiş durma yüksekliği	h12	mm	205									
4.15		İndirilmiş yükseklik	h13	mm	83									
4.19		Toplam uzunluk	l1	mm	973	1168	1323	1523	1733	1973	2273	2773	1323	
4.20		Çatal sırtı dahil uzunluk	l2	mm	373									
4.21.1		Toplam genişlik	b1	mm	520									
4.22		Çatal ölçüleri	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		Çataların dıştan dışa genişliği	b5	mm	520									
4.32		Merkezi dingilin yerden yüksekliği	m2	mm	30									
4.34.1		Çalışma koridoru genişliği (1000 x 1200 yatay palet)	Ast	mm	1584			1734	1933	2173	2473	2973	1584	
4.34.2		Çalışma koridoru genişliği (800x1200 dikey palet)	Ast	mm	1784				1933	2173	2473	2973	1784	
4.35		Dönüş yarıçapı	Wa	mm	724	919	1074	1274	1484	1724	2024	2524	1074	
Performans verileri	5.3	Yüklü/yüksüz indirme hızı	m/s	0,09 / 0,02										
	- VDI 2198 uyarınca bu teknik doküman sadece standart cihazın teknik değerlerini belirtir. Farklı lastikler, asansörler, ek donanımlar vs. başka değerler oluşturabilir.													

İşaret	1.2	Üreticinin tip tanımlaması	AM 22 NH					AM 22 SH				
			Manuel					Manuel				
İşaret	1.3	Tahrik	Manuel									
	1.4	Kullanım	Manuel									
1.5	Kapasite / yük	Q	kg	2200					1500	1000	500	2200
1.6	Yük merkezi	c	mm	600	400	500	600	800	900	1200	500	

	1.9	Dingil mesafesi	y mm	1110	755	910	1110	1560	1860	2360	910
Ağırlıklar	2.1	Net Ağırlık	kg	63	52	56	60	82	90	59	
Tekerlekler / Süspansiyon	3.1	Lastikler		C-BV							
	3.2	Lastik ölçüsü, ön		Ø 170x50							
	3.3	Lastik ölçüsü, arka		Ø 82x96							
	3.5	Ön/arka teker adeti (x = tahrikli)		2/4							
	3.6	Dingil mesafesi, ön	b10 mm	109							
	3.7	Dingil mesafesi, arka	b11 mm	370							
	Sürüş tahriki/kaldırma düzeneği	4.4	Kaldırma yüksekliği (h3)	h3 mm	122						
4.9		Yaya kumandası yüksekliği sürüş konumunda min./maks.	h14 mm	359 / 1237							
4.14		Yükseltilmiş durma yüksekliği	h12 mm	205							
4.15		İndirilmiş yükseklik	h13 mm	83							
4.19		Toplam uzunluk	l1 mm	1523	1168	1323	1523	1973	2273	2773	1323
4.20		Çatal sırtı dahil uzunluk	l2 mm	373							
4.21.1		Toplam genişlik	b1 mm	680	520						680
4.22		Çatal ölçüleri	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		Çatalların dıştan dışa genişliği	b5 mm	680	520						680
4.32		Merkezi dingilin yerden yüksekliği	m2 mm	30							
4.34.1		Çalışma koridoru genişliği (1000 x 1200 yatay palet)	Ast mm	1734	1584		1734	2173	2473	2973	1584
4.34.2		Çalışma koridoru genişliği (800x1200 dikey palet)	Ast mm	1784				2173	2473	2973	1784
4.35		Dönüş yarıçapı	Wa mm	1274	919	1074	1274	1724	2024	2524	1074
Performans verileri	5.3	Yüklü/yüksüz indirme hızı	m/s	0,09 / 0,02							
- VDI 2198 uyarınca bu teknik doküman sadece standart cihazın teknik değerlerini belirtir. Farklı lastikler, asansörler, ek donanımlar vs. başka değerler oluşturabilir.											

Dikkat. Tabloda tüm lastik donanımı seçenekleri mevcut değildir. Her lastik donanımı seçeneği tüm çatal uzunlukları için mevcut değildir.

Mevcut lastik donanımları:

direksiyon simitleri: N = naylon, C = lastik, V = poliüretan.

Yük makaraları: GN = tekli naylon, GV = tekli poliüretan, BN = tandem naylon, BV = tandem poliüretan.

Jungheinrich İstif Makinaları San. ve Tic. Ltd. Şti.

Ekşiođlu Mahallesi
Yeni Şile Otoban Yolu Üzeri
Şehitler Caddesi No:47
34794 Alemdađ – İstanbul
Tel. 0216 430 0 800 pbx
Faks 0216 312 47 08
Santral 444 JUNG(5864)

info@jungheinrich.com.tr
www.jungheinrich.com.tr

Norderstedt, Moosburg ve
Landsberg'deki Alman üretim tesislerimiz
ve Kaltenkirchen'deki yedek parça
merkezimiz sertifikalıdır. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich koridor araçları, Avrupa
güvenlik yönetmeliklerine uygundur.



JUNGHEINRICH