



Makaslı manuel transpalet **AMX 10 / 10e**

Kaldırma yüksekliği: 714 mm / Yük kapasitesi: 1000 kg

JUNGHEINRICH

AMX 10 / 10e



AMX 10 / 10e



VDI tablosu

Durum: 11/2024

İşaret	1.2	Üreticinin tip tanımlaması	AMX 10e					AMX 10					
			Elektrikli	Manuel				Manuel					
İşaret	1.3	Tahrik		Manuel				Manuel					
	1.4	Kullanım		Manuel				Manuel					
	1.5	Kapasite / yük	Q kg	1000				1000					
	1.6	Yük merkezi	c mm	600				600					
	1.9	Dingil mesafesi	y mm	1383	-				1383	-			
	Ağırlıklar	2.1	Net Ağırlık	kg	195				157				
2.2		Yük ileride/geride aks yükü	kg	443 / 752	- / -				406 / 751	- / -			
2.3		İleri/geri konumda aks yükü - yüksüz	kg	136 / 59	- / -				101 / 56	- / -			
Tekerelekler / Süspansiyon	3.1	Lastikler		C-GN	N-GN	V-GV	N-GN	C-GN	V-GV	C-GN	N-GN	V-GV	N-GN
	3.2	Lastik ölçüsü, ön		Ø 170 x 50	-				Ø 170 x 50	-			
	3.3	Lastik ölçüsü, arka		Ø 82 x 62	-				Ø 82 x 62	-			
	3.5	Ön/arka teker adedi (x = tahrikli)		2/2	-				2/2	-			
	3.6	Dingil mesafesi, ön	b10 mm	109	-				109	-			
	3.7	Dingil mesafesi, arka	b11 mm	440	-				440	-			
	Sürüş tahrikli/kaldırma düzeneği	4.4	Kaldırma yüksekliği (h3)	h3 mm	714				714				
4.5		Asansörün açık yüksekliği (h4)	h4 mm	1897	-				1897	-			
4.9		Yaya kumandası yüksekliği sürüş konumunda min./maks.	h14 mm	1299	-				1299	-			
4.15		İndirilmiş yükseklik	h13 mm	86				86					
4.19		Toplam uzunluk	l1 mm	1650				1650					
4.20		Çatal sırtı dahil uzunluk	l2 mm	500	-				500	-			
4.21.1		Toplam genişlik	b1 mm	560		680		560		680			
4.22		Çatal ölçüleri	s/e/l mm	53 x 150 x 1150	150 x 1150				53 x 150 x 1150	150 x 1150			
4.25		Çatalların dıştan dışa genişliği	b5 mm	560		680		560		680			
4.32		Merkezi dingilin yerden yüksekliği	m2 mm	30	-				30	-			
4.34.2		Çalışma koridoru genişliği (800x1200 dikey palet)	Ast mm	2005	-				2005	-			
4.35	Dönüş yarıçapı	Wa mm	-				1635						
Performans verileri	5.3	Yüklü/yüksüz indirme hızı	m/s	0,13 / 0,05	- / -				0,11 / 0,04	- / -			
	6.2	Kaldırma motoru performansı, S3	kW	0,5				-					
Elektrik motoru / Elektronik	6.4	Akü gerilimi / Nominal kapasite	V / Ah	12 / 70				-					
	6.5	Akü ağırlığı	kg	24	-				-				

- 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	AMX 10		
			Elektrikli	Manuel	
İşaret	1.3	Tahrik		Manuel	
	1.4	Kullanım		Manuel	
	1.5	Kapasite / yük	Q	kg 1000	

	1.6	Yük merkezi	c	mm	600
Ağırlıklar	2.1	Net Ağırlık		kg	157
Tekerlekler / Süspansiyon	3.1	Lastikler			C-GN V-GV
Sürüş tahriki/kaldırma düzeneği	4.4	Kaldırma yüksekliği (h3)	h3	mm	714
	4.15	İndirilmiş yükseklik	h13	mm	86
	4.19	Toplam uzunluk	l1	mm	1650
	4.21.1	Toplam genişlik	b1	mm	680
	4.22	Çatal ölçüleri	s/e/l	mm	150 x 1150
	4.25	Çatalların dıştan dışa genişliği	b5	mm	680
- VDI 2198 uyarınca bu teknik doküman sadece standart cihazın teknik değerlerini belirtir. Farklı lastikler, asansörler, ek donanımlar vs. başka değerler oluşturabilir.					

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