



Makaslı manuel transpalet

AMX 10/10e

Kaldırma yüksekliği: 714 mm / Yük kapasitesi: 1000 kg

JUNGHEINRICH

AMX 10/10e





VDI tablosu

			Diğerleri (OEM)								
			AMX 10e			AMX 10					
İşaret	1.1	Üretici (kısa ad)									
	1.2	Üreticinin tip tanımlaması									
	1.3	Tahrik		Elektrikli	Manuel						
	1.4	Kullanım		Manuel							
	1.5	Kapasite / yük	Q kg	1000							
	1.6	Yük merkezi	c mm	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	- / -				
Tekertekler / Süspansiyon	3.1	Lastikler		C-GN	N-GN	V-GV	N-GN	C-GN	V-GV	C-GN	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 adeti (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 tahriki/kaldırma düzeniği	4.4	Kaldırma yüksekliği (h3)	h3 mm	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							
4.19		Toplam uzunluk	l1 mm	1650							
4.20		Çatal sırtı dahil uzunluk	l2 mm	500	-	-	-	500	-	-	
4.21.1		Toplam genişlik	b1 mm	560	-	680	-	560	-	-	
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	-	-	
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	- / -	-	

Elektrik motoru / Elektronik	6.2	Kaldırma motoru performansı, S3	kW	0,5	-
	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	1.1	Üretici (kısa ad)	Diğerleri (OEM)				
	1.2	Üreticinin tip tanımlaması	AMX 10				
	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		
	3.1	Lastikler	V-GV		N-GN	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	560	680	
	4.22	Çatal ölçüleri	s/e/l	mm	150 x 1150		
	4.25	Çatalların dıştan dışa genişliği	b5	mm	560	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