

Kapalı çatal uçları
Eşsiz kumanda elemanı
Aside dayanıklı şasi
Sağlam ve uzun ömürlü
Kısa ve çevik
Hareketli parçalarda
gresörlükler



AM I20/I20p

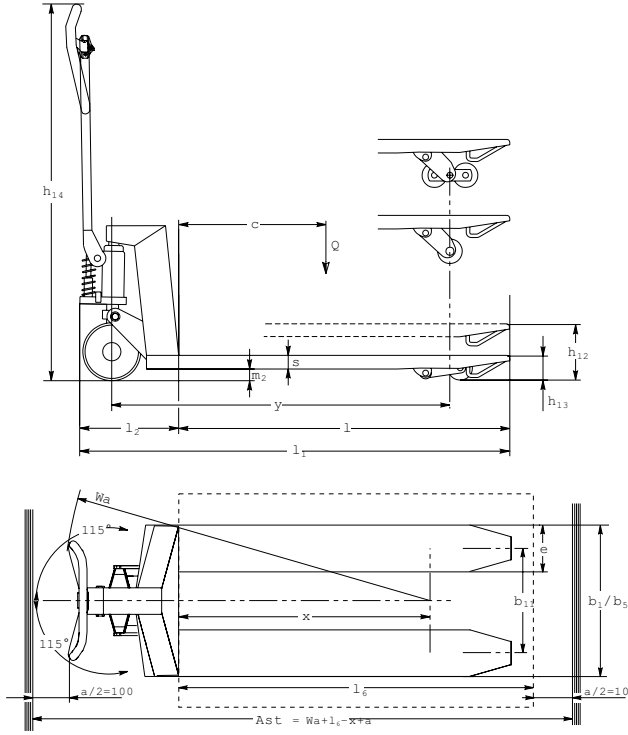
Paslanmaz çelik manuel transpalet (2.000 kg)

AM manuel transpaletin Inox modeli nemli ve/veya agresif ortamlarda kullanım için mükemmel bir şekilde uygundur. Kesinlikle hijyen gereken yerlerde Inox modelinin avantajları ön plana çıkar. Kullanım durumuna bağlı olarak farklı modeller seçenekleri bulunur.

Paslanmaz çelik manuel transpaletlerde onlarca yıllık tecrübemiz, bugün güvenilir ve sağlam cihazlarda kendini göstermektedir. Mezbaha, balık ürünleri işletmesi, kimyasal alan veya farmakoloji olsun: paslanmaz çelik manuel transpaletlerimiz uygun çözümü sunarlar.

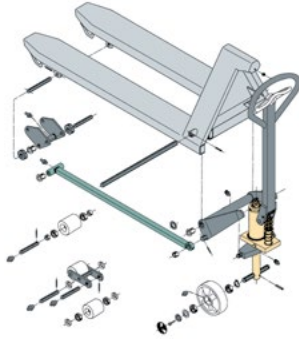
JUNGHEINRICH

AM I20/I20p



AM I20

Her zaman %100 paslanmaz çelikten oluşan cihazlar gerekli değildir. Gıda maddeleriyle doğrudan temas halinde olan parçaların paslanmaz çelikten olması gerekmektedir. Fakat bazı bileşenlerin sadece neme dayanıklı olmaları yeterlidir. Bu nedenle AM I20'nin bileşenleri farklı yüzeylerden oluşmaktadır.

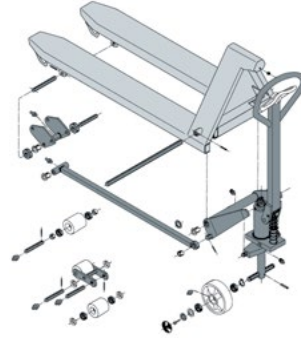


AM I20

- Otofarez
- Kromit kaplama
- Paslanmaz çelik (AISI 303/304)
- Aside dayanıklı paslanmaz çelik (AISI 316)

AM I20p

AM I20p pasa karşı %100 korumalıdır ve özellikle hijyenin büyük önem taşıdığı veya aşındırıcı bir ortamın söz konusu olduğu kullanımlar için üretilmiştir. Hidroliği korumalıdır, böylece içine yabancı maddeler ve su giremez.



AM I20p

VDI 2198 uyarınca teknik veriler

			Jungheinrich							
			AM I20	AM I20p	AM I20	AM I20p	AM I20	AM I20p		
Tanımlama	1.1	Üretici (kısa tanımı)								
	1.2	Üreticinin model tanımı								
	1.3	Yakıt tipi	Elle yapılan	Elle yapılan	Elle yapılan	Elle yapılan	Elle yapılan			
	1.4	Operasyon tipi (Manuel, Yaya, Ayakta, Oturarak)	Elle	Elle	Elle	Elle	Elle			
	1.5	Taşıma kapasitesi/Yük	Q	t	2					
	1.6	Yük merkezi	c	mm	405	405	485	485	570	570
	1.8	Ayna ve ön aks arası mesafe	x	mm	635	635	795	795	965	965
	1.9	Dingil mesafesi	h	mm	835	835	995	995	1.165	1.165
	Ağırlıklar	2.1	Kendi ağırlığı		kg	59	59	63	63	69
2.1.1		Akü dahil kendi ağırlığı (bkz. satır 6.5)		kg	59	0	63	63	69	0
2.2		Yük ile aks yükü ön/arka		kg					636 / 1.432	
2.3		Aks yükü yüksüz ön/arka		kg					21 / 47 ²⁾	
Tekerlekler/yürüyen aksam	3.1	Lastikler		N,V	N,V	N,V	N,V	N,V		
	3.2	Lastik boyutu, ön		mm	Ø 200x50					
	3.3	Lastik boyutu, arka		mm	Ø 80x90 ³⁾	Ø 80x90 ³⁾	Ø 80x90 ³⁾	Ø 80x90 ³⁾	Ø 80x90 ³⁾	Ø 80x90
	3.5	Tekerler, miktarı ön/arka (x = sürüş tekerleri)			2/2 veya 2/4					
	3.6	Ön tekerler arasındaki mesafe	b ₁₀	mm	120					
	3.7	Arka tekerler arasındaki mesafe	b ₁₁	mm	360					
	Temel ölçümler	4.4	Kaldırma yüksekliği	h ₃	mm	120				
4.9		Sürüş konumunda iken Kumanda kolunun yüksekliği min./maks.	h ₁₄	mm	1.170					
4.14		Operatör yüksekliği (açık asansör)	h ₁₂	mm	200	205	200	205	200	205
4.15		Yüksekliği indirilmiş	h ₁₃	mm	85					
4.19		Çatal dahil uzunluk	l ₁	mm	1.145	1.145	1.305	1.305	1.475	1.475
4.20		Çatal hariç uzunluk	l ₂	mm	340					
4.21		Toplam genişlik	b ₁ /b ₂	mm	520 ¹⁾	520 ¹⁾	520 ¹⁾	520 ¹⁾	520 ¹⁾	520
4.22		Çatal ölçüsü	s/e/l	mm	51 / 160 / 810	51 / 160 / 810	51 / 160 / 970	51 / 160 / 970	51 / 160 / 1.140	51 / 160 / 1.140
4.25		Çatal dış mesafesi	b ₅	mm	520 ¹⁾	520 ¹⁾	520 ¹⁾	520 ¹⁾	520 ¹⁾	520
4.32		Şasenin yerden yüksekliği	m ₂	mm	34	34	38	34	38	34
4.33	1000 x 1200 enine paletle, çalışma koridoru genişliği (Ast)	Ast	mm	1.610	1.610	1.610	1.610	1.610		
4.34	800 x 1200 uzunlamasına paletle, çalışma koridoru genişliği (Ast)	Ast	mm	1.810						
4.35	Dönüş yarıçapı	W _a	mm	1.000	1.000	1.160	1.160	1.330	1.330	
Performans verileri	5.3	Yüklü/yüksüz indirme hızı		m/s	0,1 / 0,05					

1) 680 mm de mümkün

2) Genişlik 520 mm

3) Ø 80x70 mm tandem lastik donanımı

Avantajlardan faydalanın



Kumanda elemanı AM I20



Kapalı çatal uçları

Kullanımı kolay

Hem sol hem de sağ elini kullananlar için aynı ölçüde kolay kullanılabilir kumanda elemanı. Özel indirme valfi sayesinde hassas ve kademeli indirme.

En ince detayına kadar hijyen

Kapalı çatal uçları sayesinde, çatal makaralarından yüke kirlerin sıçraması önlenir. Erişilebilir alanlar veya tamamıyla kapalı oyuklar, "bakteri yuvaları" oluşmasını engelleyerek etkili bir temizlik olanağı sunar. Tüm hareketli parçalardaki gresörtükler ve gıda maddeleri için uygun gres (Sınıf H1

ve H2), performans gücünü tamamlar.

Nakliye esnasında atik

340 mm'lik çok kısa ön yapı ölçüsü ile en dar alanlarda bile güvenli ve kolay kullanım imkanı sağlar. Çatal uçlarındaki kaydırma kızakları sayesinde çatalların giriş ve çıkışları kolaylaştırılır.

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

Ekşioğlu Mahallesi
Yeni Şile Otoban Yolu Üzeri
Şehitler Caddesi No:47
34794 Alemdağ – 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'da bulunan üretim
tesislerimiz sertifikalıdır. **ISO 9001**
ISO 14001

Jungheinrich koridor
araçları, Avrupa güvenlik
yönetmeliklerine uygundur.



JUNGHEINRICH