



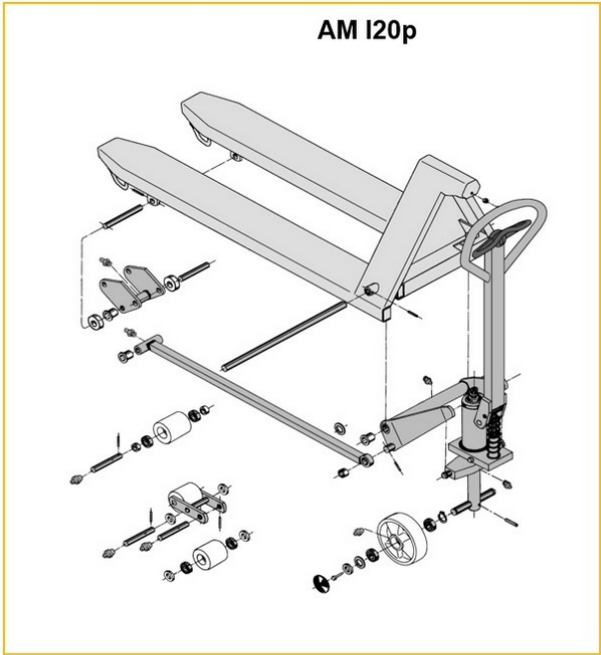
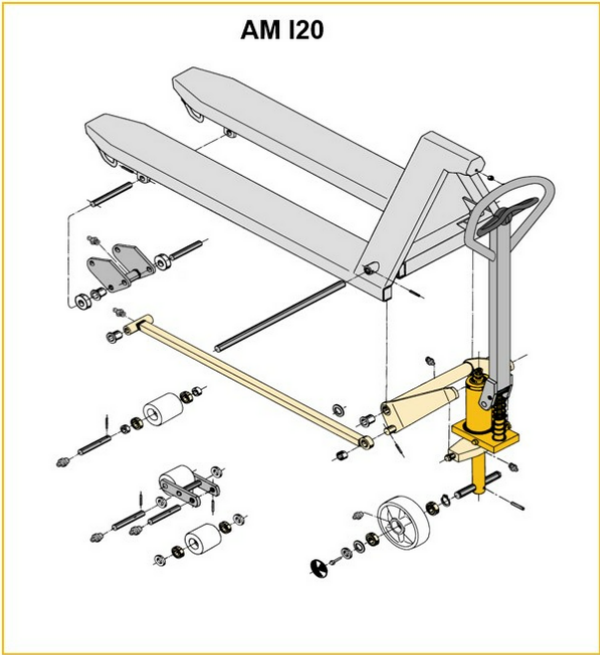
Manuel transpalet

AM 120 / 120p

Kaldırma yüksekliği: 120 mm / Yük kapasitesi: 2000 kg

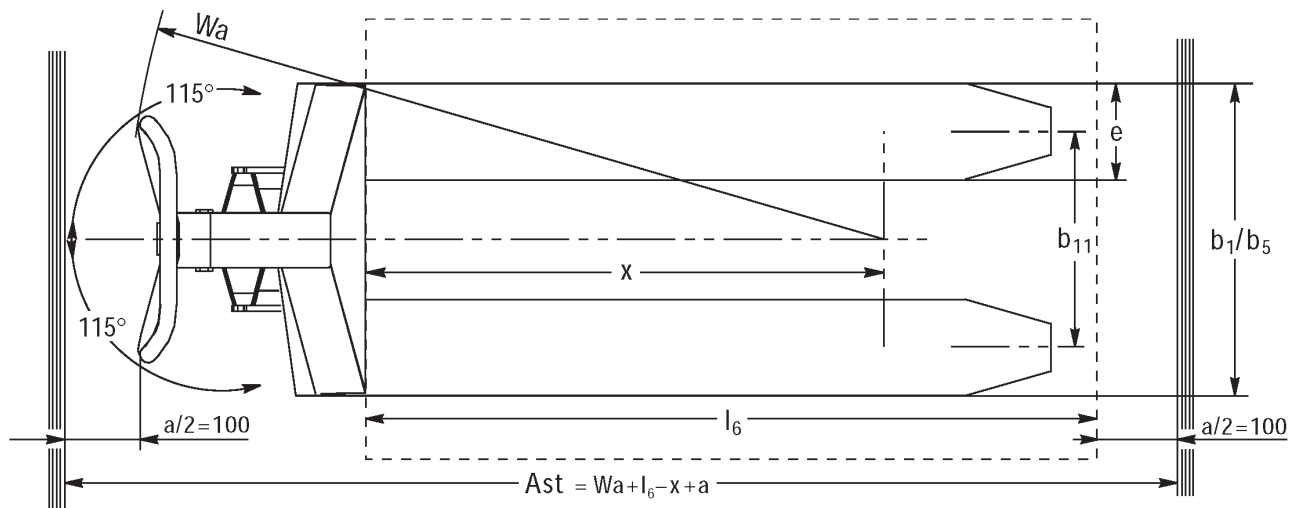
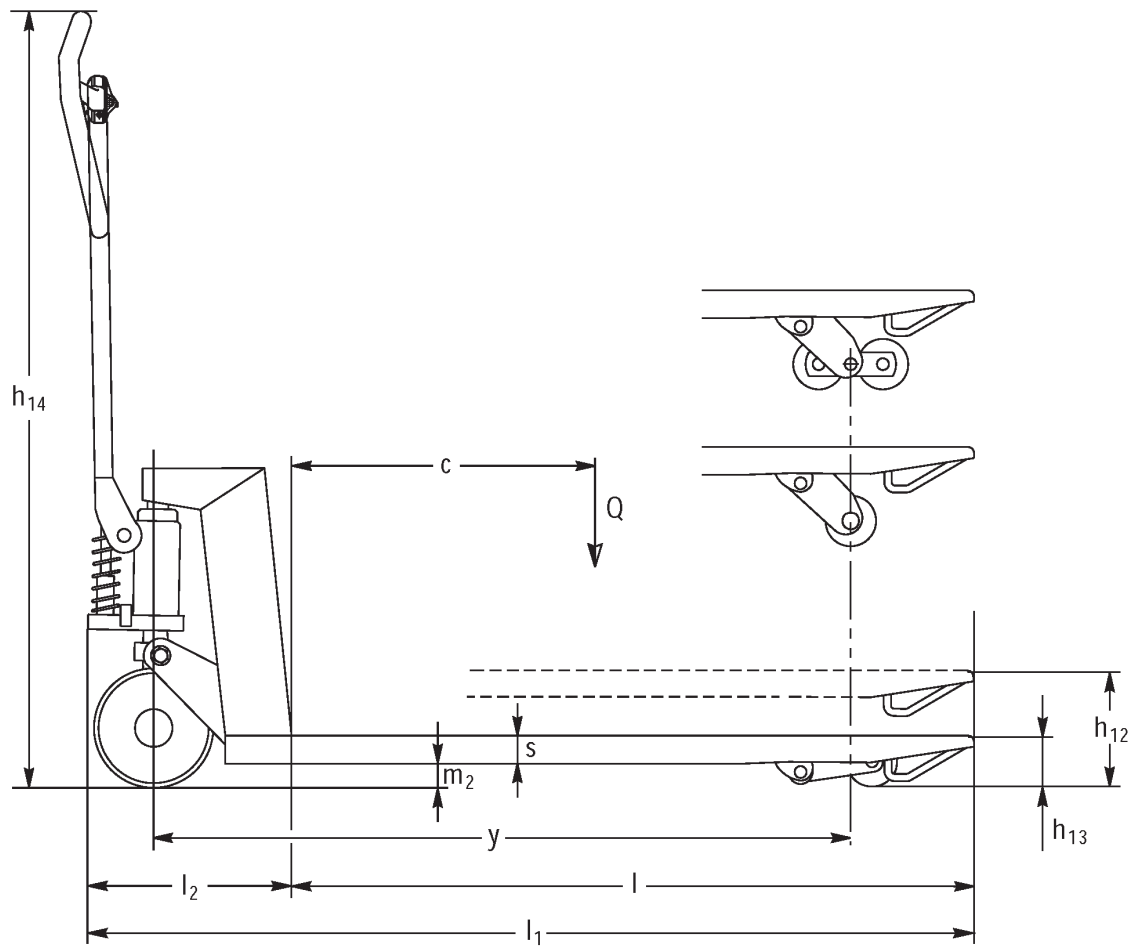
JUNGHEINRICH

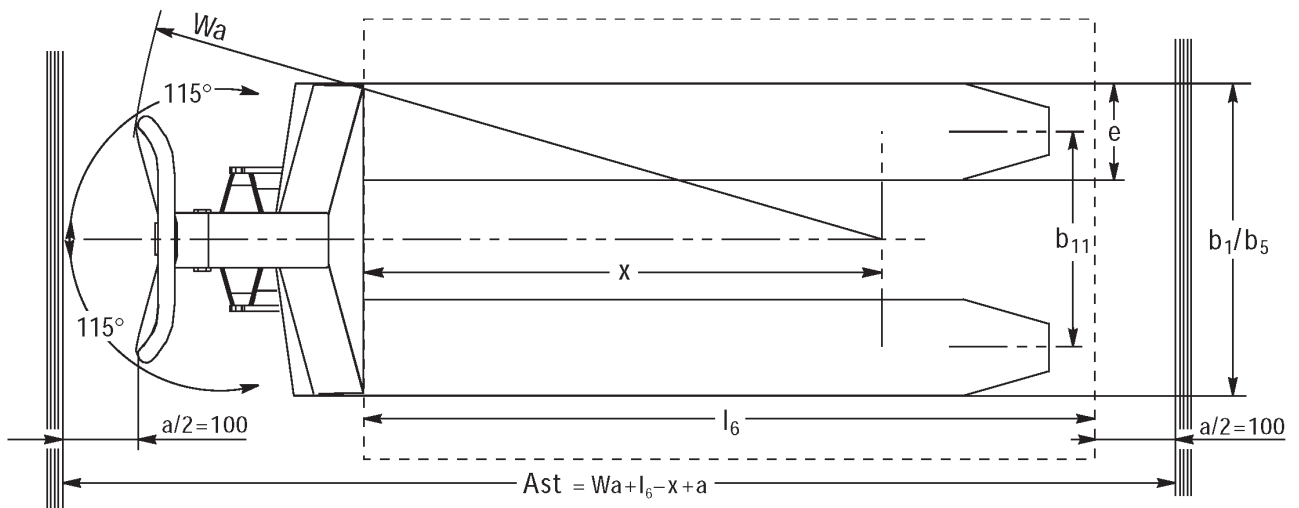
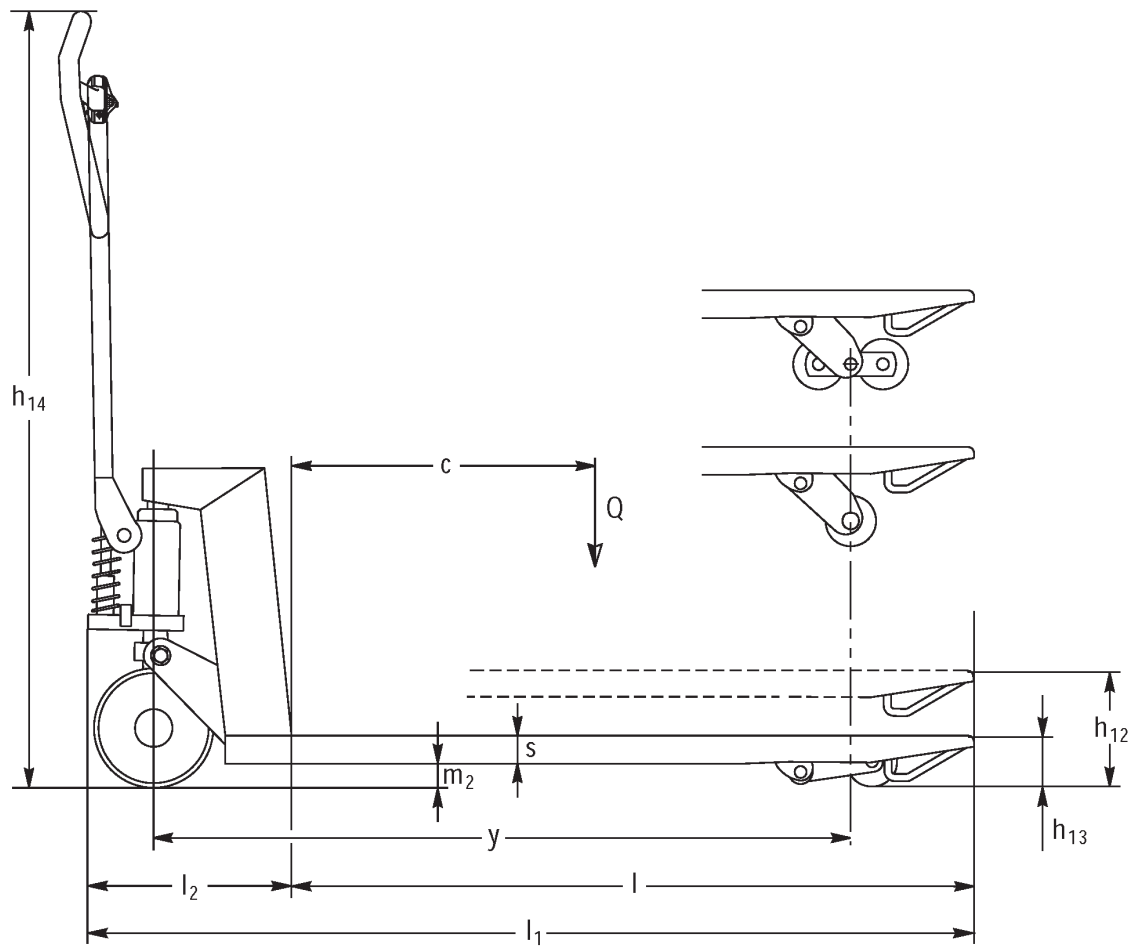
AM 120 / 120p



Inox AISI 316 (V4A)	Feuerverzinkt
Inox AISI 303/304 (V2A)	Verzinkt und gelb chromatiert

AM 120p





İşaret	1.2	Üreticinin tip tanımlaması			AM I20p							
	1.3	Tahrik			Manuel							
	1.4	Kullanım			Manuel							
	1.5	Kapasite / yük	Q	kg	2000							
	1.6	Yük merkezi	c	mm	610			570				
1.9	Dingil mesafesi	y	mm	1245			1165					
Ağırlıklar	2.1	Net Ağırlık		kg	75	72			69			
	2.1.1	Ölü ağırlık (pil dahil)		kg	75	72	-					
	2.2	Yük ileride/geride aks yükü		-	- / -						636 / 1432	
	2.3	İleri/geri konumda aks yükü - yüksüz		-	- / -						21 / 47	
	3.1	Lastikler			V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN
3.2	Lastik ölçüsü, ön			Ø 200x50								
3.3	Lastik ölçüsü, arka			Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90			
3.5	Ön/arka teker adeti (x = tahrikli)			2/2								
3.6	Dingil mesafesi, ön	b10	mm	120								
3.7	Dingil mesafesi, arka	b11	mm	360								
Sürüş tahriki/kaldırma düzeneği	4.4	Kaldırma yüksekliği (h3)	h3	mm	120							
	4.9	Yaya kumandası yüksekliği sürüş konumunda min./maks.	h14	mm	1170						1220 / 1170	
	4.14	Yükseltilmiş durma yüksekliği	h12	mm	205							
	4.15	İndirilmiş yükseklik	h13	mm	85							
	4.19	Toplam uzunluk	l1	mm	1555			1475				
	4.20	Çatal sırtı dahil uzunluk	l2	mm	-						340	
	4.21.1	Toplam genişlik	b1	mm	520							
	4.22	Çatal ölçüleri	s/ e/l	mm	51 x 160 x 1220			51 x 160 x 1140				
	4.25	Çatalların dıştan dışa genişliği	b5	mm	520							
	4.32	Merkezi dingilin yerden yüksekliği	m2	mm	34							
	4.34.1	Çalışma koridoru genişliği (1000 x 1200 yatay palet)	Ast	mm	1610							
	4.34.2	Çalışma koridoru genişliği (800x1200 dikey palet)	Ast	mm	1830			1810				
	4.35	Dönüş yarıçapı	Wa	mm	1410			1330				
Performans verileri	5.3	Yüklü/yüksüz indirme hızı		m/s	0,1 / 0,05							

- VDI 2198 uyarınca bu teknik doküman sadece standart cihazın teknik değerlerini belirtir. Farklı lastikler, asansörler, ek donanımlar vs. başka değerler oluşturabilir.

- 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 I20							
	1.3	Tahrik			Manuel							
	1.4	Kullanım			Manuel							
	1.5	Kapasite / yük	Q	kg	2000							
	1.6	Yük merkezi	c	mm	405				485			
	1.9	Dingil mesafesi	y	mm	835				995			
Ağırlıklar	2.1	Net Ağırlık		kg	65	69				72		
	2.1.1	Ölü ağırlık (pil dahil)		kg	65	69				72		
Tekertekler / Süspansiyon	3.1	Lastikler			N- GN	V- GV	V-BV	N-BN	N- GN	V- GV	N-BN	V-BV
	3.2	Lastik ölçüsü, ön			Ø 200x50							
	3.3	Lastik ölçüsü, arka			Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70		
	3.5	Ön/arka teker adeti (x = tahrikli)			2/2							
	3.6	Dingil mesafesi, ön	b10	mm	120							
	3.7	Dingil mesafesi, arka	b11	mm	520							
Sürüş tahrikli/kaldırma düzeneği	4.4	Kaldırma yüksekliği (h3)	h3	mm	120							
	4.9	Yaya kumandası yüksekliği sürüş konumunda min./maks.	h14	mm	1170							
	4.14	Yükseltilmiş durma yüksekliği	h12	mm	200							
	4.15	İndirilmiş yükseklik	h13	mm	85							
	4.19	Toplam uzunluk	l1	mm	1145				1305			
	4.21.1	Toplam genişlik	b1	mm	680							
	4.22	Çatal ölçüleri	s/e/ l	mm	51 x 160 x 810				51 x 160 x 970			
	4.25	Çatalların dıştan dışa genişliği	b5	mm	680							
	4.32	Merkezi dingilin yerden yüksekliği	m2	mm	38							
	4.34.1	Çalışma koridoru genişliği (1000 x 1200 yatay palet)	Ast	mm	1610							
	4.34.2	Çalışma koridoru genişliği (800x1200 dikey palet)	Ast	mm	1810							
4.35	Dönüş yarıçapı	Wa	mm	1000				1160				
Performans verileri	5.3	Yüklü/yüksüz indirme hızı		m/s	0,1 / 0,05							

- 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 I20							
	1.3	Tahrik			Manuel							
	1.4	Kullanım			Manuel							
	1.5	Kapasite / yük	Q	kg	2000							
	1.6	Yük merkezi	c	mm	570				610			
	1.9	Dingil mesafesi	y	mm	1165				1245			
Ağırlıklar	2.1	Net Ağırlık		kg	75	78				81		
	2.1.1	Ölü ağırlık (pil dahil)		kg	75	78				81		
Tekertekler / Süspansiyon	3.1	Lastikler			N- GN	V- GV	N-BN	V-BV	N- GN	V- GV	V- BV	N-BN
	3.2	Lastik ölçüsü, ön			Ø 200x50							
	3.3	Lastik ölçüsü, arka			Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90		Ø 80x65		
	3.5	Ön/arka teker adeti (x = tahrikli)			2/2							
	3.6	Dingil mesafesi, ön	b10	mm	120							
	3.7	Dingil mesafesi, arka	b11	mm	520							
Sürüş tahrikli/kaldırma düzeneği	4.4	Kaldırma yüksekliği (h3)	h3	mm	120							
	4.9	Yaya kumandası yüksekliği sürüş konumunda min./maks.	h14	mm	1170							
	4.14	Yükseltilmiş durma yüksekliği	h12	mm	200							
	4.15	İndirilmiş yükseklik	h13	mm	85							
	4.19	Toplam uzunluk	l1	mm	1475				1555			
	4.21.1	Toplam genişlik	b1	mm	680							
	4.22	Çatal ölçüleri	s/e/ l	mm	51 x 160 x 1140				51 x 160 x 1220			
	4.25	Çatalların dıştan dışa genişliği	b5	mm	680							
	4.32	Merkezi dingilin yerden yüksekliği	m2	mm	38							
	4.34.1	Çalışma koridoru genişliği (1000 x 1200 yatay palet)	Ast	mm	1610							
	4.34.2	Çalışma koridoru genişliği (800x1200 dikey palet)	Ast	mm	1810				1830			
4.35	Dönüş yarıçapı	Wa	mm	1330				1410				
Performans verileri	5.3	Yüklü/yüksüz indirme hızı		m/s	0,1 / 0,05							

- 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.

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'deki Alman üretim tesislerimiz
ve Kaltenkirchen'deki yedek parça
merkezimiz sertifikalıdır. ISO 9001
ISO 14001

