

Slēgti dakšu gali

Unikāls vadības elements

Pret skābju iedarbību
izturīga šasija

Izturīgi un ilgmūžīgi

Īsi un viegli manevrējami

Kustīgo daļu eļļošana notiek
ar nipeļu palīdzību



AM I20/I20p

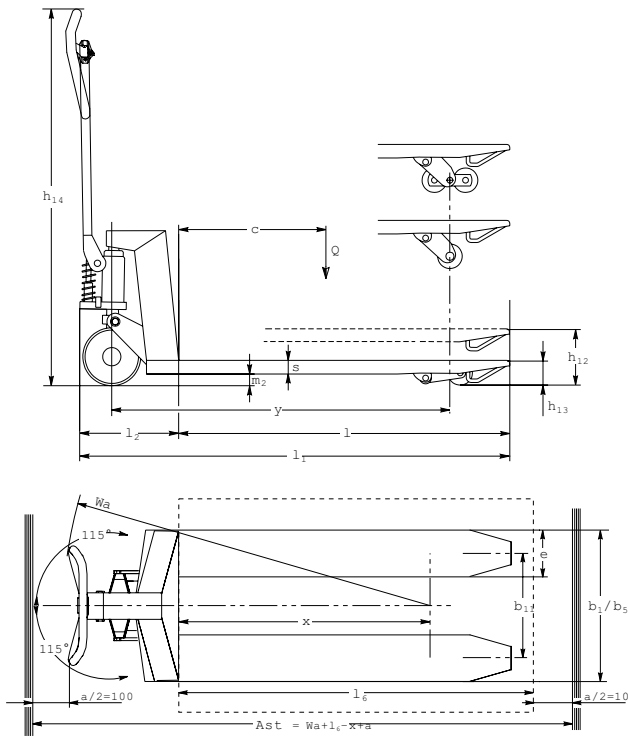
Rokas palešu ratiņi nerūsējošā tērauda izpildījumā (2.000 kg)

Rokas palešu ratiņi AM "Inox" izpildījumā ir perfekti pielāgoti ekspluatācijai mitrā vai agresīvā vidē. "Inox" izpildījuma sniegtās priekšrocības savu efektivitāti pierāda visur tur, kur ir nepieciešams ievērot absolūtu higiēnu. Turklāt, atkarībā no pielietojuma situācijas, izvēlei ir pieejami dažādi izpildījumi.

Mūsu gadu desmitiem krātā pieredze nerūsējošā tērauda rokas palešu ratiņu ražošanā šodien atspoguļojas uzticamās un izturīgās ierīcēs. Nav svarīgi, vai tā ir kautuve, zivju pārstrādes, ķīmijas vai farmācijas nozarē pārstāvošs uzņēmums - mūsu nerūsējošā tērauda rokas palešu ratiņi piedāvā vispiemērotāko risinājumu.

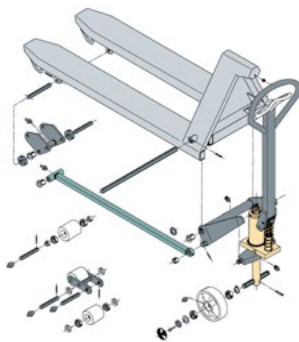
 **JUNGHEINRICH**

AM I20/I20p



AM I20

Ne visos gadījumos ir nepieciešams izmantot ierīces, kas pilnībā ir izgatavotas no nerūsējošā tērauda. Ierīces daļām, kurām ir tieša saskare ar pārtikas produktiem, jābūt izgatavotām no nerūsējošā tērauda. Bet citām ierīces sastāvdaļām jābūt tikai mitrumizturīgām. Tāpēc AM I20 komponenti sastāv no dažādām virsmām.

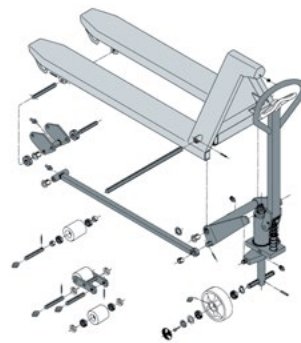


AM I20

- Autoforēze
- Hromīta pārklājums
- Nerūsējošais tērauds (AISI 303/304)
- Pret skābju iedarbību izturīgs nerūsējošais tērauds (AISI 316)

AM I20p

Ierīce AM I20p ir pilnībā aizsargāta pret rūsas veidošanos, un tā ir īpaši konstruēta ekspluatācijas situācijām, kurās higiēnai ir īpaši svarīga nozīme un kuras raksturo agresīva vide. Ierīces hidrauliskā sistēma ir aizsargāta pret svešķermeņu un ūdens iekļuvi.



AM I20p

Tehniskie dati atbilstoši VDI 2198

			Jungheinrich							
			AM I20	AM I20p	AM I20	AM I20p	AM I20	AM I20p		
Raksturojums	1.1	Ražotājs (saisinātais nosaukums)								
	1.2	Ražotāja tipa apzīmējums								
	1.3	Piedziņa	manu- ālas	manu- ālas	manu- ālas	manu- ālas	manu- ālas			
	1.4	Lietošana manuālajā, iešanas, stāvēšanas, sēdēšanas, komplektētāja režīmā	Rokas	Rokas	Rokas	Rokas	Rokas			
	1.5	Celbspēja/krava	Q	t	2					
	1.6	Kravas smaguma centra attālums	c	mm	405	405	485	485	570	570
	1.8	Kravas attālums	x	mm	635	635	795	795	965	965
	1.9	Garenbāze	y	mm	835	835	995	995	1.165	1.165
	Svara parametri	2.1	Pašmasa	kg	59	59	63	63	69	69
2.1.1		Pašmasa kopā ar akumulatoru (skat. 6.5. rindiņu)	kg	59	0	63	63	69	0	
2.2		Slodze ar kravu uz priekšējo/aizmugurējo tiltu	kg					636 / 1432		
2.3		Slodze bez kravas uz priekšējo/aizmugurējo tiltu	kg					21 / 47 ²⁾		
Riteņi/šasija	3.1	Riepas		N,V	N,V	N,V	N,V	N,V		
	3.2	Priekšējo riepu izmērs	mm	Ø 200x50						
	3.3	Aizmugurējo riepu izmērs	mm	Ø 80x90 ³⁾	Ø 80x90 ³⁾	Ø 80x90 ³⁾	Ø 80x90 ³⁾	Ø 80x90 ³⁾	Ø 80x90	
	3.5	Riteņu skaits priekšā/aizmugurē (x = dzenošie)		2/2 vai 2/4						
	3.6	Priekšējā šķērsbāze	b ₁₀	mm	120					
	3.7	Aizmugurējā šķērsbāze	b ₁₁	mm	360					
	Pamatizmēri	4.4	Celšanas augstums	h ₃	mm	120				
4.9		Min./maks. dīseles augstums braukšanas pozīcijā	h ₁₄	mm	1.170					
4.14		Stāvēšanas augstums paceltā veidā	h ₁₂	mm	200	205	200	205	200	205
4.15		Augstums nolaistā stāvoklī	h ₁₃	mm	85					
4.19		Kopējais garums	l ₁	mm	1.145	1.145	1.305	1.305	1.475	1.475
4.20		Garums kopā ar dakšu muguriņu	l ₂	mm	340					
4.21		Kopējais platums	b ₁ /b ₂	mm	520 ¹⁾	520 ¹⁾	520 ¹⁾	520 ¹⁾	520 ¹⁾	520
4.22		Dakšu izmēri	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		Dakšu ārējais atstatums	b ₅	mm	520 ¹⁾	520 ¹⁾	520 ¹⁾	520 ¹⁾	520 ¹⁾	520
4.32		Klīrens garenbāzes vidū	m ₂	mm	34	34	38	34	38	34
4.33		Darba ejas platums ar paleti 1000 x 1200 šķērseniski	Ast	mm	1.610	1.610	1.610	1.610	1.610	
4.34	Darba ejas platums ar paleti 800 x 1200 gareniski	Ast	mm	1.810						
4.35	Apgriešanās rādii	W _a	mm	1.000	1.000	1.160	1.160	1.330	1.330	
Veiktspējas dati	5.3	Nolaišanas ātrums ar/bez kravas	m/s	0,1 / 0,05						

¹⁾ Iespējams arī 680 mm

²⁾ Platums 520 mm

³⁾ Ø 80x70 mm tandēma riteņi

Šajā tehnisko datu lapā saskaņā ar VDI direktīvu 2198 ir norādītas tikai standarta ierīces tehniskās vērtības. Ja ierīcei ir uzmontētas citas riepas, citi pacelšanas masti, papildierīces utt., spēkā var būt citas vērtības.

Priekšrocību izmantošana



Vadības elements AM I20



Slēgti dakšu gali

Vienkārša lietošana

Gan kreļļiem, gan labročiēm vienlīdz piemērots, viegli vadāms vadības elements. Precīza un kontrolēta kravas nolaišana, pateicoties speciālam nolaišanas vārstam.

Higiēna līdz vissīkākajai detaļai

Slēgtie dakšu gali nodrošina to, ka dakšu ritenišu darbības rezultātā uz kravas nevar

nokļūt netīrumi. Atvērtā vai arī pilnīgi slēgtā korpusa konstrukcija nodrošina efektīvu tīrīšanu un neveido baktēriju slēptuves. Šo veiktspējas raksturojumu noslēdz eļļošanas nipelī pie visām kustīgajām ierīces daļām un smērviela, kas atbilst pārtikas nozares prasībām (H1 un H2 kategorija).

Izveicīgi kravu transportēšanā

Īpaši īsa, 340 mm priekšējais korpus nodrošina drošu un vieglu ratiņu izmantojamību arī visšaurākajos apstākļos. Pagarinātie balstdakšu uzgaļi nodrošina vieglu dakšu ieslidēšanu paletē.

SIA Jungheinrich Lift Truck

Rītausmas iela 23
Rīga, LV-1058
Latvija
Telefons +371 67 813 913
Fakss +371 67 813 911

info@jungheinrich.lv
www.jungheinrich.lv

Jungheinrich rūpnīcas, ISO 9001
pārdošana un serviss Eiropā ISO 14001

Jungheinrich iekrāvēji
atbilst Eiropas Savienības
drošības prasībām.



JUNGHEINRICH