

Lukkede gaffelspidser
Enestående betjeningsselement
Syrebestandigt chassis
Robust og langtidsholdbar
Kort og manøvredygtig
Smørenipler på
bevægelige dele



AM I20/I20p

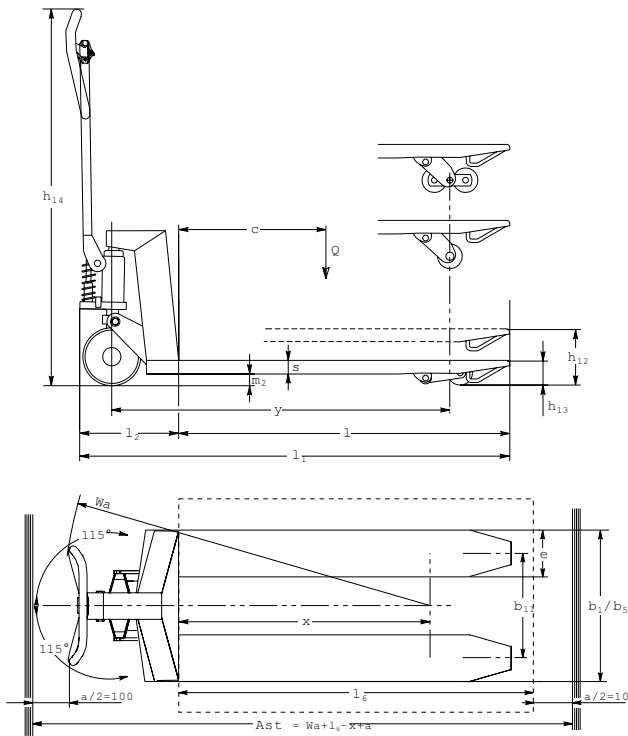
Håndløftevogn i variant af rustfrit stål (2.000 kg)

Inox-versionen af håndløftevognen AM er perfekt til indsats i fugtige og/eller aggressive omgivelser. Overalt, hvor der kræves hygiejne helt i top, er Inox-versionens fordele tydelige. Forskellige versioner kan vælges alt efter det konkrete anvendelsesbehov.

Vores årtier lange erfaring med håndløftevogne i rustfrit stål ses og mærkes i de stabile og robuste håndløftevogne, der produceres i dag. Uanset om det drejer sig om kød, fisk, kemi eller lægemidler, er vores håndløftevogn i rustfrit stål den helt rigtige løsning.

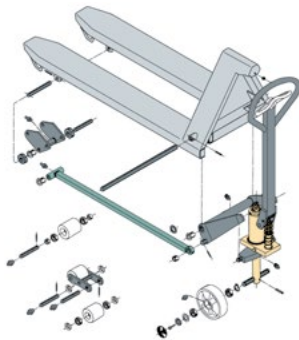
**JUNGHEINRICH**

AM I20/I20p



AM I20

Der er ikke altid brug for udstyr, der består af 100 % rustfrit stål. Dele, der kommer i direkte kontakt med fødevarer, skal være af rustfrit stål. Andre komponenter skal derimod kun være fugtighedsbestandige. Derfor består komponenterne i AM I20 af forskellige overflader.

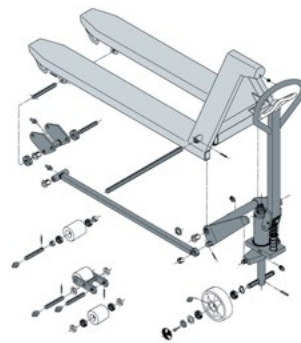


AM I20

- Autophorese
- Kromit-belægning
- Rustfrit stål (AISI 303/304)
- Syrebestandigt rustfrit stål (AISI 316)

AM I20p

AM I20p er 100 % beskyttet mod rust og er konstrueret særligt til indsatser, hvor hygiejne spiller en meget stor rolle, eller hvor der findes aggressive omgivelser. Hydraulikken er beskyttet, og fremmedlegemer og vand kan ikke trænge ind.



AM I20p

Tekniske data iht. VDI 2198

			Jungheinrich							
			AM I20	AM I20p	AM I20	AM I20p	AM I20	AM I20p		
Kendtegn	1.1	Producent (kort)								
	1.2	Producentens typebetegnelse								
	1.3	Drev	manuel	manuel	manuel	manuel	manuel			
	1.4	Betjening: manuel, gående, stående, siddende, plukketruck	manuel	manuel	manuel	manuel	manuel			
	1.5	Løfteevne/last	Q	t	2					
	1.6	Lastens tyngdepunkt	c	mm	405	405	485	485	570	570
1.8	Lastafstand	x	mm	635	635	795	795	965	965	
1.9	Akselafstand	y	mm	835	835	995	995	1.165	1.165	
Vægt	2.1	Egenvægt		kg	59	59	63	63	69	69
	2.1.1	Egenvægt inkl. batteri (se række 6.5)		kg	59	0	63	63	69	0
	2.2	Akselbelastning med last for/bag		kg					636 / 1.432	
	2.3	Akselbelastning uden last for/bag		kg					21 / 47 ¹⁾	
Hjul/chassis	3.1	Dæk			N,V	N,V	N,V	N,V	N,V	
	3.2	Dækstørrelse for		mm	Ø 200x50					
	3.3	Dækstørrelse bag		mm	Ø 80x90 ³⁾	Ø 80x90 ³⁾	Ø 80x90 ³⁾	Ø 80x90 ³⁾	Ø 80x90 ³⁾	Ø 80x90
	3.5	Hjul, antal for/bag (x = drevet)			2/2 eller 2/4					
	3.6	Sporbredde, for	b ₁₀	mm	120					
3.7	Sporbredde, bag	b ₁₁	mm	360						
Basismål	4.4	Løftehøjde	h ₃	mm	120					
	4.9	Styrestangens højde i kørepositionen min/maks	h ₁₄	mm	1.170					
	4.14	Standhøjde, hævet	h ₁₂	mm	200	205	200	205	200	205
	4.15	Højde sænket	h ₁₃	mm	85					
	4.19	Samlet længde	l ₁	mm	1.145	1.145	1.305	1.305	1.475	1.475
	4.20	Længde inkl. gaffelbagside	l ₂	mm	340					
	4.21	Samlet bredde	b ₁ /b ₂	mm	520 ²⁾	520 ²⁾	520 ²⁾	520 ²⁾	520 ²⁾	520
	4.22	Gaffelmål	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	Gaffelbredde udvendig	b ₅	mm	520 ²⁾	520 ²⁾	520 ²⁾	520 ²⁾	520 ²⁾	520
	4.32	Frihøjde midte akselafstand	m ₂	mm	34	34	38	34	38	34
	4.33	Arbejdsgangbredde ved palle 1000 x 1200 på tværs	Ast	mm	1.610	1.610	1.610	1.610	1.610	
4.34	Arbejdsgangbredde ved palle 800 x 1200 på langs	Ast	mm	1.810						
4.35	Venderadius	W _a	mm	1.000	1.000	1.160	1.160	1.330	1.330	
Ydelses-data	5.3	Sænkehastighed med/uden last		m/s	0,1 / 0,05					

¹⁾ Bredde 520 mm

²⁾ findes også med 680 mm

³⁾ Ø 80x70 mm med tandemdæk

Udnyt fordelene



Betjeningselement AM 120



Lukkede gaffelspidser

Let at håndtere

Et betjeningselement, der er lige let at betjene for venstre- som højrehåandede. Præcis og doseret sænkning takket være den særlige sænkeventil.

Hygiejne ned til mindste detalje

De lukkede gaffelspidser sikrer, at ingen stænk af snavs kan nå frem til lasten gennem gaffelrullerne. Frit tilgængelige eller komplet lukkede hulrum muliggør en effektiv rengøring uden bakterieskjul. Smørenipler på alle bevægelige dele og fødevareegnet fedt (klasse H1 og H2) er

prikken over iet.

Smart til transport

Det meget korte udbygningsmål på 340 mm muliggør en sikker og let brug, selv på meget snæver plads. Glidebøjler på gaffelspidserne sikrer, at gafflerne let kører ud og ind i pallerne.

Vores fabrikker i Norderstedt, Moosburg og Landsberg er certificeret. **ISO 9001**
ISO 14001

Jungheinrich truck opfylder de europæiske sikkerhedskrav.



JUNGHEINRICH