

**Lukkede gaffelspidser**

**Unikt betjeningshåndtag**

**Syrebestandigt chassis**

**Robust og holdbar**

**Kort og manøvreedygtig**

**Smørenipler ved bevægelige dele**



## AM I20/I20p

### Håndløftevogn i specialstål (2000 kg)

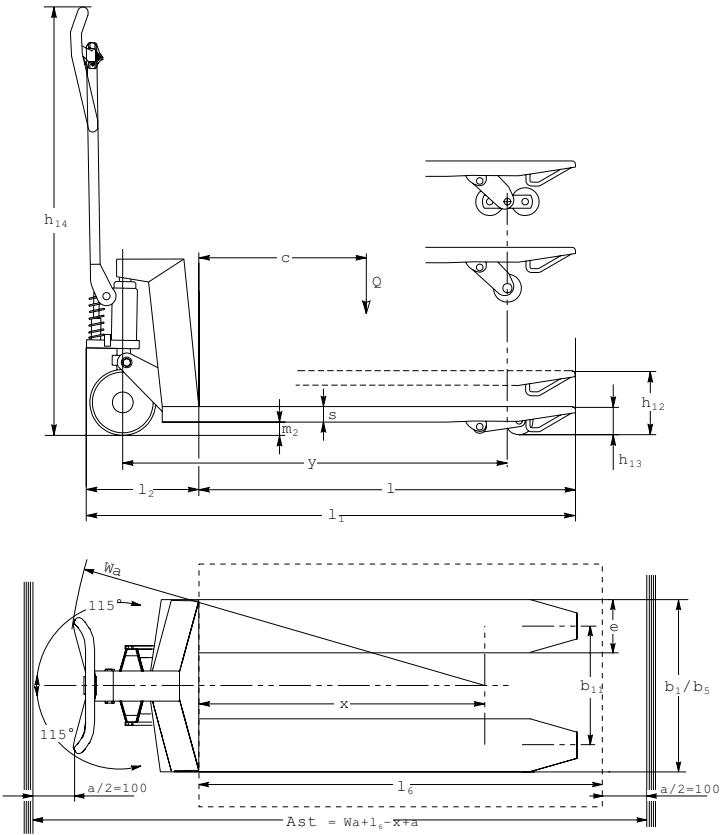
Inox-udgaven af Jungheinrichs håndløftevogn AM er perfekt til indsats i fugtige henholdsvis aggressive omgivelser. Overalt, hvor der kræves absolut hygiejne, er Inox versionens fordele tydelige. Alt efter hvil-

ken type indsats, det drejer sig om, kan der vælges mellem flere forskellige udgaver.

Jungheinrichs lange erfaring med håndløftevogne i specialstål genspejles i de

stabile og robuste håndløftevogne, der produceres i dag. Uanset om det drejer sig om kød, fisk, kemi eller lægemidler - Jungheinrichs håndløftevogn i specialstål er den passende løsning.

# AM I20/I20p



Kendetegn	1.1	Producent (kort)	Jungheinrich	Jungheinrich	Jungheinrich	1.1		
	1.2	Producentens typebetegnelse	<b>AM 120/I20p</b> (810 mm)	<b>AM 120/I20p</b> (970 mm)	<b>AM 120/I20p</b> (1140 mm)	1.2		
	1.4	Betjening	manuel	manuel	manuel	1.4		
	1.5	Løfteevne / last	Q (t)	2	2	2	1.5	
	1.6	Lastens tyngdepunkt	c (mm)	400	500	600	1.6	
	1.8	Lastafstand	x (mm)	645	805	975	1.8	
	1.9	Akselafstand	y (mm)	875	1035	1170	1.9	
	Vægt	2.1	Egenvægt	kg	64	66	68	2.1
		2.2	Akselbelastning med last for / bag	kg	–	–	1432 / 636	2.2
2.3		Akselbelastning uden last for / bag	kg	–	–	47 / 21	2.3	
Hjul, chassis	3.1	Hjul	N; V	N; V	N; V	3.1		
	3.2	Hjulstørrelse for	200 x 50	200 x 50	200 x 50	3.2		
	3.3	Hjulstørrelse bag	80 x 90 / 80 x 70	80 x 90 / 80 x 70	80 x 90 / 80 x 70	3.3		
	3.5	Hjul, antal for/bag (x-drevet)	2/2 eller 2/4	2/2 eller 2/4	2/2 eller 2/4	3.5		
	3.6	Sporbredde for	b <sub>10</sub> (mm)	130	130	130	3.6	
	3.7	Sporbredde bag	b <sub>11</sub> (mm)	360	360	360	3.7	
	Basismål	4.4	Løftehøjde	h <sub>3</sub> (mm)	115	115	115	4.4
4.9		Styrestangens højde i kørepositionen min./maks	h <sub>14</sub> (mm)	1220	1220	1220	4.9	
4.14		Standhøjde, hævet	h <sub>12</sub> (mm)	200	200	200	4.14	
4.15		Højde sænket	h <sub>13</sub> (mm)	85	85	85	4.15	
4.19		Samlet længde	l <sub>1</sub> (mm)	1150	1310	1480	4.19	
4.20		Længde inkl. gaffelbagside	l <sub>2</sub> (mm)	340	340	340	4.20	
4.22		Gaffelmål	s / e / l (mm)	45 / 160 / 810	45 / 160 / 970	45 / 160 / 1140	4.22	
4.25		Gaffelbredde udvendig	b <sub>5</sub> (mm)	520 / 680	520 / 680	520 / 680	4.25	
4.32		Frihøjde midte akselafstand	m <sub>2</sub> (mm)	38	38	38	4.32	
4.33		Arbejdsgangbredde ved palle 1000x1200 på tværs	Ast (mm)	1610	1610	1610	4.33	
4.34		Arbejdsgangbredde ved palle 800x1200 på langs	Ast (mm)	1810	1810	1810	4.34	
4.35	Venderadius	Wa (mm)	1000	1000	1000	4.35		
Ydelsesdata	5.3	Sænkehastighed med / uden last	m/s	0,09 / 0,04	0,09 / 0,04	0,09 / 0,04	5.3	

# Udnyt fordelene



Betjeningshåndtag

## Let at håndtere

Betjeningshåndtaget er let at betjene, både for højre- og venstrehådede. Den særlige sænkeventil muliggør en ekstra blid og kontrolleret sænkning af lasten

## Hygiejne i mindste detalje

De lukkede gaffelspidser sikrer, at der ikke kan komme snavsede stænk fra gaffelrullerne til lasten. Frit tilgængelige eller helt lukkede hulrum gør det muligt, effektivt at rengøre håndløftevognen, og der er ingen skjulesteder for bakteriekolonier. Smørelinjer ved alle bevægelige dele og levedsmiddeldokumenterede smøremidler (klasse H1 og H2) er en selvfølge.

## Smart til transport

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



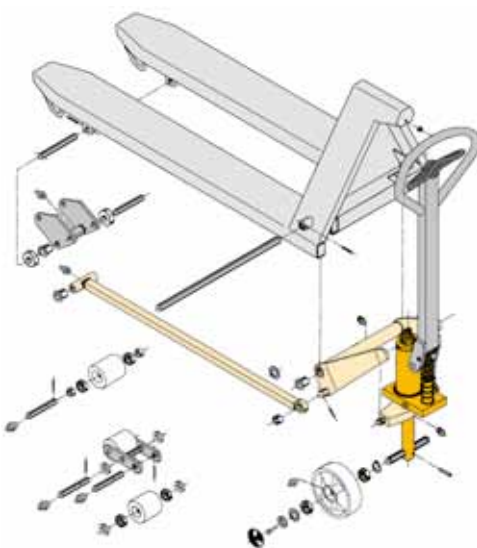
Lukkede gaffelspidser

## Jungheinrich Danmark A/S

Øst: Mårkærvej 3  
2630 Tåstrup  
Vest: Gl. Præstegårdsvej 8D  
8723 Løsning  
Telefon 7027 6040  
Telefax 7027 6041

kontakt@jungheinrich.dk  
www.jungheinrich.dk

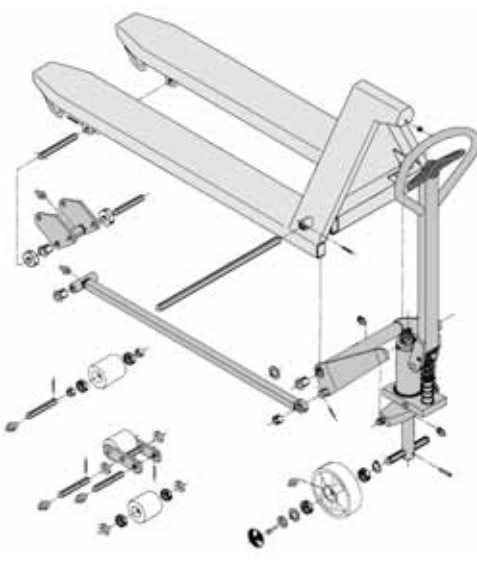
## AM I20



Der er ikke altid brug for håndløftevogne, der består af 100 % specialstål. Kun de dele, der kommer i kontakt med levedsmidlerne, skal være af specialstål. Men andre komponenter skal bare kunne modstå fugt. Derfor har komponenterne i AM 2000 INOX forskellige overflader.

- Chassis: syrebestandigt specialstål (AISI 316)
- Styrestang: specialstål (AISI 303/304)
- Pumpe: elektroforzinket og gul kromateret
- Aksel: specialstål (AISI 303/304)
- Åg/drejegreb: varmgalvaniseret
- Trykstang: varmgalvaniseret
- Hjularmsdrejereg: specialstål (AISI 303/304)

## AM I20p



AM 2000 INOX PRO er beskyttet 100% mod rust, og blev specialudviklet til indsats, hvor hygiejne spiller en særligt stor rolle, eller hvor der er aggressive omgivelser. Hydraulikken er beskyttet, fremmedlegemer og vand kan ikke trænge ind.

- Chassis: syrebestandigt specialstål (AISI 316)
- Styrestang: specialstål (AISI 303/304)
- Pumpe: specialstål (AISI 303/304)
- Aksel: specialstål (AISI 303/304)
- Åg/drejereg: specialstål (AISI 303/304)
- Trykstang: specialstål (AISI 303/304)
- Hjularmsdrejereg: specialstål (AISI 303/304)

Jungheinrich  
fabrikker, salg og  
service Europa  
ISO 9001, ISO 14001



Jungheinrich køretøjer opfylder  
de europæiske sikkerhedskrav.



**JUNGHEINRICH**  
det sikre valg