

Én løftecylinder letter service

Lukkede gaffelspidser

Hurtigløft som standard

AMX-E med elektrisk løft

Energisparende indsats:
batteriet løftes ikke med op



AMX/AMX-E

Sakseløftevogn (1000 kg)

Sakseløftevognen kan anvendes som håndløftevogn samt som hæve- og arbejdsbord.

- Styrehjul: Ø170 mm med nylon, gummi, eller polyurethan dæk.
- Lastruller: Ø82 mm med nylondæk.
- Løftehøjde: op til 800 mm, sikret med ekstra støtteben.

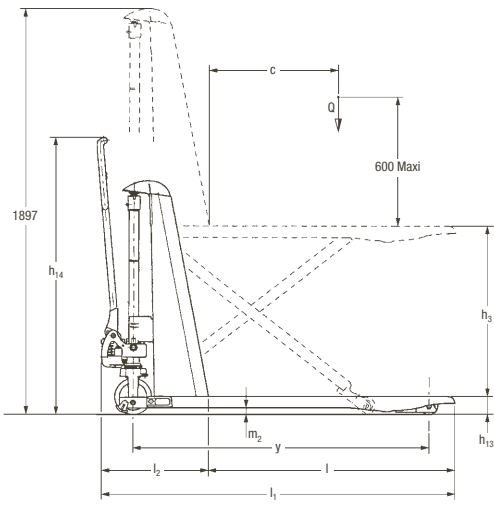
- Løfte og sænke: manuelt eller elektrisk hydraulisk med 0,5-kW-løftemotor.
- Gaffler: Robust konstruktion med lukkede gaffelspidser.
- Batteri (kun AMX-E): 70 Ah C5, vedligeholdelsesfrit.
- AMX med manuelt betjent hydraulik: med få bevægelser med styrestangen

løftes lasten op i optimal arbejdshøjde. Fra en bestemt løftehøjde sikres sakseløftevognen med ekstra støtteben.

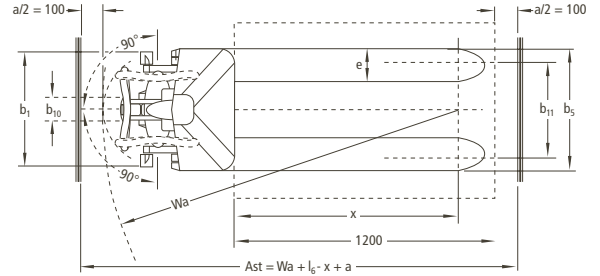
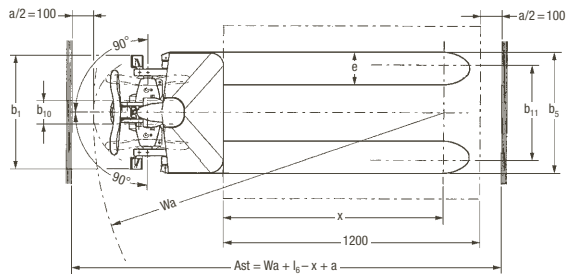
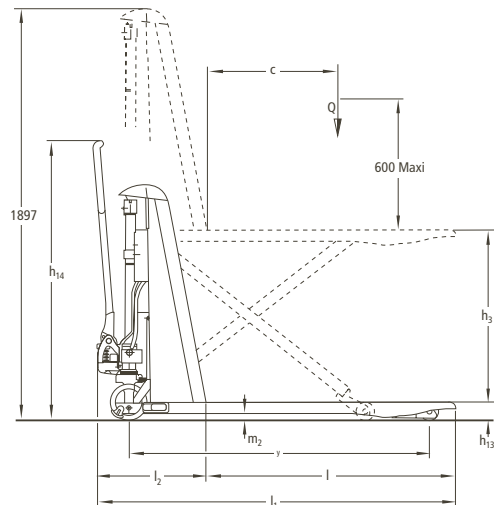
- AMX-E med elektrisk betjent hydraulik. Ved hyppigt skiftende arbejdshøjde anbefales sakseløftevognen med el-motor. Arbejdshøjden kan hurtigt efterreguleres ved tryk på en knap.

AMX/AMX-E

AMX



AMX-E



Kendetegn	1.1	Producent (kort navn)	Jungheinrich	Jungheinrich	1.1	
	1.2	Producentens typebetegnelse	AMX-E	AMX	1.2	
	1.3	Drev	elektrisk	manuel	1.3	
	1.4	Betjening	manuel ²⁾	manuel	1.4	
	1.5	Løfteevne/last	Q (t)	1	1	1.5
	1.6	Lastens tyngdepunkt	c (mm)	600	600	1.6
	1.8	Lastafstand	x (mm)	1030	1030	1.8
	1.9	Akselafstand	y (mm)	1383	1383	1.9
	Vægt	2.1	Egenvægt inkl. batteri (se linje. 5)	kg	199	157
2.2		Akselbelastning med last for/bag	kg	443/752	406/751	2.2
2.3		Akselbelastning uden last for/bag	kg	136/59	101/56	2.3
Hjul, Chassis	3.1	Dæk	N; C; V	N; C; PU	3.1	
	3.2	Dækstørrelse for	mm	170	170	3.2
	3.3	Dækstørrelse bag	mm	82 x 62	82 x 62	3.3
	3.4	Ekstra hjul (mål)	mm	82 x 62 ¹⁾	82 x 62 ¹⁾	3.4
	3.5	Hjul, antal for/bag (x-drivhjul)		2/2	2/2	3.5
	3.6	Sporbredde for	b ₁₀ (mm)	109	109	3.6
	3.7	Sporbredde bag	b ₁₁ (mm)	440	440	3.7
Basismål	4.4	Løftehøjde	h ₃ (mm)	714	714	4.4
	4.5	Mastens højde, hævet	h ₄ (mm)	1897	1897	
	4.9	Styrestangens højde i kørepositionen min/maks	h ₁₄ (mm)	1299	1299	4.9
	4.15	Højde sænket	h ₁₃ (mm)	86	86	4.15
	4.19	Samlet længde	l ₁ (mm)	1650	1650	4.19
	4.20	Længde inkl. gaffelbagside	l ₂ (mm)	500	500	4.20
	4.21	Samlet bredde	b ₁ /b ₂ (mm)	524/-	524/-	4.21
	4.22	Gaffelmål	s/e/l (mm)	53/150/1150	53/150/1150	4.22
	4.25	Gaffelbredde udvendig	b ₅ (mm)	560/680	560/680	4.25
	4.32	Frihøjde midte akselafstand	m ₂ (mm)	30	30	4.32
	4.34	Arbejdsgangbredde ved palle 1000 x 1200 på langs	Ast (mm)	2005	2005	4.34
4.35	Venderadius	Wa (mm)	1635	1635	4.35	
Ydelesedata	5.2	Løfthastighed med/uden last	m/s	0,03/0,05		
	5.3	Sænkehastighed med/uden last	m/s	0,13/0,05	0,11/0,04	5.3
El-motor	6.2	Løftemotor effekt S ₃ 15 %	kW	500 ³⁾		6.2
	6.3	Batteri iht. DIN 43531/35/36 A, B, C, nej		vedligeholdelsesfrit ⁴⁾		
	6.4	Batterispænding, nominel kapacitet	V/Ah	12/70		6.4
	6.5	Batterivægt	kg	24		6.5

- 1) Sidestøtteruller
 2) Løft elektrisk og manuelt
 3) Ydelse ved S₃ 10 min. 7 %
 4) Indbygget lader

Udnyt fordelene



Enkel at betjene

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

Lette løft og sænkning

Løft foregår enten manuelt hydraulisk (AMX) eller elektrohydraulisk (AMX-E) med en 0,5-kW-løftmotor. Pumpeaggregatet har en integreret tank. Sænkeventilen, der er integreret i pumpeaggregatet, muliggør blid og kontrolleret sænkning af lasten med et håndtag. Hydraulik-anlægget er sikret mod overbelastning med en tryk-begrænsningsventil.



Rygskånende løftehøjde

Arbejde, der er forbundet med dybe bøjninger og tung last, kommer hurtigt til at gå ud over helbredet. AMX/AMX-E giver mulighed for variabel arbejds højde helt op til 800 mm, og således er der sørget for en rygskånende indsats. Sakseløftevognen kan yderligere udstyres med sidestøttehjul, så man også kan flytte den, mens lasten er hævet.



Batteri og lader (AMX-E)

AMX-E leveres som standard med indbygget elektronisk ladeensretter. Opladning af det vedligeholdelsesfri batteri (70-Ah) kan ske i en helt almindelig 230-V-stikdåse. Når batteriet er fuldt opladet, slår laderen automatisk fra.

Jungheinrich Danmark A/S

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

kontakt@jungheinrich.dk
www.jungheinrich.dk

Jungheinrich AG
ISO 9001, ISO 14001
certificering for kvalitets-
og miljøstyring.



Jungheinrich køretøjer opfylder
de europæiske sikkerhedskrav.



JUNGHEINRICH
det sikre valg