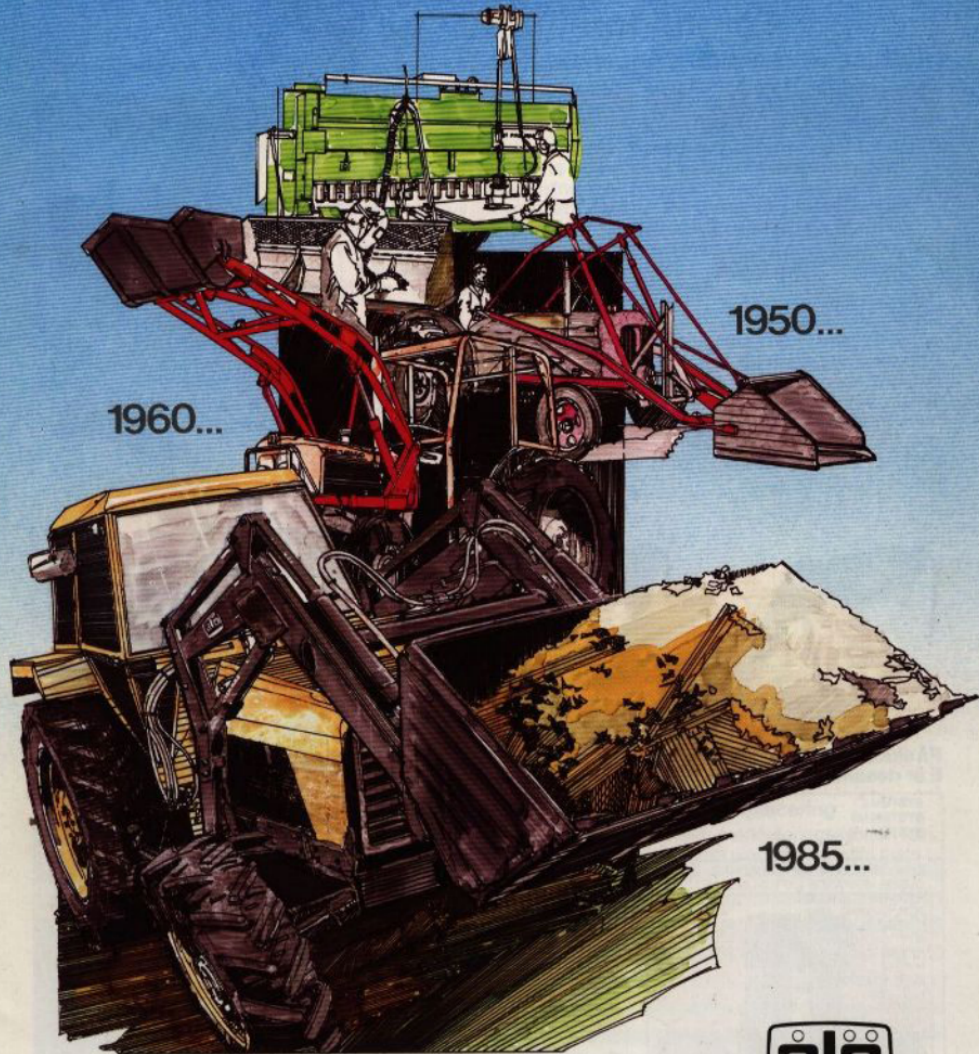


QUICKE



Frontlastare

alo
SWEDEN

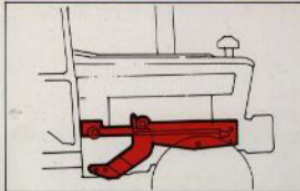


Ett komplett lastarprogram som passar 28 traktorfabrikat och 600 modeller från 50-talet fram till i dag.

För traktorer från 35 hk till 150 hk.

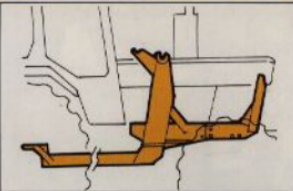
TILL QUICKE frontlastare finns 3 olika anfästningssystem beroende på traktorns storlek och modell.

SYSTEM E



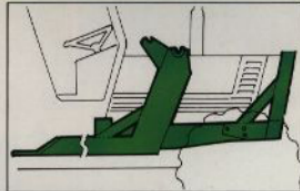
är det fästjärnsystemet, som ÅLÖ introducerade redan 1958. Har Du en äldre traktor med QUICKE fästjärn, passar de nya QUICKE-lastarna System E på den. Lämpar sig bäst för 2-hjulsdrivna traktorer men kan också passa traktorer med 4-hjulsdrift.

SYSTEM US



består av ett stabilt fundament, som oftast går till traktorns bakaxel. Enkel och säker lösning av lastaren mot fundamentet med spännskruvar. Passar moderna traktorer under 100 hk med såväl 2- som 4-hjulsdrift.

SYSTEM UM



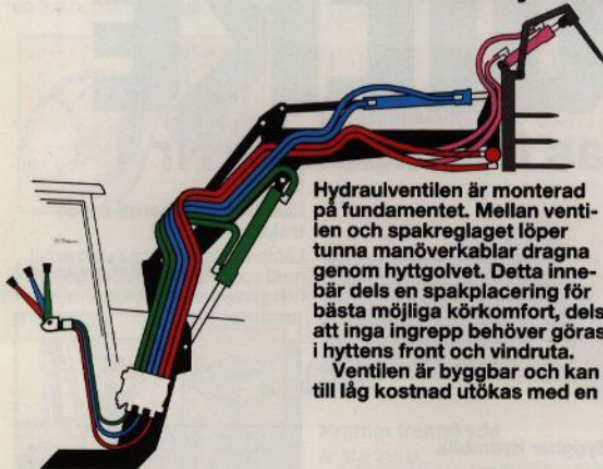
innebär ett mycket robustt fundament av samma konstruktion som System US men bredare och ännu kraftigare. Passar traktorer över 100 hk – både 2- och 4-hjulsdrift.



*På sidorna 6–11 visas lastarna i System US och System UM. Tekniska data för lastarna i System E är desamma som för motsvarande lastare i System US.

SYSTEM E SYSTEM US SYSTEM UM	2300 E 2300 US	3301 E 3301 US	3360 E 3360 US	4300 E 4300 US	5300 US	6300 UM Sidan 11
Sidan 6	Sidan 7	Sidan 8	Sidan 9	Sidan 10		
ENKEL/VERKANDE LYFTCYLINDRAR	Ø80	Ø63/40	Ø70/40	Ø70/40	Ø75/40	Ø80/40
DUBBEL/VERKANDE LYFTCYLINDRAR		Ø75/40×1	Ø75/40×1	Ø70/40×2	Ø75/40×2	Ø75/40×2
REDSKAPS CYLINDER	Ø70/40×1					
FÖRLÄNGNING ARM			0,6 m			
LYFTHÖjd (under plant redskap)	3,1 m	3,1 m	3,2 m/3,8 m	3,1 m	3,3 m	3,55 m
NYTTIG LAST – fulllyftmörd	700 kg	725 kg	900/750 kg	1300 kg	1500 kg	1550 kg
NYTTIG LAST – 2 m lyftmörd	800 kg	900 kg	1100/900 kg	1500 kg	1700 kg	1750 kg
NYTTIG LAST – markplan	1150 kg	1400 kg	1600/1300 kg	2000 kg	2200 kg	2200 kg
MAX. BRYTKRAFT	1050 kg	1250 kg	1250 kg	2000 kg	2100 kg	2100 kg
MIN. BRYTPUNKTEL	25°	25°	25°	30°	40°	40°
MIN. TIPPVINKEL	35°	35°	35°	40°	45°	45°
PARALLELFLÖRING		Extra**	Extra**	Ja	Ja	Ja
SNABBÖTMÖNING	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
LÄGESINDIKATOR	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
LAGERBUSSNINGAR	***	***	Ja	Ja	Ja	Ja
3:e HYDRAULIFUNKTION	Extra	Extra	Extra	Extra	Ja	Ja
SNABBKOPPLAD LASTARE	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SNABBKOPPLADE REDSKAP	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
REDSKAPSSTYP	ÅLO3	ÅLO3	ÅLO3	ÅLO3	ÅLO3	ÅLO3

Byggbar hydraulventil med fjärrmanövrering.



Hydraulventilen är monterad på fundamentet. Mellan ventilen och spakreglaget löper tunna manöverkablar dragna genom hyttgolvet. Detta innebär dels en spakplacering för bästa möjliga körförskjutning, dels att inga ingrepp behöver göras i hyttens front och vindruta.

Ventilen är byggbar och kan till låg kostnad utökas med en

eller flera sektioner för manövrering av redskap med inbyggd hydraulfunktion, t ex schaktblad, gripar (som ÅLÖ Krokdill) och balhanteringsutrustningar.

På Quicke 4300, 5300, och 6300 kan den tredje hydraulfunktionen också användas för redskapskoppling från förarplatsen.

3 manövreringsalternativ

Flerspaksmanöver (standard)

Alltefters behov kan man till de två standardspakarna addera en eller två spakar för manövrering av redskap med inbyggda hydraulfunktioner.

1-spaksmanöver (extra)

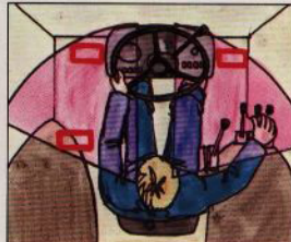
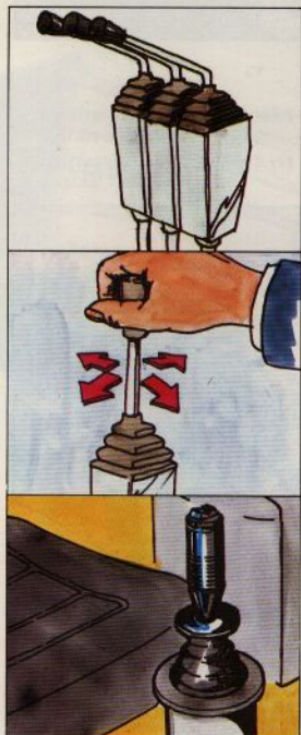
Man styr då via push-pull kablar två hydraulfunktioner med samma spak. Ytterligare spakar kan adderas.

Valfri spakplacering

Oavsett manövreringssystem kan spakarna placeras på valfri plats i hytten.

Elektro-hydraulisk 1-spaks-manöver (extra)

Via kablar överförs styrningen av tre ventilsktioner med en spak. Manövreringen är både lätt och exakt. Två av funktionerna kan "krypköras" och man får alltså en absolut precision i arbetet.



QUICKE

Europas frontlastare Nr 1

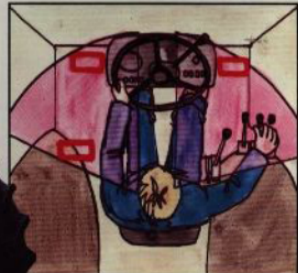


Byggbar hydraulik

Hydraulventilen har i standardutförande 2 sektioner, som kan utökas med en 3:e och en 4:e sektion. QUICKE 5300 US och 6300 UM levereras standard med en 3-sektioners ventil.

Lastaren integrerad del av traktorn.

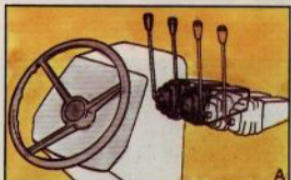
Lastaren läses mot fundamentet med spännskruvar, vilket ger en helt glappfri förbindning.



Valfri spakplacering
Spakarna kan placeras på valfri plats i hytten.

Fierspaksmanöver (standard)

Till de två standardspakan kan en 3:e och en 4:e spak adderas.



1-spaksmanöver (extra)

Två hydraulikfunktioner styrs med en spak.



Elektro-hydraulisk 1-spaks-manöver (extra)

Tre hydraulikfunktioner styrs via elkablar med en spak.



Säkerhet

Alla cylindrar, rör, slangar och kopplingar är väl skyddade.



Bronsbussningar

i de flesta lagringar. Lätt åtkomliga smörjställen.



Lägesindikator

för redskapen tillhör standardutrustningen.



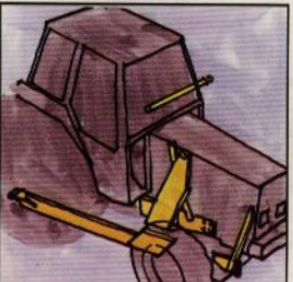
Kraftigt frontskydd

är standard.



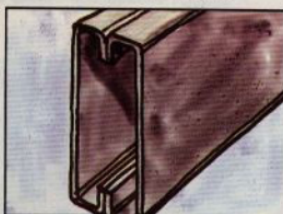
Robust fundament

för System US och UM. Det är oftast förlängt till bakaxeln. Eftersom fundamentet är delat, underlättar åtkomligheten vid service på traktorn.



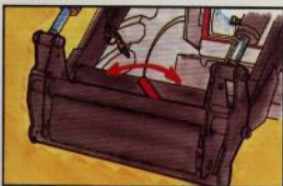
Unik armkonstruktion

Invikningen av plåten gör armen enormt stark och vridstyg.



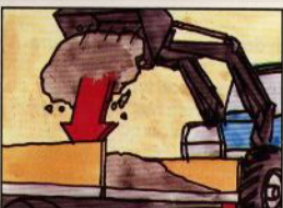
Hyperstarkt redskapsfäste med snabbsläsnings

Alla redskap är snabbkopplade. Observera den kraftiga konstruktionen. Jämför gärna med andra lastarfabrikat!



Snabbtömning

ÅLÖ's hydraulventiler har en inbyggd snabbtömningsfunktion.



Snabbkopplade lastare

Alla QUICKE-lastare kopplas med några enkla handgrepp till eller från traktorn på några minuter.



QUICKE 2300 US SYSTEM



- Hydraulisk redskapsmanövre-ring.
- Enkelverkande lyftcylindrar.
- Redskapsram med snabblåsing.

- Redskap ÅLÖ standard typ 3.
- Lägesindikator för redskap.
- Byggbar hydraulventil med kabelkontroll.

- Lyfthöjd under plant redskap 3,1 meter.
- Lastaren är snabbkopplad till traktorn.

TEKNISKA DATA

Lytthöjd vid 17 MPa (170 bar)

I armcentrum, markplan	1 650 kg
I armcentrum, max lyfthöjd	1 150 kg
60 cm ut på gaffel, markplan	1 150 kg
60 cm ut på gaffel, 2 m lyfthöjd	800 kg
60 cm ut på gaffel, max lyfthöjd	700 kg

Lytthöjd

I armcentrum	3,3 m
Under plant redskap	3,1 m

Lyttdid

Till max lyfthöjd vid 40 l/min	5 s
--------------------------------	-----

Arbetsvinklar

Min brytvinkel

25°

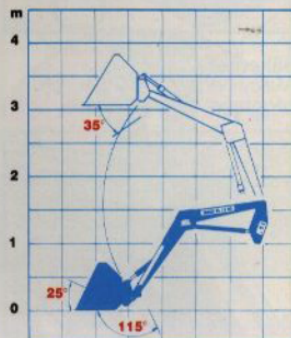
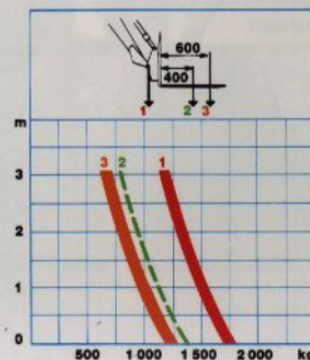
Min tippvinkel

35°

Lastarens vikt

325 kg

Exkl. fundament



QUICKE 3301 SYSTEM US



- Hydraulisk redskapsmanövrering.
- Dubbelverkande lyftcylindrar.
- Redskapsram med snabblåsning.
- Redskap ÅLÖ standard typ 3.
- Lägesindikator för redskap.

- Byggbar hydrauliventil med kabelkontroll.
- Lyft höjd under plant redskap 3,1 meter.
- Lastaren är snabbkopplad till traktorn.

Extra: Hydraulisk parallellförlängning, som ökar lyftkraften med ca 20%.

TEKNISKA DATA

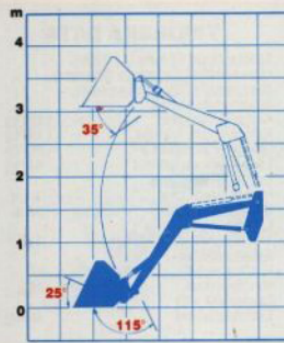
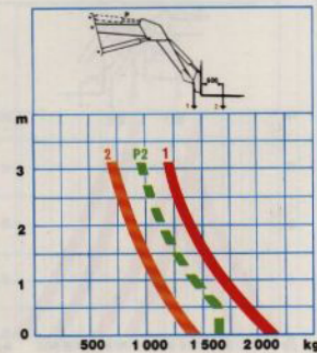
Lyftkraft vid 17 MPa (170 bar) utan parallellförlängning (parallellförlängningen ökar lyftkraften med ca 20% - se diagram P2).

Arbetscentrum, markplan	2 100 kg
Arbetscentrum, max lyft höjd	1 225 kg
60 cm ut på gaffel, markplan	1 400 kg
60 cm ut på gaffel, 2 m lyft höjd	900 kg
60 cm ut på gaffel, max lyft höjd	725 kg

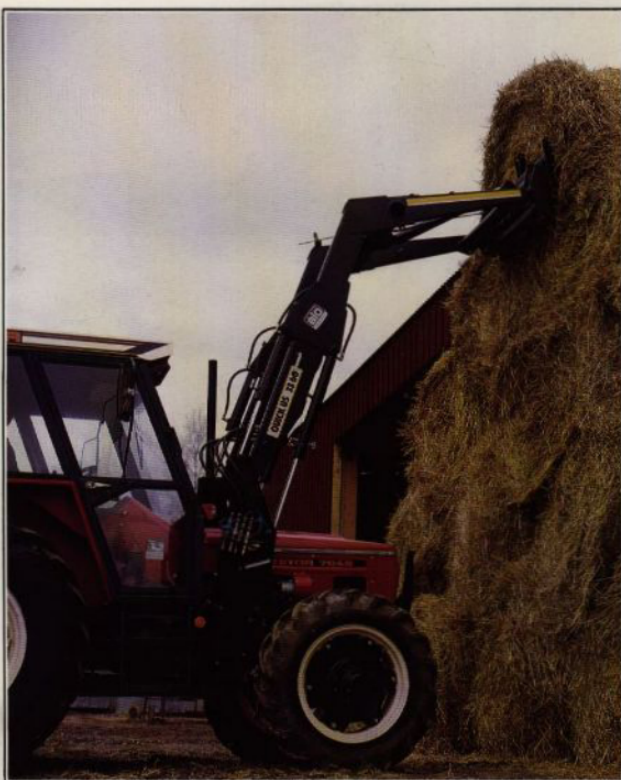
Lyft höjd	
Arbetscentrum	3,3 m
Under plant redskap	3,1 m

Lyfttid	
Till max lyft höjd vid 40 l/min	6 s

Arbetsvinklar	
Min brytvinkel	25°
Min tippvinkel	35°
Lastarens vikt exkl. fundament	345kg



QUICKE 3360 SYSTEM US



- Ställbar armlängd.
- Hydraulisk redskapsmanövre-ring.
- Dubbelverkande lyftcylindrar.
- Redskapsram med snabbläsning.
- Redskap ÅLÖ standard typ 3.
- Bronsbussningar i samtliga lagringar.
- Lägesindikator för redskap.
- Byggbar hydrauliventil med kabelkontroll.
- Lyft höjd under plant redskap 3,8 m.
- Lastaren är snabbkopplad till traktorn.

Extra: Hydraulisk parallellförlängning, som ökar lyftkraften med ca 20%.

TEKNISKA DATA

Lyftkraft vid 17 MPa (170 bar), utan parallellförlängning; se diagram, med parallellförlängning: se nedan.

90 cm ut på gaffel.

Kort arm, markplan 1 650 kg

Kort arm, max. lyft höjd 1 150 kg

Lång arm, markplan 1 550 kg

Lång arm, max. lyft höjd 950 kg

Lyft höjd, lång arm

i armcentrum 4,0 m

Under plant redskap 3,8 m

Lyfttak

Till max lyft höjd vid 40 l/min 7 s

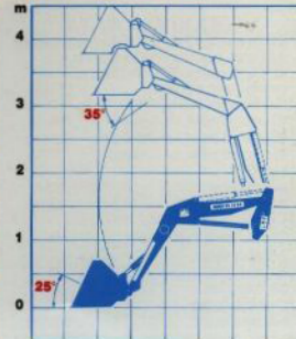
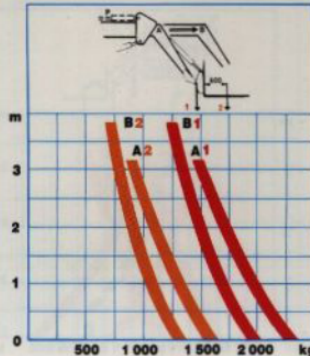
Arbetsvinkel

Min. brytvinkel 25°

Min. tippvinkel 35°

Lastarens vikt

Exkl. fundament 405 kg



QUICKE 4300 SYSTEM US



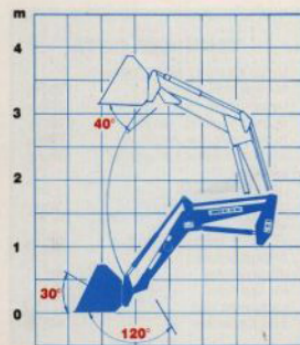
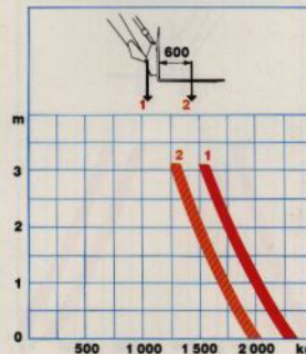
- Hydraulisk redskapsmanövering.
- Dubbelverkande lyftcylindrar.
- Parallelföring.
- Redskapsram med snabblåsning.
- Redskap ÅLÖ standard typ 3.

- Bronsbussningar i samtliga lagringar.
- Lägesindikator för redskap.
- Byggbar hydraulventil med kabelkontroll.
- Lyfthöjd under plant redskap 3,1 meter.

- Stora bryt- och tippvinklar.
- Lyfter 1 500 kg till 2 meter.
- Lastaren är snabbkopplad till traktorn.
- Kan förses med hydraulisk redskapskoppling manövrerad från förarplatsen.

TEKNISKA DATA

Lyttkraft vid 17 MPa (170 bar)	
Armcentrum, markplan	2 250 kg
Armcentrum, max lyfthöjd	1 550 kg
60 cm ut på gaffel, markplan	2 000 kg
60 cm ut på gaffel, 2 m lyfthöjd	1 500 kg
60 cm ut på gaffel, max lyfthöjd	1 300 kg
Lyfthöjd	
Armcentrum	3,4 m
Under plant redskap	3,1 m
Lyfttid	
Till max lyfthöjd vid 40 l/min	7 s
Arbetsvinkel	
Min brytvinkel	30°
Min tippvinkel	40°
Lastarens vikt	
Exkl. fundament	415 kg



QUICKE 5300 SYSTEM US



- Hydraulisk redskapsmanövering.
- Dubbelverkande lyftcylindrar.
- Parallelföring.
- Redskapsram med snabblåsning.
- Redskap ÅLÖ standard typ 3.
- Bronsbussningar i samtliga

lagringar.

- Lägesindikator för redskap.
- Byggbar hydraulventil med kabelkontroll.
- Tredje hydraulfunktion är standard.
- Kan förses med hydraulisk redskapskoppling manövrerad

från förarplatsen.

- Mycket stora bryt- och tippvinklar.
- Lyfthöjd under plant redskap 3,3 meter.
- Lyfter 1 500 kg till topp.
- Lastaren är snabbkopplad till traktorn.

TEKNISKA DATA

Lyftkraft vid 17 MPa (170 bar)

i armcentrum, markplan	2 500 kg
i armcentrum, max lyftöjd	1 750 kg
60 cm ut på gaffel, markplan	2 200 kg
60 cm ut på gaffel, 2 m lyftöjd	1 700 kg
60 cm ut på gaffel, max lyftöjd	1 500 kg

Lyftöjd

i armcentrum	3,6 m
Under plant redskap	3,3 m

Lyfttid

Till max lyftöjd vid 40 l/min

8 s

Arbetsvinkel

Min brytvinkel

40°

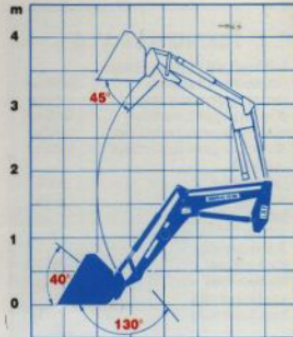
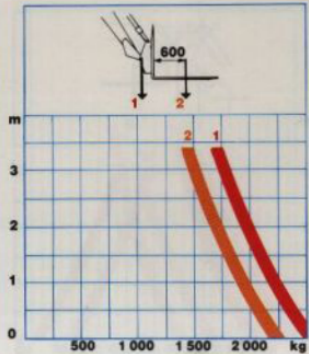
Min tippvinkel

45°

Lastarens vikt

Exkl. fundament

495 kg



QUICKE 6300 SYSTEM UM



- Hydraulisk redskapsmanövering.
- Dubbelverkande lyftcylindrar.
- Parallelföring.
- Redskapsram med snabblåsning.
- Redskap ÅLÖ standard typ 3.
- Bronsbussningar i samtliga

lagringar.
• Lägesindikator för redskap.
• Byggbar hydrauliventil med kabelkontroll.
• Tredje hydraulfunktion är standard.
• Kan förses med hydraulisk redskapskoppling manövrerad

- från förarplatsen.
- Mycket stora bryt- och tippvinklar.
 - Lyfthöjd under plant redskap 3,55 meter.
 - Lyfter 1 550 kg till topp.
 - Lastaren är snabbkopplad till traktorn.

TEKNISKA DATA

Lyttkraft vid 17 MPa (170 bar)

Armcentrum, markplan	2500 kg
Armcentrum, max lyfthöjd	1800 kg
60 cm ut på gaffel, markplan	2200 kg
60 cm ut på gaffel, 2 m lyfthöjd	1750 kg
60 cm ut på gaffel, max lyfthöjd	1550 kg

Lyfttid

Armcentrum	3,85 m
Under plant redskap	3,55 m

Till max lyfthöjd vid 40 l/min

9 s

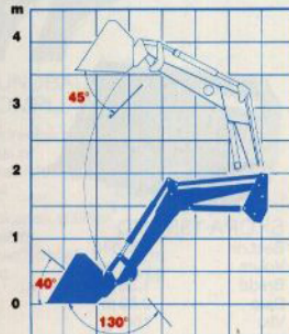
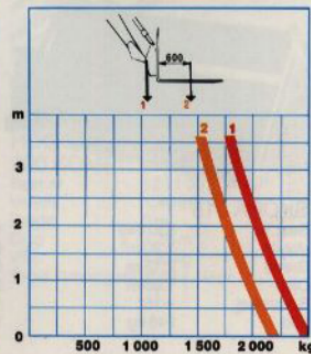
Arbetsvinkel

Min brytvinkel

Min tippvinkel

Lastarens vikt

Exkl. fundament



Redskap Ålö Standard typ 3 för Quicke frontlastare



SKOPA 110

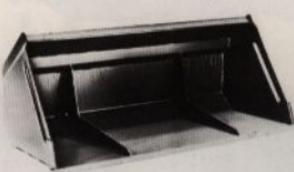
Best.nr 830 042
Volym 0.30 m³
Bredd 1.10 m
Djup 0.65 m
Vikt 80 kg

SKOPA 160

Best.nr 830 066
Volym 0.52 m³
Bredd 1.60 m
Djup 0.74 m
Brytvinkel +15°
Vikt 140 kg

SNÖSKOPA 215

Best.nr 830 047
Volym 1.20 m³
Bredd 2.15 m
Djup 0.93 m
Vikt 225 kg



SKOPA 135

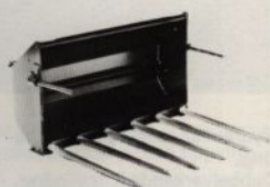
Best.nr 830 043
Volym 0.48 m³
Bredd 1.35 m
Djup 0.74 m
Vikt 120 kg

SKOPA 185

Best.nr 830 045
Volym 0.67 m³
Bredd 1.85 m
Djup 0.74 m
Vikt 155 kg

SNÖSKOPA 235

Best.nr 830 048
Volym 1.50 m³
Bredd 2.35 m
Djup 1 m
Vikt 250 kg



SKOPA 135T

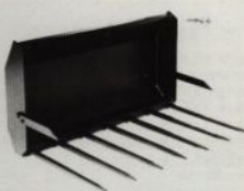
Best.nr 830 063
Volym 0.48 m³
Bredd 1.35 m
Djup 0.74 m
Vikt 132 kg

SKOPA 210

Best.nr 830 068
Volym 0.88 m³
Bredd 2.10 m
Djup 0.82 m
Vikt 165 kg

GÖDSELGREP 100

Best.nr 830 011
Bredd 1 m
Djup 0.89 m
Antal pinnar 6
Vikt 70 kg



SKOPA 135T HD

Best.nr 830 046
Volym 0.48 m³
Bredd 1.35 m
Djup 0.83 m
Vikt 150 kg

SKOPA 215

Best.nr 830 049
Volym 1.20 m³
Bredd 2.15 m
Djup 1.05 m
Brytvinkel +15°
Vikt 245 kg

GÖDSELGREP 130

Best.nr 830 071
Bredd 1.30 m
Djup 0.85 m
Antal pinnar 7
Vikt 108 kg



GÖDSELGREP 170

Best.nr 830 072
Bredd 1.70 m
Djup 0.85 m
Antal pinnar 9
Vikt 138 kg



ROTFRUKTSKOPA 200

Best.nr 830 034
Volym 1.10 m³
Bredd 2 m
Djup 1.13 m
Vikt 180 kg



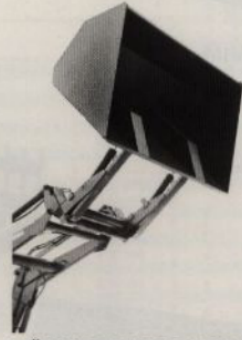
GAFFELSATS 1 000 KG

Best.nr 830 050
Max.last 1 000 kg
Bredd 1.40 m
Gaffellängd 0.97 m
Vikt 116 kg



ARMFÖRLÄNGNING KOMPL.

för lyftgafflar och balspjut
Best.nr 12 11 002
Vikt 186 kg
Ökad lyfthöjd 0.6–0.7 m



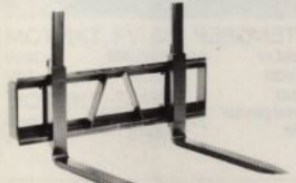
RUNDBALSGRIP

Best.nr 12 09 305
Vikt 110 kg



RUNDBALSHÖGLYFT KOMPL.

Hydraulisk ställbar
Best.nr 12 09 300
Ökad lyfthöjd 1.30 m
Vikt 210 kg



GAFFELSATS 1 600 KG

Best.nr 830 054
Max.last 1 600 kg
Bredd 1.40 m
Gaffellängd 0.97 m
Vikt 162 kg



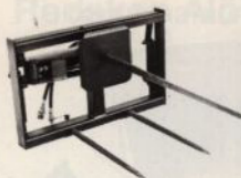
GRIPTILLSATS
EXKL. GAFFLAR
Passar till 830 050 och 830 054

Best.nr 830 069
Vikt 85 kg

HÖGTIPPANDE SKOPA 200 KOMPL.

Best.nr 12 11 001
Volym 1.40 m³
Bredd 2 m
Djup 1.10 m
Vikt 430 kg
Ökad tömningshöjd ca 1.20 m

Mekanisk ställbar
Best.nr 12 09 301
Ökad lyfthöjd 1.30 m
Vikt 175 kg

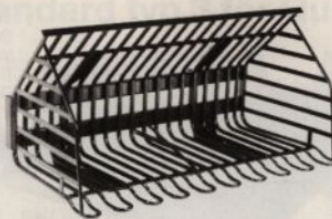


**BALSPJUT
EXKL. AVSKJUTARE**

Best.nr 12 09 042
Bredd 1 m
Djup 1.10 m
Vikt 70 kg

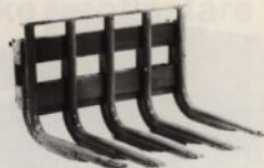
**HYDRUALISK
AVSKJUTARTILLSATS**

Best.nr 12 09 043
Vikt 30 kg



BETGREP 175

Best.nr 830 020
Volym 0.80 m³
Bredd 1.75 m
Djup 0.80 m
Vikt 145 kg



STENBRYTARE 90

Best.nr 49 03 001
Bredd 0.90 m
Djup 0.70 m
Antal pinnar 5
Vikt 160 kg



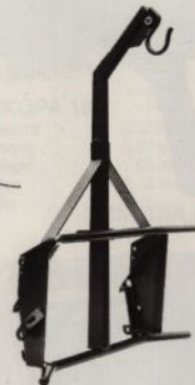
**SILOPUSH 160 FÖR
3-PUNKTSFÄSTE**

Best.nr 12 06 010
Bredd 1.60 m
Höjd 1 m
Pinnlängd 1.40 m
Antal pinnar 9
Vikt 200 kg

FÄSTE FÖR

FRONTLASTARMONTAGE

Best.nr 12 06 014
Vikt 20 kg



KRANARM

Best.nr 12 08 029
Bredd 1.30 m
Höjd 1.90 m
Max.last 1 000 kg
Vikt 80 kg
Extra: säkerhetskrok
Best.nr 50 20 559
Vikt 1.7 kg



KROKODIL

140	180
Best.nr 12 10 001	12 10 002
Bredd 1.40 m	1.80 m
Djup 0.55 m	0.55 m
Volym ca. 0.45 m ³	0.55 m ³
Vikt 195 kg	240 kg

MAJSTILLSATS

Best.nr 12 10 022
Antal pinnar 9
Vikt 30 kg



PLANSKÄR 180

Best.nr 830 029
Bredd 1.80 m
Höjd 0.50 m
Vikt 75 kg



STENGREP 135

Best.nr 49 03 002
Bredd 1.35 m
Djup 1 m
Antal pinnar 13
Vikt 185 kg

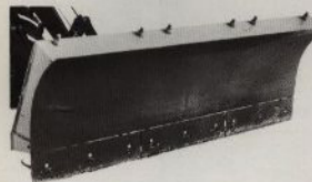


STENGREP 190

Best.nr 49 03 003
Bredd 1.90 m
Djup 1 m
Antal pinnar 18
Vikt 240 kg

DIAGONALBLAD 240

Best.nr mek. 49 03 004
 Best.nr hydr. 49 03 005
 Bredd 2.40 m
 Höjd 0.89 m
 Vikt mek. 465 kg
 Vikt hydr. 495 kg



Bladet kan sidoställas 30° åt varje sida
 mekaniskt eller hydrauliskt. Bladet är försedd
 med stötdämpare och tre vänbara, fjäder-
 belastade slitsät.



MOTVIKT, FYLLD

Best.nr 12 02 025
 Vikt 800 kg

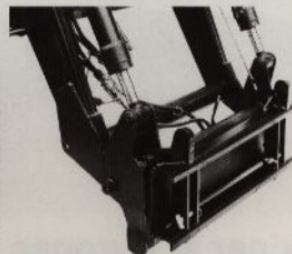
MOTVIKT, TOM

Best.nr 12 02 026
 Vikt 125 kg



SOPVALS 220

Best.nr 49 03 006
 Valsdiameter 0.60 m
 Bredd 2.20 m
 Vikt 500 kg

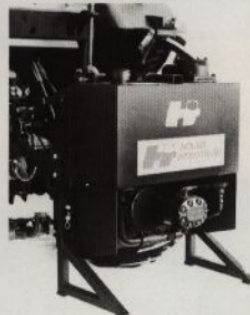


MELLANDEL

för montering av redskap med
 SMS-fäste på Ålö frontlastare

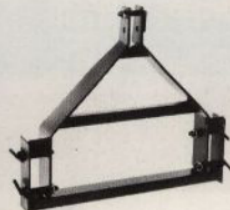
Best.nr 830 057
 Vikt 35 kg

Välsen kan sidoställas hydrauliskt 30° åt
 varje sida. Den levereras komplett med
 stödhjul, pump och oljetank.



QUICKE 3-PUNKTSFÄSTE FÖR ÅLÖ REDSKAP TYP 3.

Best.nr 12 03 010
 Vikt 55 kg



REDSKAP	BEST.NR	FÖR QUICKE TYP					
		2300	3301	3360	4300	5300	6300
SKOPA 110	830 042	x	x	x			
SKOPA 135	830 043	x	x	x	x		
SKOPA 135T	830 063	x	x				
SKOPA 135T HD	830 046			x	x	x	x
SKOPA 160	830 066	x	x	x			
SKOPA 185	830 045		x	x	x	x	x
SKOPA 210	830 068	x	x	x			
SKOPA 215	830 049			x	x	x	x
SNOSKOPA 215	830 047	x	x	x	x	x	x
SNOSKOPA 235	830 048			x	x	x	x
GODSELGREP 100	830 011	x	x	x			
GODSELGREP 130	830 071	x	x	x	x	x	x
GODSELGREP 170	830 072		x	x	x	x	x
GAFFELSATS 1000 KG	830 060	x	x	x			
GAFFELSATS 1600 KG	830 064		x	x	x	x	x
GRIPITILLSATS	830 069	x	x	x	x	x	x
ROTFRUKTSKOPA 200	830 034		x	x	x	x	x
BETGREP 175	830 020	x	x	x	x	x	x
HÖGTRIPPANDE SKOPA 200	12 11 001				x	x	x
ARMFÖRLÄNGNING	12 11 002				x	x	x
RUNDBALSGRIP	12 09 305	x	x	x	x	x	x
RUNDBALSHÖGLYFT	12 09 300		x	x	x	x	x
RUNDBALSHÖGLYFT	12 09 301		x	x	x	x	x
BALSPJUT	12 09 042	x	x	x	x	x	x
KROKKOOL 140	12 10 001	x	x	x	x	x	x
KROKKOOL 180	12 10 002		x	x	x	x	x
PLANSKÄR 180	830 029	x	x	x			
KRANARM	12 08 029	x	x	x	x	x	x
STENBRYTTARE 90	49 03 001				x	x	x
STENGREP 135	49 03 002	x	x	x	x	x	x
STENGREP 180	49 03 003			x	x	x	x
DIAGONALBLAD 240	49 03 004			x	x	x	x
DIAGONALBLAD 240	49 03 005			x	x	x	x
SOPVALS 220	49 03 006			x	x	x	x



Ålö-Maskiner är Europas största och modernaste frontlastarfabrik

Redan 1947 byggde lantbrukaren Karl Ragnar Åström en frontlastare för eget bruk. Denna första svenska byggda frontlastare väckte berättigad uppmärksamhet och ledde till att en produktion påbörjades i ladugården.

I undre delen av ovanstående bild kan man se, hur gården utvecklats till industri. Denna del kallas numera ÅLÖ 1.

Sedan 1977 sker expansionen vid ÅLÖ 2 (se övre delen av bilden). Där ligger huvudkontoret. Produktionen är i högsta grad rationell och effektiv.

Lantbruket drivs fortfarande. De nya ekonomibyggnaderna skymtar man i höger bildkant.

1958 introducerades QUICKE - världens första snabbkopplade frontlastare, och det var QUICKE, som öppnade exportmarknaderna för Ålö-Maskiner.

Frontlastaren är ett året-runt-redskap med oändliga arbetsområden.
Det är bara Din egen fantasi, som begränsar möjligheterna.

AB Ålö-Maskiner. 905 90 Umeå. Tel. 090-301 00. Telex: 54068.

Äterförsäljare: