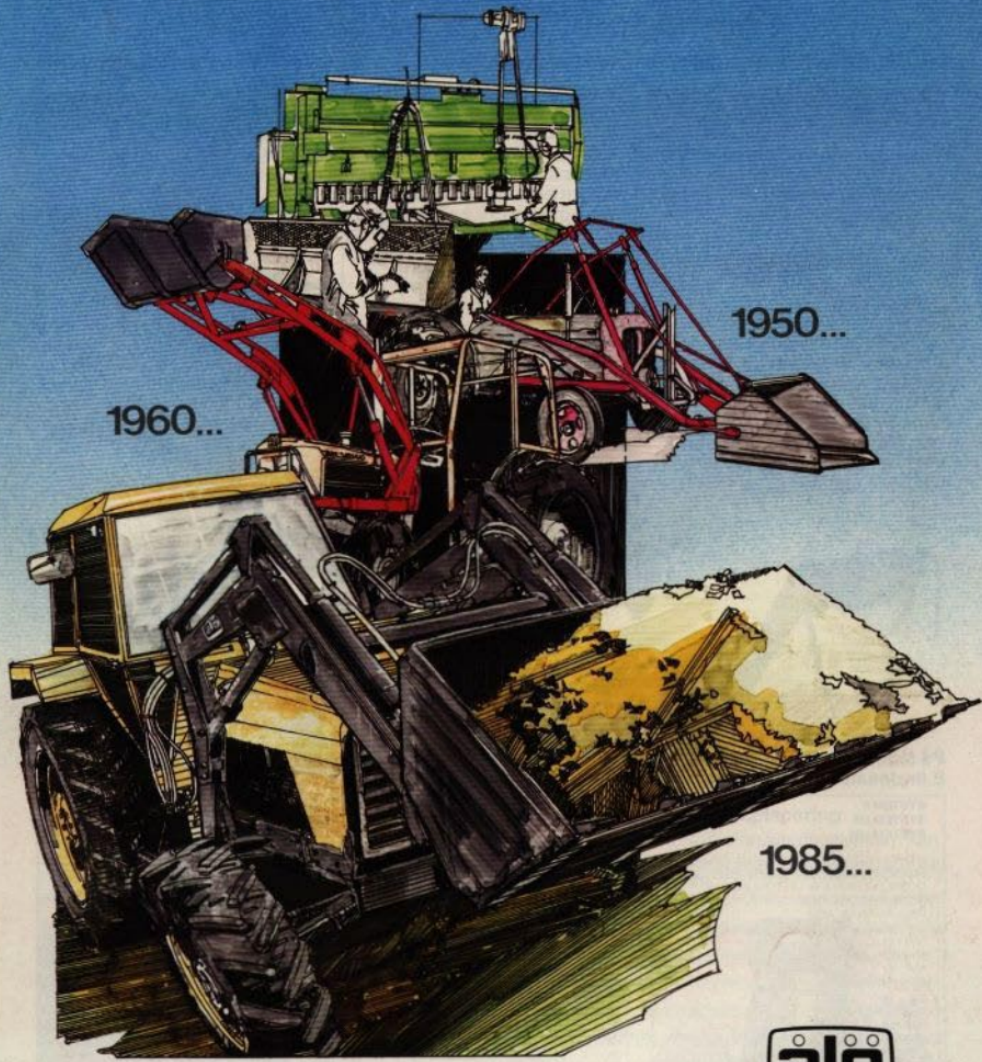


QUICKE



1950...

1960...

1985...

Frontlastare

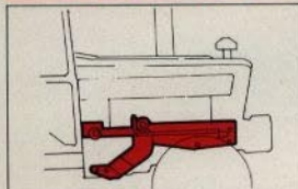
alo
SWEDEN

QUICKE

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.

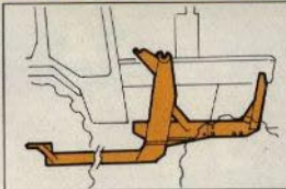
TILL QUICKE frontlastare finns 3 olika anfästningssystem beroende på traktorns storlek och modell.

SYSTEM E



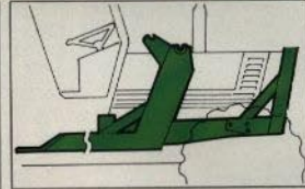
är det fästjärnsystem, som ÅLÖ introducerade redan 1958. Har Du en äldre traktor med QUICKE fästjärn, passar de nya QUICKE-lastarna System E på den. Lämpar sig bäst för 2-hjulsdrivna traktorer men kan också passa traktorer med 4-hjulsdrift.

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



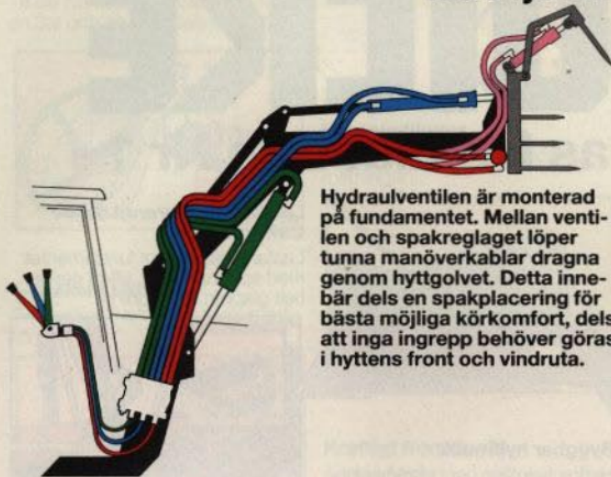
innebär ett mycket robustt fundament av samma konstruktion som System US men bredare och ännu kraftigare. Passar traktorer över 100 hk – både 2- och 4-hjulsdriftena.



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		
ENKELVERKANDE LYFTCYLINDRAR DUBBELVERKANDE LYFTCYLINDRAR REDSKAPSCYLINDER FORLÄNGBAR ARM	260 Ø70/40×1	Ø63/40 Ø75/40×1	Ø70/40 Ø75/40×1 0,6 m	Ø70/40 Ø70/40×2	Ø75/40 Ø75/40×2	Ø80/40 Ø75/40×2
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
NYTIG LAST – full lyftmöjd	1700 kg	725 kg	800/750 kg	1300 kg	1500 kg	1550 kg
NYTIG LAST – 2-myftmöjd	1800 kg	900 kg	1100/900 kg	1500 kg	1700 kg	1750 kg
NYTIG LAST – markplan	11150 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. BRYTKRAFT	25°	25°	25°	30°	40°	40°
MIN. TIPPVINKEL	25°	25°	35°	40°	45°	45°
MIN. TIPPVINKEL	35°	35°	Extra**	Extra**	Ja	Ja
PARALLELLE FÖRING			Ja	Ja	Ja	Ja
SNABBITÖMNING	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
LÄGESINDIKATOR	***	***	Ja	Ja	Ja	Ja
LAGERBUNNSNINGAR			Ja	Ja	Ja	Ja
3:e HYDRAULIKFUNKTION	Extra	Extra	Extra	Extra	Extra	Extra
SNABBKOPPLAD LASTARE	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SNABBKOPPLAD REDSKAP	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
REDSKAPSTYP	ÅLÖ3	ÅLÖ3	ÅLÖ3	ÅLÖ3	ÅLÖ3	ÅLÖ3

Byggbar hydraulventil med fjärrmanövrering.



Hydraulventilen är monterad på fundamentet. Mellan ventilen och spakreglaget löper tunna manöverkablar dragna genom hyttgolvet. Detta innebär dels i en spakplacering för bästa möjliga körkomfort, 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 Silograb) och balhanteringsutrustningar.

3 manövreringsalternativ

Flerspaksmanöver

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

1-spaksmanöver

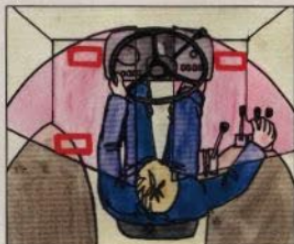
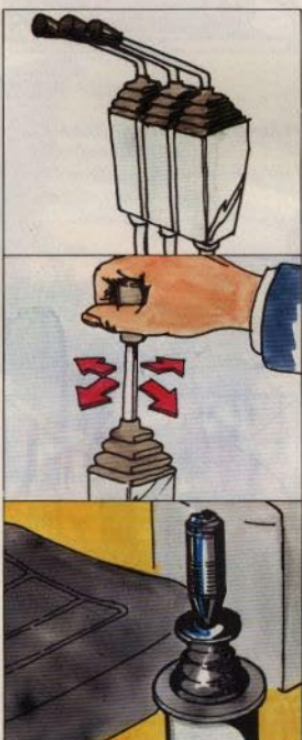
Man styr då via push-pull kablar två hydraulfunktioner med samma spak. Ytterligare spakar kan adderas.

Valfri spakplacering

Oavsett manövreringssystem kan spakarna placeras på valfri plats i hytten.

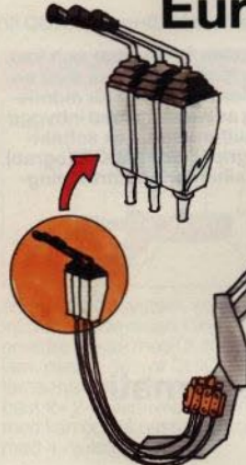
Elektro-hydraulisk 1-spaks-manöver (extra)

Via kablar överförs styrningen av tre ventilsektioner 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

Hydrauliventilen har i standardutförande 2 sektioner, som kan utökas med en 3:e och en 4:e sektion.

Lastaren integrerad del av traktorn.

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



Valfri spakplacering

Spakarna kan placeras på valfri plats i hytten.

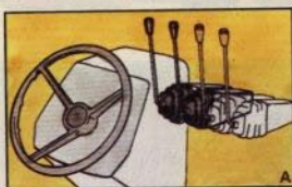
Bronsbussningar

i de flesta lagringar. Lätt åtkomliga smörjställen.



Flerspaksmanöver

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



Lägesindikator

för redskapen tillhör standardutrustningen.



1-spaksmanöver

Två hydraulfunktioner styrs med en spak.



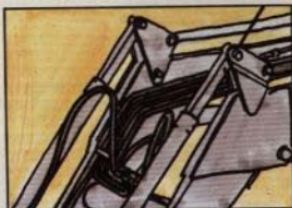
Elektro-hydraulisk 1-spaksmanöver (extra)

Tre hydraulfunktioner styrs via elkablar med en spak.



Säkerhet

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



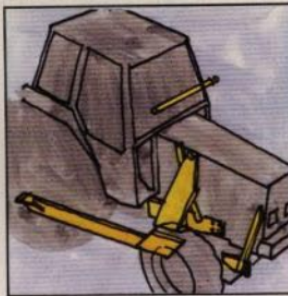
Kraftigt frontskydd

är standard.



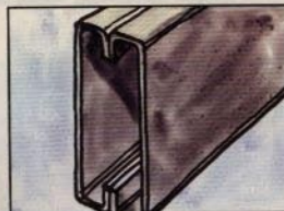
Robust fundament

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



Unik armkonstruktion

Invikningen av plåten gör armen enormt stark och vridstyg.



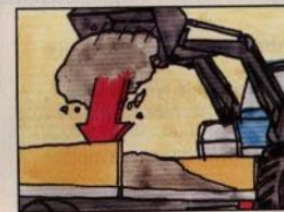
Hyperstarkt redskapsfäste med snabblåsning

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



Snabbtömning

ÅLÖ's hydraulventiler har en inbyggd snabbtömningsfunktion.

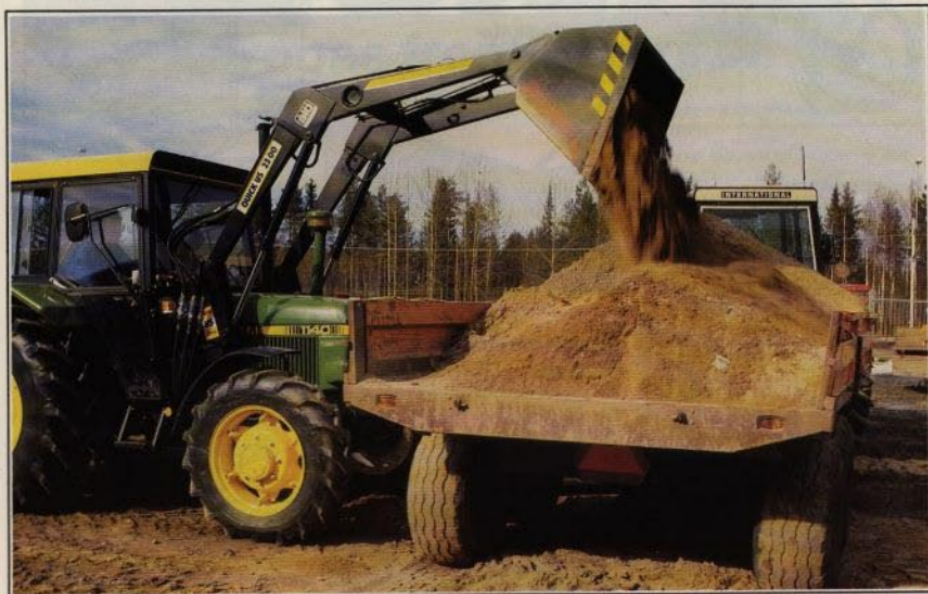


Snabbkopplade lastare

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



QUICKE 2300 SYSTEM US



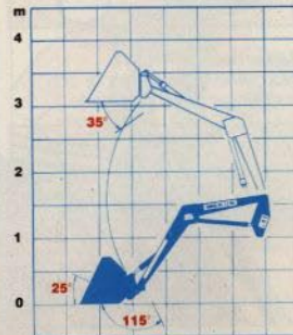
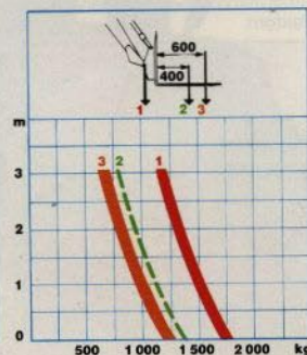
- Hydraulisk redskapsmanövering.
- Enkelverkande lyftcylindrar.
- Redskapsram med snabblåsning.

- 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

Lyftkraft vid 17 MPa (170 bar)	
I armcentrum, markplan	1 150 kg
I armcentrum, max lyfthöjd	1 150 kg
60 cm ut på gaffel, markplan	1 150 kg
50 cm ut på gaffel, 2 m lyfthöjd	800 kg
60 cm ut på gaffel, max lyfthöjd	700 kg
Lyfthöjd	
I armcentrum	3,3 m
Under plant redskap	3,1 m
Lyfttid	
Till max lyfthöjd vid 40 l/min	5 s
Arbetsvinklar	
Min brytvinkel	25°
Min lippvinkel	35°
Lastarens vikt	
Exkl. fundament	325 kg



QUICKE 3301 US



- Hydraulisk redskapsmanöverring.
- Dubbelverkande lyftcylindrar.
- Redskapsram med snabbläsnings.
- 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).

Armcentrum, markplan	2100 kg
Armcentrum, max lyft höjd	1225 kg
60 cm ut på gaffel, markplan	1400 kg
60 cm ut på gaffel, 2 m lyft höjd	900 kg
60 cm ut på gaffel, max lyft höjd	725 kg

Lyft höjd

Armcentrum	3,3 m
Under plant redskap	3,1 m

Lyfttid

Till max lyft höjd vid 40 l/min

6 s

Arbetsvinkelar

Min brytvinkel

25°

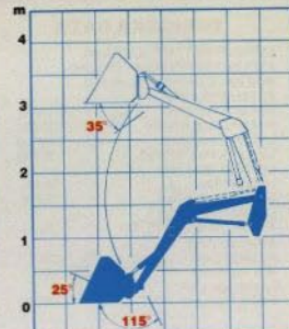
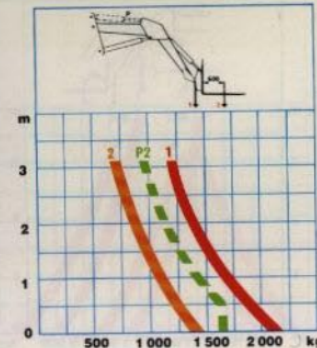
Min tippningsvinkel

35°

Lastarenens vikt

exkl. fundament

345kg



QUICKE 3360 SYSTEM US



- Ställbar armlängd.
- Hydraulisk redskapsmanövering.
- Dubbelverkande lyftcylindrar.
- Redskapsram med snabbläsning.
- Redskap ÅLÖ standard typ 3.
- Bronsbussningar i samtliga lagringar.
- Lägesindikator för redskap.
- Byggbar hydraulventil 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, 60 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	
Armcentrum	4,0 m
Under plant redskap	3,8 m

Lyfttid

Till max lyft höjd vid 40 l/min

7 s

Arbetsvinkel

Min. brytvinkel

25°

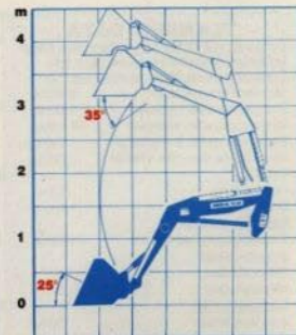
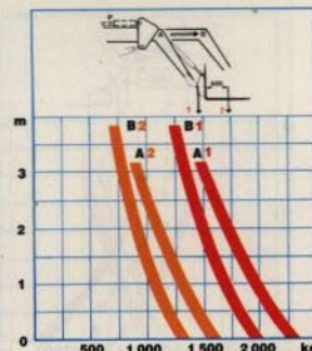
Min. lippvinkel

35°

Lastarens vikt

Exkl. fundament

405 kg



QUICKE 4300 SYSTEM US



- Hydraulisk redskapsmanövrering.
- Dubbelverkande lyftcylindrar.
- Parallelflöring.
- 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

Lyftkraft vid 17 MPa (170 bar)

I armcentrum, markplan	2 250 kg
I 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

I armcentrum	3,4 m
Under plant redskap	3,1 m

Lyfttid

Till max lyfthöjd vid 40 l/min

7 s

Arbetsvinkel

Min brytvinkel

30°

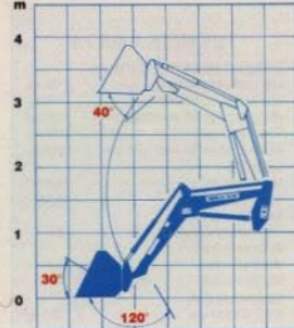
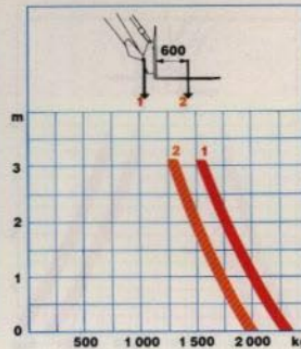
Min tippvinkel

40°

Lastarens vikt

Exkl. fundament

415 kg



QUICKE 5300 SYSTEM US



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

- lagringar.
- Lägesindikator för redskap.
- Byggbar hydraulventil med kabelkontroll.
- Kan förses med hydraulisk redskapskoppling manövrerad från förarplatsen.

- Mycket stora bryt- och tippvinklar.
- Lyft höjd 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 lyft höjd	1 750 kg
60 cm ut på gaffel, markplan	2 200 kg
60 cm ut på gaffel, 2 m lyft höjd	1 700 kg
60 cm ut på gaffel, max lyft höjd	1 500 kg

Lyft höjd

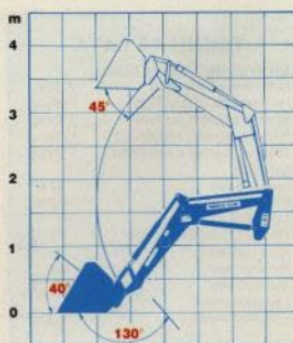
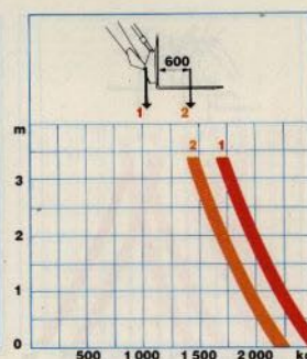
I armcentrum	3,6 m
Under plant redskap	3,3 m

Lyfttid

Till max lyft höjd vid 40 l/min	8 s
---------------------------------	-----

Arbetsvinkelar

Min brytvinkel	40°
Min tippvinkel	45°
Lastarens vikt	
Exkl. fundament	495 kg



QUICKE 6300 SYSTEM



- Hydraulisk redskapsmanövre-ring.
- Dubbelverkande lyftcylindrar.
- Parallelflörföring.
- Redskapsram med snabbläsning.
- Redskap ÅLÖ standard typ 3.
- Bronsbussningar i samtliga

- lagringar.
- Lägesindikator för redskap.
- Byggbar hydraulventil med kabelkontroll.
- 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

Lyftkraft vid 17 MPa (170 bar)

I armcentrum, markplan	2 500 kg
I armcentrum, max lyfthöjd	1 800 kg
60 cm ut på gaffel, markplan	2 200 kg
60 cm ut på gaffel, 2 m lyfthöjd	1 750 kg
60 cm ut på gaffel, max lyfthöjd	1 550 kg

Lyfthöjd

I armcentrum	3,85 m
Under plant redskap	3,55 m

Lyfttid

Till max lyfthöjd vid 40 l/min

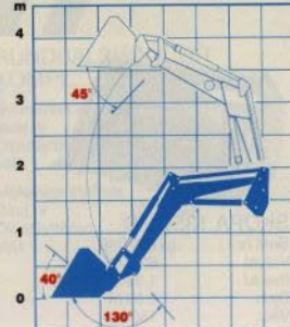
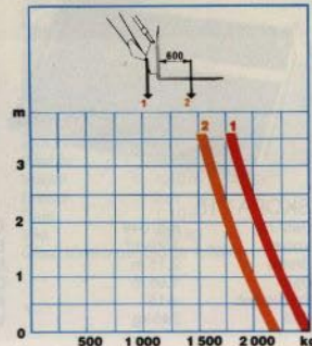
9 s

Arbetsvinkelar

Min brytvinkel	40°
Min tippvinkel	45°

Lastarens vikt

Exkl. fundament	630kg
-----------------	-------



Redskap Ålö Standard typ 3 för Quicke frontlastare



SKOPA 110

Best.nr	830 042
Volym	0.30 m ³
Bredd	1.10 m
Djup	0.65 m
Vikt	80 kg



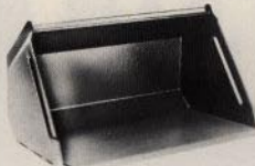
SKOPA 160

Best.nr	830 066
Volym	0.52 m ³
Bredd	1.60 m
Djup	0.74 m
Brytvinkel	+15°
Vikt	140 kg



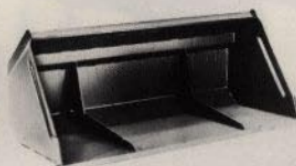
SNÖSKOPA 215

Best.nr	830 047
Volym	1.20 m ³
Bredd	2.15 m
Djup	0.93 m
Vikt	225 kg



SKOPA 135

Best.nr	830 043
Volym	0.48 m ³
Bredd	1.35 m
Djup	0.74 m
Vikt	120 kg



SKOPA 185

Best.nr	830 045
Volym	0.67 m ³
Bredd	1.85 m
Djup	0.74 m
Vikt	155 kg



SNÖSKOPA 235

Best.nr	830 048
Volym	1.50 m ³
Bredd	2.35 m
Djup	1 m
Vikt	250 kg



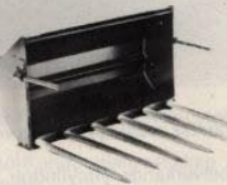
SKOPA 135T

Best.nr	830 063
Volym	0.48 m ³
Bredd	1.35 m
Djup	0.74 m
Vikt	132 kg



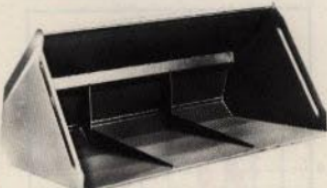
SKOPA 210

Best.nr	830 068
Volym	0.88 m ³
Bredd	2.10 m
Djup	0.82 m
Vikt	165 kg



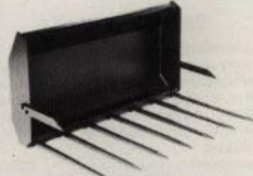
GÖDSELGREP 100

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



SKOPA 215

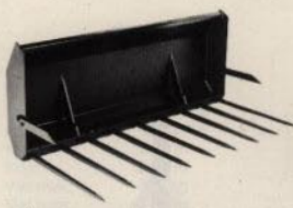
Best.nr	830 049
Volym	1.20 m ³
Bredd	2.15 m
Djup	1.05 m
Brytvinkel	+15°
Vikt	245 kg



GÖDSELGREP 130

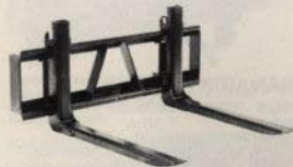
Best.nr	830 071
Bredd	1.30 m
Djup	0.85 m
Antal pinnar	7
Vikt	108 kg

Best.nr	830 046
Volym	0.48 m ³
Bredd	1.35 m
Djup	0.83 m
Vikt	150 kg



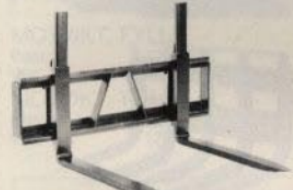
GÖDSELGREP 170

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



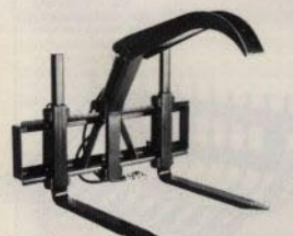
GAFFELSATS 1 000 KG

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



GAFFELSATS 1 600 KG

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



GRİTTILLSATS EXKL. GAFFLAR

Passar till 830 050 och 830 054

Best.nr 830 069
Vikt 85 kg



ROTFRUKTSKOPA 200

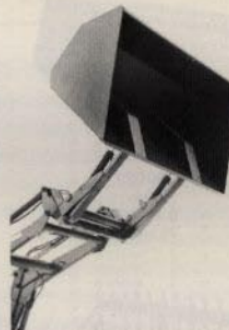
Best.nr 830 034
Volym 1.10 m³
Bredd 2 m
Djup 1.13 m
Vikt 180 kg



ARMFÖRLÄNGNING KOMPL.

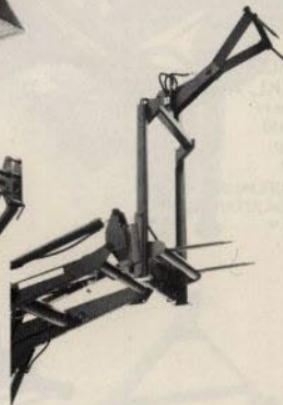
för lyftgafflar och balspjut

Best.nr 12 11 002
Vikt 186 kg
Ökad lyft höjd 0.6–0.7 m



HÖGTIPPANDE SKOPA 200 KOMPL.

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



RUNDBALSGRIP

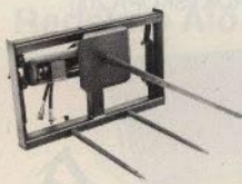
Best.nr 12 09 305
Vikt 110 kg



RUNDBALSHÖGLYFT KOMPL.

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

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

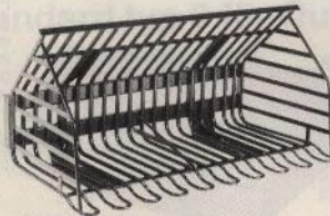


BALSPJUT EXKL. AVSKJUTARE

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

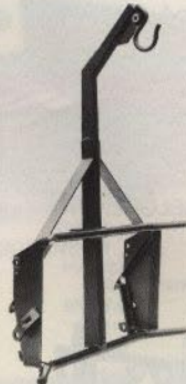
HYDRUALISK AVSKJUTARTILLSATS

Best.nr 12 09 043
Vikt 30 kg



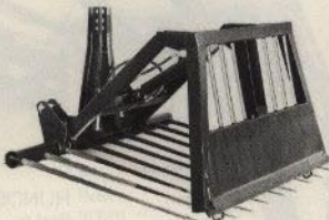
BETGREP 175

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



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



SILOPUSH FÖR 3-PUNKTSFÄSTE

	180	250	250 HD
Best.nr	12 06 201	12 06 202	12 06 203
Bredd	1.80 m	1.80 m	2.50 m
Höjd	1.10 m	1.10 m	1.10 m
Pinnlängd	1.40 m	1.40 m	1.40 m
Antal pinnar	9	9	12
Vikt	255 kg	280 kg	335 kg

	180 HD	250	250 HD
Best.nr	12 06 202	12 06 203	12 06 204
Bredd	1.80 m	2.50 m	2.50 m
Höjd	1.10 m	1.10 m	1.10 m
Pinnlängd	1.40 m	1.40 m	1.40 m
Antal pinnar	9	12	12
Vikt	280 kg	335 kg	370 kg

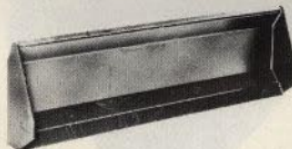
FÄSTE FÖR FRONTLASTARMONTAGE

Best.nr 830 081
Vikt 20 kg



SILOGRAB

	130	190
Best.nr	12 10 016	12 10 017
Bredd	1.30 m	1.90 m
Djup	0.70 m	0.70 m
Volym ca.	0.45 m ³	0.68 m ³
Vikt	235 kg	330 kg



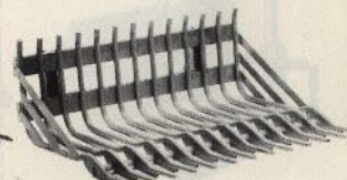
PLANSKÄR 180

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



STENBRYTARE 90

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



STENGREP 190

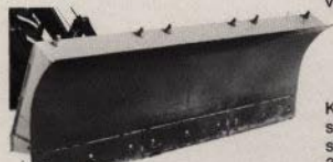
Best.nr 49 03 003
Bredd 1.90 m
Djup 1 m
Antal pinnar 18
Vikt 240 kg

STENGREP 135

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



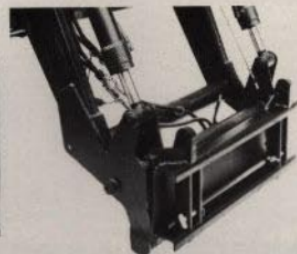
Bladet kan sidoställas 30° åt varje sida
 mekaniskt eller hydrauliskt. Bladet är försedd
 med stötdämpare och tre vänbara, fjäder-
 belastade silitstål.

SOPVALS 220

Best.nr 49 03 010
 Valsdiameter 0,60 m
 Bredd 2,20 m
 Vikt 520 kg



Komplett med slangar och
 svängcylinder. Drivs av traktorns
 standardhydraulik. Min. oljeflöde
 35 l/min.



MELLANDEL

för montering av redskap med
 SMS-fäste på Ålö frontlastare

Best.nr 830 057
 Vikt 35 kg

MOTVIKT, FYLLD

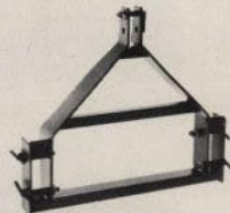
Best.nr 12 02 025
 Vikt 800 kg

MOTVIKT, TOM

Best.nr 12 02 026
 Vikt 125 kg

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 135THD	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	x
SNÖSKOPA 215	830 047	x	x	x	x	x	x
SNÖSKOPA 235	830 048			x	x	x	x
GÖDSELGREP 100	830 011	x	x	x			
GÖDSELGREP 130	830 071	x	x	x	x	x	x
GÖDSELGREP 170	830 072		x	x	x	x	x
GAFFELSATIS 1000 KG	830 050	x	x	x			
GAFFELSATIS 1600 KG	830 054		x	x	x	x	x
GRİTTİLSATS	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
HÖGТИPPANDE SKOPA 200	12 11 001			x	x	x	x
ARMFORLÄNGNING	12 11 002			x	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
SILOGRAB 130	12 10 016	x	x	x	x	x	x
SILOGRAB 190	12 10 017		x	x	x	x	x
PLANSKÄR 180	8 30 029	x	x	x			
KRANARM	12 08 029	x	x	x	x	x	x
STENBRYTARE 90	49 03 001			x	x	x	x
STENGREP 135	49 03 002	x	x	x	x	x	x
STENGREP 190	49 03 003		x	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 03 010			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 svenskbyggda 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 ekonominbyggnaderna skymtar man i höger bildkant.

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

Sedan många år är ÅLÖ Europas ledande frontlastartillverkare med export till ett 20-tal länder inom och utom Europa.

Företagets starka expansion beror säkert på att man koncentrerat sig på utveckling och tillverkning av enbart frontlastare med redskap.

Alla nykonstruktioner utsätts för hårda prov både i bänktest och praktiskt arbete. Ingen lastare lämnar företaget, innan den testats under kraftigt övertryck i en provbänk.

Ålö-Maskiner har ett brett lastarprogram, som täcker de flesta behov: enkla lastare – tekniskt avancerade lastare – lastare för traktorer från 35 hk till 150 hk... och det finns en QUICKE-lastare till nästan varje traktormodell.

**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: