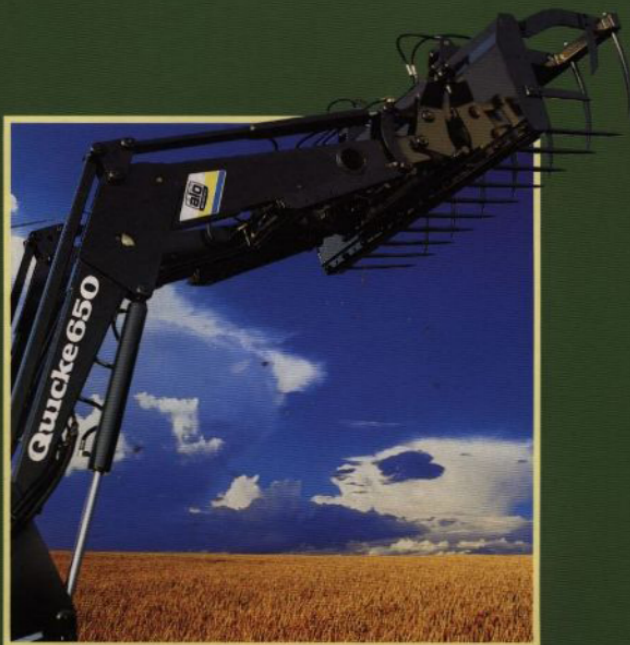


Q U I C K E



SERIE Q

600

400 □ 300



Quicke 640



AB Alö-Maskiner: världens största tillverkare av frontlastare.

1. Högkvalificerad arbetskraft.
2. NC-maskiner.
3. Robotar för sättning av armar, redskapsfästen och redskap.
4. Bänktest.
5. Egen cylinder tillverkning.
6. Automatlager.



Quicke Frontlastare Serie Q. Ett än mer självklart val!

När den västerbottniske lantbrukaren Karl Ragnar Åström byggde sig själv en frontlastare i slutet av 1940-talet och strax därefter började en småskalig produktion, anade han knappast att hans företag, AB Ålö-Maskiner, några decennier senare skulle vara världsledande inom frontlastare. Men så är det.

Huvudfabriken ligger fortfarande utanför Umeå, men vi har också fabriker i Frankrike och Nordamerika. Exporten sträcker sig från Japan till USA. Överallt är Quicke-lastarna lika efterfrågade. Studera den här broschyren, så förstår du varför.

Kvalitet har alltid varit ett honnörsord för oss på Ålö-Maskiner, praktiska tekniska lösningar och serviceåtkomlighet på traktorn likaså. Med Quicke Serie Q har vi vidareutvecklat både tekniken och förarkomforten:

- Euro redskapsfäste för obehindrad sikt vid koppling av redskapen.
- Ergodrive enspaksreglage för bekväm manövrering av lastaren.
- Hydro-Quick för snabb koppling av hydrauliken.
- Selecto-Quick för enkel manövrering av extrahydraulik.

Lägg därtill marknadens absolut bredaste redskapsortiment så förstår du varför Quicke serie Q är ett självklart val.

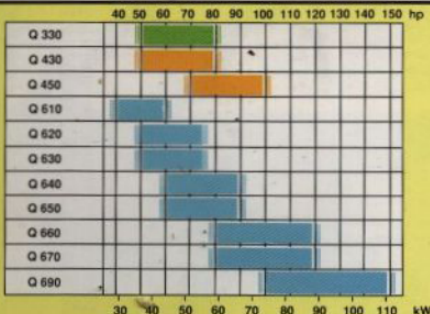


VALET ÄR DITT!

I Quicke-programmet finner du den absolut rätta lastaren för just din traktor och dina behov.

Se först i tabellen här intill vilka lastare som vi rekommenderar för din storlek av traktor.

Jämför sedan tekniska data i tabellen. Samtliga lastare finns närmare presenterade på sid 8-18. Vårt breda redskapsprogram presenteras i en separat 12-sidig broschyr.



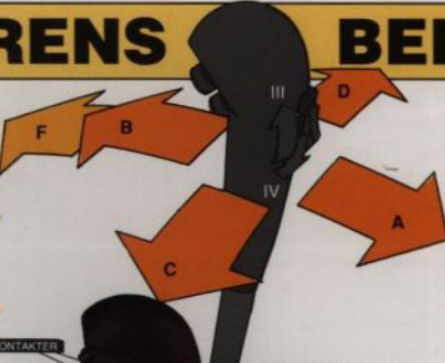
TEKNISKA DATA

I vissa länder marknadsförs inte alla lastartyper.

| | Q 330 SID 8 | Q 430 SID 9 | Q 450 SID 10 | Q 610 SID 11 | Q 620 SID 12* | Q 630** SID 13 | Q 640 SID 14 | Q 650* SID 15 | Q 660 SID 16 | Q 670* SID 17 | Q 690 SID 18 |
|---|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| TRAKTORSTORLEK, hk | 50-80 | 50-80 | 70-100 | 40-60 | 50-75 | 50-75 | 60-90 | 60-90 | 80-120 | 80-120 | 100-150 |
| LYFTHÖJD*, m | 3,75 | 3,75 | 4,04 | 3,00 | 3,30 | 3,75 | 3,50 | 4,04 | 3,70 | 4,04 | 3,97 |
| LYFTKRAFT, markplan*, kg | 1920 | 1920 | 2200 | 1400 | 1700 | 1550 | 2200 | 1930 | 2400 | 2200 | 2840 |
| LYFTKRAFT, max lyfthöjd***, kg | 1400 | 1400 | 1850 | 1050 | 1350 | 1300 | 1650 | 1650 | 1800 | 1850 | 2180 |
| TIPPVINKEL, max lyfthöjd*** | 35° | 50° | 56° | 85° | 83° | 56° | 61° | 56° | 61° | 56° | 61° |
| BRYTVINKEL, maskplan*** | 20° | 35° | 42° | 34° | 34° | 39° | 38° | 42° | 38° | 42° | 38° |
| DUBBELVERKANDE LYFTCYLINDRAR, Ø | 70 | 70 | 80 | 65 | 65 | 65 | 75 | 75 | 80 | 80 | 90 |
| PARALLELFLÖRING | — | — | — | X | X | X | X | X | X | X | X |
| LÄGESENDRADATOR | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| BUSSNINGAR I ALLA LAGRINGAR | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| SNABBKOPPLING AV LASTAREN | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| CLICK-ON, automatisk läsning av redskap | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| HYDRO-QUICK, snabbkoppling av hydraulik | Extra | Extra | Extra | Extra | Extra | Extra | Extra | Extra | Extra | Extra | Extra |
| 3:E OCH 4:E HYDRAULIFUNKTION | Extra | Extra | Extra | Extra | Extra | Extra | Extra | Extra | Extra | Extra | Extra |
| HYDRAULISK REDSKAPS KOPPLING | Extra | Extra | Extra | Extra | Extra | Extra | Extra | Extra | Extra | Extra | Extra |
| LASTARENS VIKT, utan fundamenterat | 350 | 360 | 450 | 350 | 390 | 430 | 435 | 480 | 480 | 500 | 660 |

*Armen har en alternativ position, som ger högre lyftkraft och lägre lyfthöjd. ** I redskapsfästets vridpunkt. *** Kan variera beroende på typ av redskap. Tekniska data kan variera beroende på traktortyp. Rätt till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

FÖRARENS BEKVÄM



ERGODRIVE.

Bekvämt enspaksreglage.

Med Ergodrive manövrerar man både lastare och redskap lätt och bekvämt. Två rörelser kan utföras samtidigt, t ex lyftning och fyllning (position A/C). När frontlastaren inte används, kan manöverspaken läsas med en säkerhetsspärr.

FLYTLÄGE (F).

Genom att föra manöverspaken till läge (F) avlästs cylindram från tryck och redskapet följer markens öjämnheter. (F) är ett spärrat läge.



NY HYDRAULVENTIL. SELECTO-QUICK.



Hydraulventilen är special tillverkad för frontlastare. Hydrauliken ansluts direkt mot ventilens över- och undersida. Den kräver mindre plats och har smidig tryckfall jämfört med konventionella ventiler. Ventilen kan kombineras med Hydro-Quick.

Hydrauliken kan kompletteras med en tredje och en fjärde funktion, Selecto-Quick III och IV (tilvalsutrustning). Båda är dubbelverkande. Selecto-Quick används tillsammans med Ergodrive enspaksreglage, vars manöverspak i detta fall är försedd med två tryckkontakter - en för den fjärde och en för den fjärde hydraulfunktionen.

HUVUDFUNKTIONER

KOMBINERADE FUNKTIONER

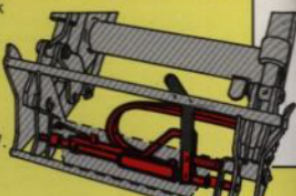
| | |
|-----|---|
| A | lyftning |
| B | sänkning |
| C | fyllning |
| D | tömnning |
| A/C | lyftning och fyllning |
| A/D | lyftning och tömnning |
| B/D | sänkning och tömnning |
| B/C | sänkning och fyllning (=återställning av redskapet till horisontalläge) |

Två rörelser kan utföras samtidigt utan att passera neutralläget.

SÄKERHETSSPÄRR

ANVÄNDNING AV SELECTO-QUICK.

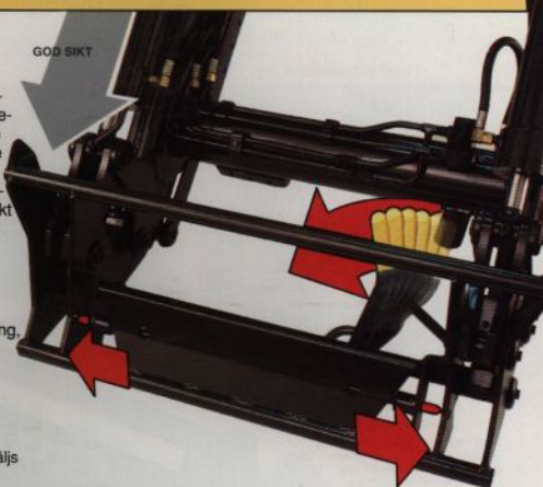
Många av våra redskap kräver en tredje hydraulfunktion, t ex Silocut, Flexigrip, Flexiblaf och Quadrogrip. Den fjärde funktionen kan då användas för hydraulisk redskapskoppling (tilvalsutrustning). För vissa redskap, t ex Rotabal, krävs två externa hydraulfunktioner, alltså både Selecto-Quick III och IV.



LIGHET I CENTRUM.

EURO REDSKAPSFÄSTE.

Tack vare vårt Euro redskapsfäste är sikten vid koppling av redskapen mycket bra. Click-On automatisk redskapslåsning är standard på alla Quicke-lastare. Låsningen skeer genom en fyllningsrörelse med manöverspaken. Föranen behöver därför inte lämna hytten vid tillkopplingen. Hydraulisk redskapskoppling är tillvalsutrustning. Euro redskapsfäste passar också till redskap för lastare med tyst standard redskapsfäste. Till Quicke-lastarna finns ett mycket brett redskapssortiment - se separat broschyr.



EURO COMBI REDSKAPSFÄSTE.

Detta redskapsfäste, som är en alternativ utrustning, passar till redskap för lastare med följande redskapsfästen:

ÅLÖ TYP 3

Alla hydrauliska Quicke-lastare, som föregått Serie Q.

SMS

T ex Trima, Bergsjö, Kellve och de Vetolastare, som säljs i Sverige och Norge.

TYSK STANDARD

De flesta tysktillverkade lastare.

PERFEKT SIKT.

Lastarna byggs så lågt som möjligt på traktorerna för att ge föranen bästa sikt både framåt och åt sidorna. Lastarmarna förbinds med ett enda, kraftigt tvärör placerat långt fram på armen - dels för sikten skull, dels för att skapa så mycket plats som möjligt mellan traktorns front och tvärörret (för t ex fronthydraulik).



ÅTKOMLIGHET.

En viktig del av vår filosofi vid konstruktion av lastare och fundamenter är åtkomligheten vid underhåll och service av traktorn. Ligg också märke till hur väl skyddade alla cylindrar, rör, slangar och kopplingar är.



HYDRO-QUICK.

Kopplingen av alla hydrauliska snabbkopplingar siker med ett enda handgrepp. Ingen risk för felkopplingar. Inget oljeläckage. Hydro-Quick är tillvalsutrustning.

KVALITET - TEKNIK - PR



ABSOLUT SÄKERHET.
Lösningen mellan lastare och fundament görs med spännskruvar. Inget glapp. Inget silitage.
Lastaren blir helt integrerad med traktorn.



DUBBELVERKANDE LYFTCYLINDRAR.
Alla hydraulicylindrar tillverkas av Ålö i
specialmaskiner, som garanterar högsta
precision och kvalitet. Cylindrar
provar御s två gånger under stort tryck.



KRAFTIGA FUNDAMENT.
Fundamentet är ofta förlängt till bakaxeln.
Service och underhåll av traktorn underlättas av
att fundamentet är delat. I de flesta fall ingår
frontskydd.



UTBYTBARA BUSSNINGAR.
Alla lagringar har 3-lagers utbytbara bussningar,
som klarar långa smöjruntintervaller.

PRECISION - FLEXIBILITET

GENOMGÅENDE KOLVSTÄNGER.

Lika hastighet och kraft erhålls i båda riktningarna tack vare genomgående kolvstänger på redskapscylindrarna. Snabbtornningsventiler behövs inte.



LÄGESINDIKATOR.

Ger dig information om redskapet läge i förhållande till marken.

EURO REDSKAPSFÄSTE.

Försett med Click-On automatisk redskapslösning. Alternativt kan man använda Euro Combi redskapsfäste (se sid 5).



STÖDBEN.

Stödbenens är integrerade med lastaren. Uppfällda tar de liten plats. Till- och främkopplingen av lastaren sker enkelt och snabbt.



STORA ARBETSVINKLAR.

Lånsystemet på lastarna i 400- och 600-serierna ger stora arbetsvinkelar.

STABILITET OCH STYRKA.

Kraftigt, genomgående tvärslit placerat långt fram på lastarmen ger god sikt och lämnar gott om plats mellan röret och traktorns front.

UNIK ARMKONSTRUKTION.

Lyftarmen i specialistlåt består av två C-formade, hopsvetsade halvor. Därigenom blir armen mycket stark, lätt och vridstyg.



YTBEHANDLING.

Allt material blästras. Före grund- och slätterackering genomgår produkterna en avleffnings- och fosfateringsprocess i fem steg.

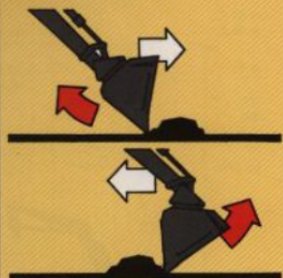
HYDRAULISK REDSKAPSKOPPLING.

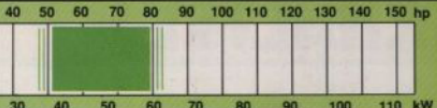
Med den tillvalstrustringen kan man koppla till och från redskapen helautomatiskt. 3:e hydraulifunktion är nödvändig.



SHOCKVENTIL.

När belastningen blir så stor, att det är risk för skada på lastare och traktor, utlöser en shockventil.



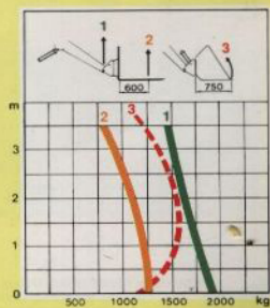


Q 330

Dubbelverkande lyftcylindrar Ø 70/40.

Redskapscylinder Ø 80/40.

Euro redskapsfäste med Click-On
automatisk redskapslåsning.



TEKNIKA DATA

LYFTKRAFT VID 17,5 MPa (175 bar)

| | |
|------------------------------------|---------|
| i armcentrum, markplan | 1920 kg |
| i armcentrum, max. lyft höjd | 1400 kg |
| 60 cm ut på gaffel, markplan | 1250 kg |
| 60 cm ut på gaffel, 2 m lyft höjd | 1100 kg |
| 60 cm ut på gaffel, max. lyft höjd | 800 kg |

LYFTHÖJD

| | |
|---------------------|--------|
| i armcentrum | 3,75 m |
| under plant redskap | 3,48 m |

LYFTTID

| | |
|----------------------------------|------|
| Till max. lyft höjd vid 40 l/min | 6 s. |
|----------------------------------|------|

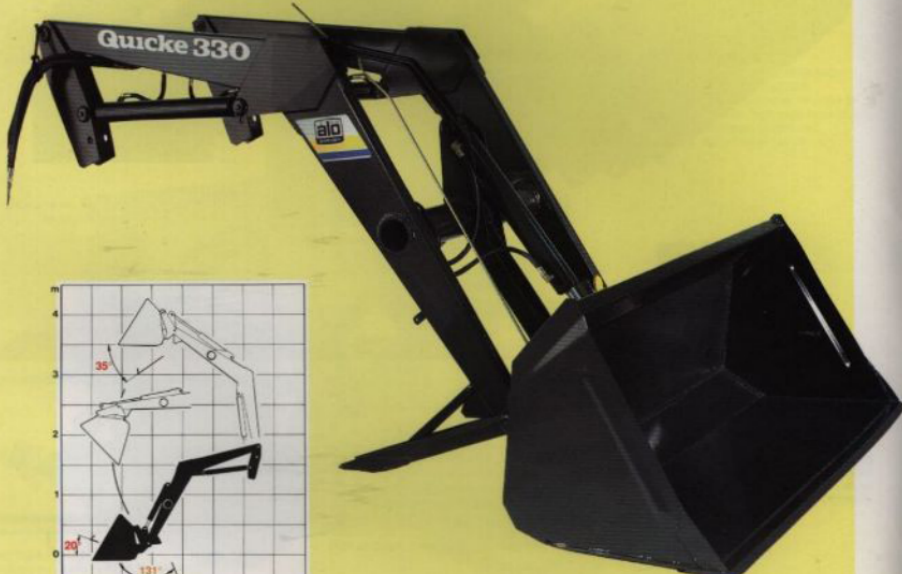
ARBETSVINKLAR

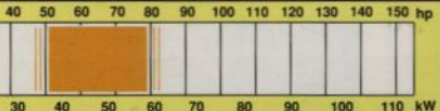
| | |
|-----------------|-----|
| min. brytvinkel | 20° |
| min. lippvinkel | 35° |

Arbetsvinklarna är beroende av redskapsryggens lutning.

LASTARENS VIKT

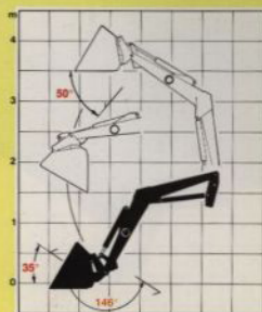
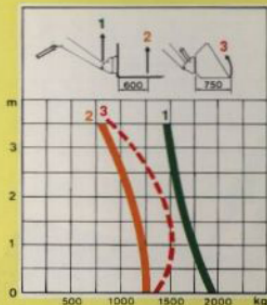
| | |
|-----------------|--------|
| exkl. fundament | 350 kg |
|-----------------|--------|





Q 430

Dubbelverkande lyftcylindrar Ø 70/40.
Redskapsylinder Ø 80/40. Bra arbetsvinklar.
Euro redskapsfäste med Click-On
automatisk redskapslösning.



TEKNISKA DATA

LYFTKRAFT VID 17,5 MPa (175 bar)

| | |
|------------------------------------|---------|
| i armcentrum, markplan | 1920 kg |
| i armcentrum, max. lyft höjd | 1400 kg |
| 60 cm ut på gaffel, markplan | 1250 kg |
| 60 cm ut på gaffel, 2 m lyft höjd | 1100 kg |
| 60 cm ut på gaffel, max. lyft höjd | 800 kg |

LYFTHÖJD

| | |
|---------------------|--------|
| i armcentrum | 3,75 m |
| under plant redskap | 3,48 m |

LYFTTID

| | |
|----------------------------------|------|
| Till max. lyft höjd vid 40 l/min | 6 s. |
|----------------------------------|------|

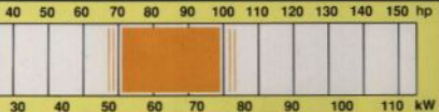
ARBETSVINKLAR

| | |
|-----------------|-----|
| min. brytvinkel | 35° |
| min. tippvinkel | 50° |

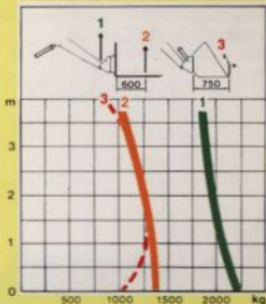
Arbetsvinklarna är beroende av redskapsryggens lutning.

LASTARENS VIKT

| | |
|-----------------|--------|
| exkl. fundament | 360 kg |
|-----------------|--------|



Q 450



Dubbelverkande lyftcylindrar Ø 80/40.
Två redskapscylindrar Ø 70/40. Stora arbetsvinklar.
Euro redskapsfäste med Click-On automatisk
redskapslösning.

TEKNISKA DATA

LYFTKRAFT VID 17,5 MPa (175 bar)

| | |
|------------------------------------|---------|
| i armcentrum, markplan | 2200 kg |
| i armcentrum, max. lyft höjd | 1850 kg |
| 60 cm ut på gaffel, markplan | 1400 kg |
| 60 cm ut på gaffel, 2 m lyft höjd | 1250 kg |
| 60 cm ut på gaffel, max. lyft höjd | 1050 kg |

LYFTHÖJD

| | |
|---------------------|--------|
| i armcentrum | 4,04 m |
| under plant redskap | 3,77 m |

LYFTTID

| | |
|----------------------------------|------|
| till max. lyft höjd vid 40 l/min | 8 s. |
|----------------------------------|------|

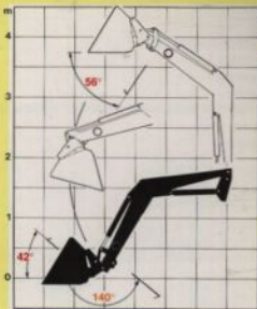
ARBETSVINKLAR

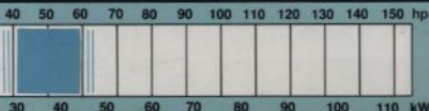
| | |
|-----------------|-----|
| Min. brytvinkel | 42° |
| Min. tppvinkel | 56° |

Arbetsvinklarna är beroende av redskapsryggens lutning.

LASTARENS VIKT

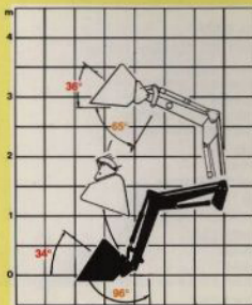
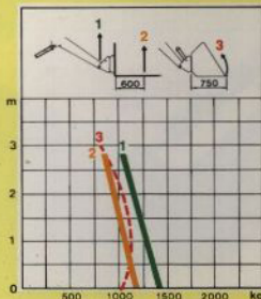
| | |
|-----------------|--------|
| exkl. fundament | 450 kg |
|-----------------|--------|





Q 610

Dubbelverkande lyftcylindrar Ø 65/40.
Två redskapscylindrar Ø 65/40. Parallelflöring.
Stora arbetsvinklar. Euro redskapsfäste med
Click-On automatisk redskapslåsning.



TEKNISKA DATA

LYFTKRAFT VID 17,5 MPa (175 bar)

| | |
|------------------------------------|---------|
| i armcentrum, markplan | 1400 kg |
| i armcentrum, max. lyft höjd | 1050 kg |
| 60 cm ut på gaffel, markplan | 1200 kg |
| 60 cm ut på gaffel, 2 m lyft höjd | 925 kg |
| 60 cm ut på gaffel, max. lyft höjd | 850 kg |

LYFTHÖJD

| | |
|---------------------|-------|
| i armcentrum | 3,0 m |
| under plant redskap | 2,8 m |

LYFTTID

till max. lyft höjd vid 40 l/min

4 s.

ARBETSVINKLAR

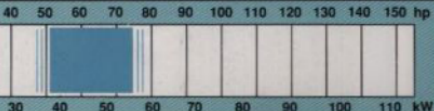
| | |
|-----------------|-----|
| Min. brytvinkel | 34° |
| Min. tippvinkel | 65° |

Arbetsvinklarna är beroende av redskapsryggens lutning.

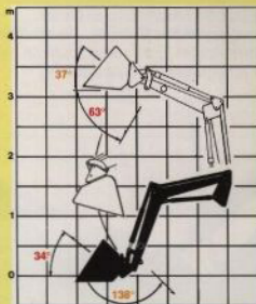
LASTARENS VIKT

exkl. fundament

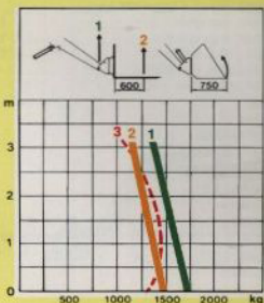
350 kg



Q 620



Dubbelverkande lyftcylindrar Ø 65/40.
Två redskapscylindrar Ø 70/40. Parallelldörring.
Stora arbetsvinklar. Euro redskapsfäste med
Click-On automatisk redskapsläsning.



TEKNISKA DATA

LYFTKRAFT VID 17,5 MPa (175 bar)

| | |
|------------------------------------|---------|
| i armocentrum, markplan | 1700 kg |
| i armocentrum, max. lyft höjd | 1350 kg |
| 60 cm ut på gaffel, markplan | 1450 kg |
| 60 cm ut på gaffel, 2 m lyft höjd | 1250 kg |
| 60 cm ut på gaffel, max. lyft höjd | 1150 kg |

LYFTHÖJD

| | |
|---------------------|-------|
| i armocentrum | 3,3 m |
| under plant redskap | 3,1 m |

LYFTTID

| | |
|----------------------------------|--------|
| till max. lyft höjd vid 40 l/min | 5,5 s. |
|----------------------------------|--------|

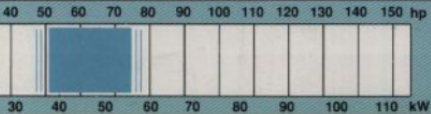
ARBETSVINKLAR

| | |
|-----------------|-----|
| Min. brytvinkel | 34° |
| Min. tipovinkel | 63° |

Arbetsvinklarna är beroende av redskapsryggens lutning.

LÄSTARENS VIKT

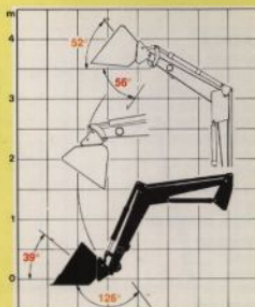
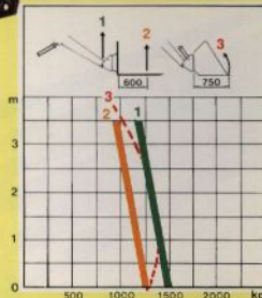
| | |
|-----------------|--------|
| exkl. fundament | 390 kg |
|-----------------|--------|



Q 630

Dubbelverkande lyftcylindrar Ø 65/40.
Två redskapscylindrar Ø 70/40. Parallelldörring.
Stora arbetsvinklar. Euro redskapsfäste med
Click-On automatisk redskapsläsning.

Extra stor lyfthöjd



TEKNISKA DATA

LYFTKRAFT VID 17,5 MPa (175 bar)

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| i armcentrum, markplan | 1550/1930 kg |
| i armcentrum, max. lyfthöjd | 1300/1350 kg |
| 60 cm ut på gaffel, markplan | 1250/1630 kg |
| 60 cm ut på gaffel, 2 m lyfthöjd | 1000/1150 kg |
| 60 cm ut på gaffel, max. lyfthöjd | 950/1000 kg |

LYFTHÖJD

| | |
|---------------------|-------------|
| i armcentrum | 3,75/3,30 m |
| under plant redskap | 3,48/3,03 m |

LYFTTID

| | |
|---------------------------------|--------|
| till max. lyfthöjd vid 40 l/min | 5,5 s. |
|---------------------------------|--------|

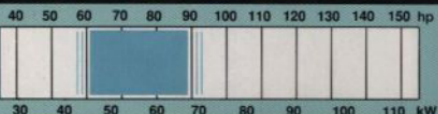
ARBETSVINKLAR

| | |
|-----------------|-----|
| Min. brytvinkel | 39° |
| Min. tippvinkel | 56° |

Arbetsvinklarna är beroende av redskapsryggens lutning.

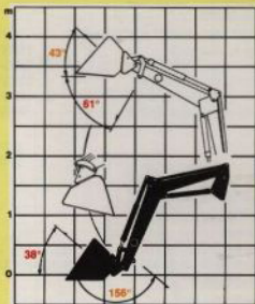
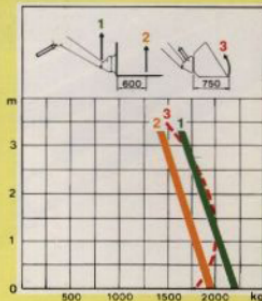
LASTARENS VIKT

| | |
|-----------------|--------|
| exkl. fundament | 430 kg |
|-----------------|--------|



Q 640

Dubbelverkande lyftcylindrar Ø 75/40.
Två redskapscylindrar Ø 80/40. Parallelldörring.
Stora arbetsvinklar. Euro redskapsfäste med
Click-On automatisk redskapsläsning.



TEKNIKA DATA

LYFTKRAFT VID 17,5 MPa (175 bar)

| | |
|------------------------------------|---------|
| i armcentrum, markplan | 2200 kg |
| i armcentrum, max. lyft höjd | 1650 kg |
| 60 cm ut på gaffel, markplan | 1900 kg |
| 60 cm ut på gaffel, 2 m lyft höjd | 1600 kg |
| 60 cm ut på gaffel, max. lyft höjd | 1425 kg |

LYFTHÖJD

| | |
|---------------------|-------|
| i armcentrum | 3,5 m |
| under plant redskap | 3,3 m |

LYFTTID

| | |
|----------------------------------|------|
| till max. lyft höjd vid 40 l/min | 7 s. |
|----------------------------------|------|

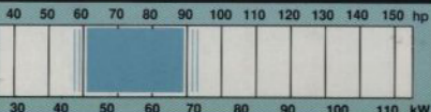
ARBETSVINKLAR

| | |
|-----------------|-----|
| Min. brytvinkel | 38° |
| Min. tippvinkel | 61° |

Arbetsvinklarna är beroende av redskapsryggens lutning.

LASTARENS VIKT

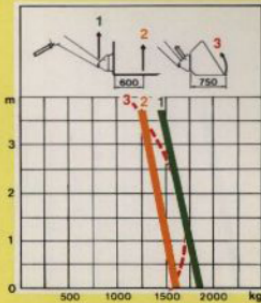
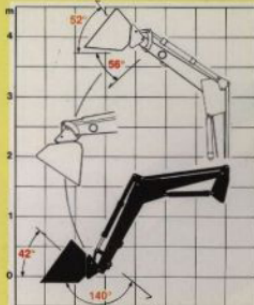
| | |
|-----------------|--------|
| exkl. fundament | 435 kg |
|-----------------|--------|



Q 650

Dubbelverkande lyftcylindrar Ø 75/40.
Två redskapscilindrar Ø 75/40. Parallelflörföring.
Stora arbetsvinklar. Euro redskapsfäste med
Click-On automatisk redskapslösning.

Extra stor lyfthöjd



TEKNISKA DATA

LYFTKRAFT VID 17,5 MPa (175 bar)

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| i armcentrum, markplan | 1930/2410 kg |
| i armcentrum, max. lyfthöjd | 1650/1700 kg |
| 60 cm ut på gaffel, markplan | 1600/2080 kg |
| 60 cm ut på gaffel, 2 m lyfthöjd | 1350/1500 kg |
| 60 cm ut på gaffel, max. lyfthöjd | 1300/1350 kg |

LYFTHÖJD

| | |
|---------------------|-------------|
| i armcentrum | 4,04/3,50 m |
| under plant redskap | 3,77/3,23 m |

LYFTTID

| | |
|---------------------------------|------|
| till max. lyfthöjd vid 40 l/min | 7 s. |
|---------------------------------|------|

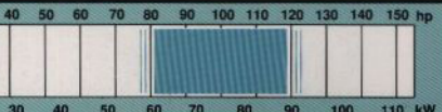
ARBETSVINKLAR

| | |
|-----------------|-----|
| Min. brytvinkel | 42° |
| Min. tippvinkel | 56° |

Arbetsvinklarna är beroende av redskapsryggens lutning.

LASTARENS VIKT

| | |
|-----------------|--------|
| exkl. fundament | 480 kg |
|-----------------|--------|



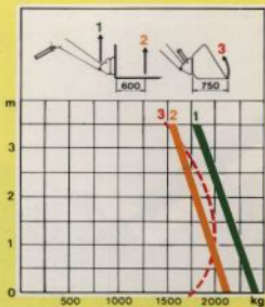
Q 660

Dubbelverkande lyftcylindrar Ø 80/40.

Två redskapscylindrar Ø 80/40.

Parallelflöring. Stora arbetsvinkelar.

Euro redskapsfäste med Click-On automatisk redskapsläsning.



TEKNISKA DATA

LYFTKRAFT VID 17,5 MPa (175 bar)

| | |
|------------------------------------|---------|
| i armcentrum, markplan | 2400 kg |
| i armcentrum, max. lyft höjd | 1800 kg |
| 60 cm ut på gaffel, markplan | 2100 kg |
| 60 cm ut på gaffel, 2 m lyft höjd | 1750 kg |
| 60 cm ut på gaffel, max. lyft höjd | 1550 kg |

LYFTHÖJD

| | |
|---------------------|-------|
| i armcentrum | 3,7 m |
| under plant redskap | 3,5 m |

LYFTTID

| | |
|----------------------------------|------|
| till max. lyft höjd vid 40 l/min | 8 s. |
|----------------------------------|------|

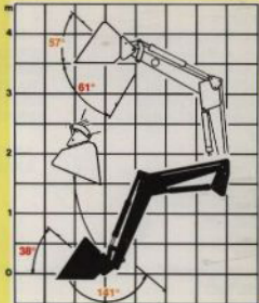
ARBETSVINKLAR

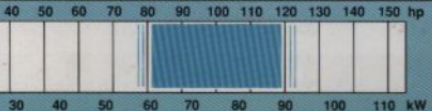
| | |
|-----------------|-----|
| Min. brytvinkel | 38° |
| Min. tippvinkel | 61° |

Arbetsvinklarna är beroende av redskapsryggens lutning.

LASTARENS VIKT

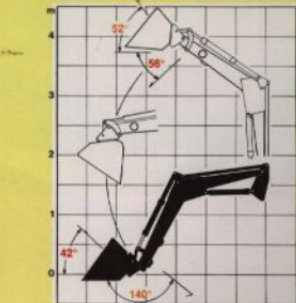
| | |
|-----------------|--------|
| exkl. fundament | 480 kg |
|-----------------|--------|



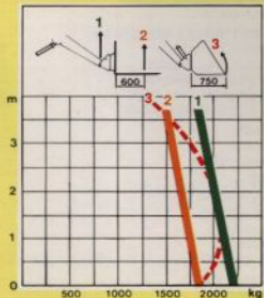


Q 670

Dubbelverkande lyftcylindrar Ø 80/40..
Två redskapscilindrar Ø 80/40. Parallelflöding.
Stora arbetsvinklar. Euro redskapsfäste med
Click-On automatisk redskapslåsning.



Extra stor lyfthöjd



TEKNISKA DATA

LYFTKRAFT VID 17,5 MPa (175 bar)

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| i armcentrum, markplan | 2200/2740 kg |
| i armcentrum, max. lyfthöjd | 1850/1900 kg |
| 60 cm ut på gaffel, markplan | 1850/2390 kg |
| 60 cm ut på gaffel, 2 m lyfthöjd | 1600/1750 kg |
| 60 cm ut på gaffel, max. lyfthöjd | 1500/1550 kg |

LYFTHÖJD

i armcentrum
under plant redskap

| |
|-------------|
| 4,04/3,50 m |
| 3,77/3,23 m |

LYFTTID

till max. lyfthöjd vid 40 l/min

8 s.

ARBETSVINKLAR

Min. brytvinkel

42°

Min. tippvinkel

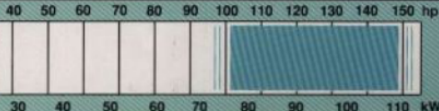
56°

Arbetsvinklarna är beroende av redskapsryggens lutning.

LASTARENS VIKT

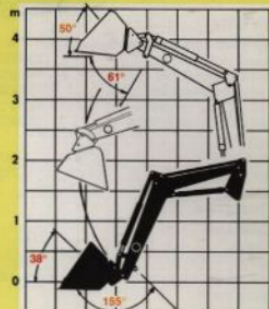
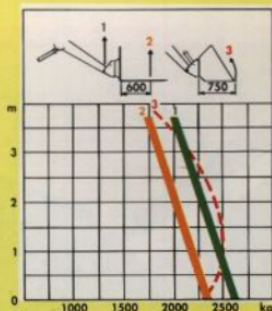
exkl. fundament

500 kg



Q 690

Dubbelverkande lyftcylindrar Ø 90/40..
Två redskapscylindrar Ø 85/40. Parallelflörföring.
Stora arbetsvinklar. Euro redskapsfäste med
Click-On automatisk redskapslåsning



TEKNIKA DATA

LYFTKRAFT VID 17,5 MPa (175 bar)

| | |
|------------------------------------|---------|
| i armcentrum, markplan | 2840 kg |
| i armcentrum, max. lyft höjd | 2180 kg |
| 60 cm ut på gaffel, markplan | 2350 kg |
| 60 cm ut på gaffel, 2 m lyft höjd | 2000 kg |
| 60 cm ut på gaffel, max. lyft höjd | 1750 kg |

LYFTHÖJD

| | |
|---------------------|--------|
| i armcentrum | 3,97 m |
| under plant redskap | 3,70 m |

LYFTTID

| | |
|----------------------------------|-------|
| till max. lyft höjd vid 40 l/min | 10 s. |
|----------------------------------|-------|

ARBETSVINKLAR

| | |
|-----------------|-----|
| Min. brytpinkel | 38° |
| Min. tippvinkel | 61° |

Arbetsvinklarna är beroende av redskapsryggens lutning.

LÄSTARENS VIKT

| | |
|-----------------|--------|
| exkl. fundament | 660 kg |
|-----------------|--------|



Quicke kan du få till fler än 600 traktormodeller. Här visar vi bara ett litet urval. Lastarna är lågbyggda på traktorerna för att ge föraren bästa möjliga sikt.





AB ALÖ-MASKINER, 901 37 UMEA. TEL 090-17 05 00. TELEFAX 090-17 05 99. TELEX 540 68 ALO S.