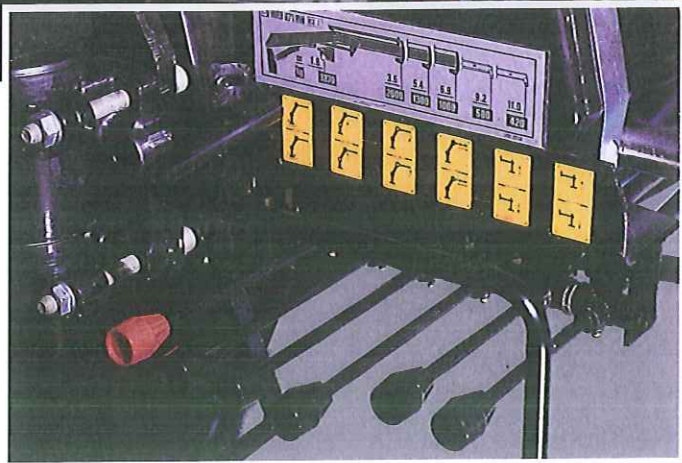


HIAB 071

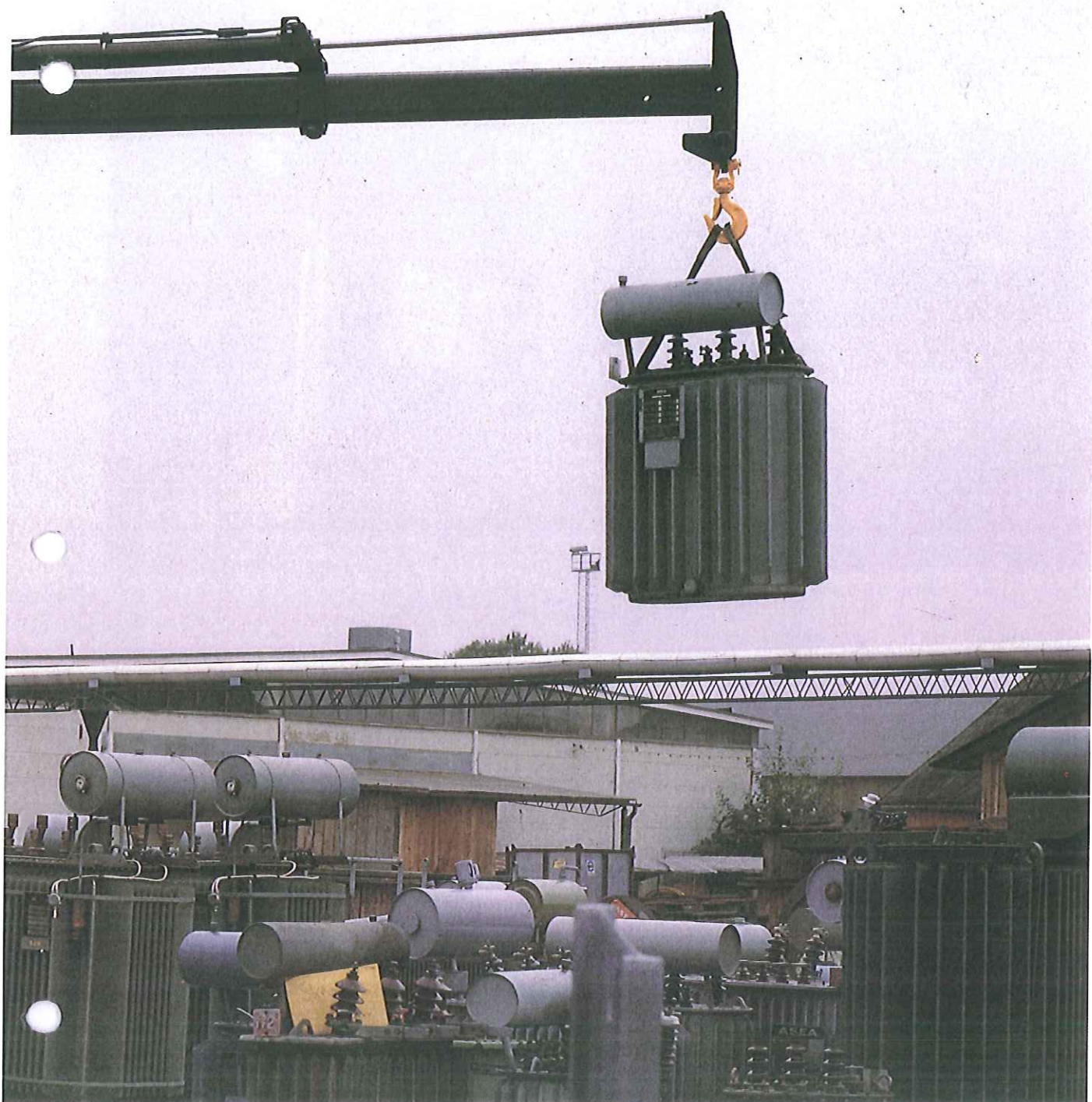




HIAB 071 är platssnål — parkeringshöjden är under två meter och inbyggnadsmåtten minimala. Höghållfast stål i armsystemet och kvalificerat gjutgods i stomme och fot bidrar till den låga vikten.



För att ge föraren ökad säkerhet har spaksymboler och belastningsskyltar på HIAB 071 placerats i direkt anslutning till manöverställena. Tack vare de patenterade korsslagda manöverstångerna erhålls samma spakföld oberoende från vilken sida kranen manövreras.



HIAB står för tekniskt ledarskap. Ett exempel på detta är HIAB 071. Modellen grundar sig på samma välkända koncept som gjort HIAB's mellanklasskranar till de mest efterfrågade inom branschen. Och med alla förbättringar som gjorts, baserade på flera års erfarenheter från marknaden, är HIAB 071 en av de modernaste och mest beprövade allroundkranar som går att finna på marknaden idag.

Ökad räckvidd

HIAB 071 har en väl anpassad ventilinstallations. Ventilens placering förenklar avsevärt montering av fjärrstyrning och annan tillsatsutrustning. Vidare har hydraulrören till största delen bytts ut mot högtryckssläng. Detta ger en kran med betydligt färre kopplingsställen och därmed högre driftsäkerhet. Den nya hydrauliken ger också kraftigt reducerade monteringsstider.

Med sina manuella utskjut får HIAB 071 dessutom en räckvidd på hela 12,3 meter — där den lyfter 320 kg.

I det praktiska arbetet visar sig HIAB-kvaliteten t ex i de mjuka och exakta rörelserna. Förfaren har full kontroll från de bekväma manöverstållena. Mot varje spakrörelse svarar kranen smidigt och med precision, utan oväntade ryck.

För att maximalt kunna utnyttja din 071 finns naturligtvis även ett brett program av hydrauliska och mekaniska tillbehör att tillgå.

Den som bestämmer sig för en HIAB 071 får inte bara en produktkvalitet som betalar sig i ökad livslängd och driftsäkerhet. Han väljer också världsledaren bland styckegeodskranar.



Med sin låga profil ger HIAB 071 möjlighet att arbeta effektivt även i trånga utrymmen.

Tekniska Data

Hydraulisk räckvidd
standard

Räckvidd/lyftförmåga,
standard

Räckvidd/lyftförmåga
med manuella
förlängningsarmar

Max. pumpflöde

Svängvinkel

Höjd i parkeringsläge

Vikt, kran i standard-
utförande med stödben

Vikt, kran med sittnock
och stödben

HIAB 071 A

5,3 m

1,8 m/4 000 kg*
3,4 m/2 220 kg
5,1 m/1 470 kg

7,0 m/1 000 kg
9,1 m/ 540 kg
10,9 m/ 400 kg
12,3 m/ 320 kg

30 l/min

400°

1,99 m

970 kg

1 105 kg**

HIAB 071 AW

7,2 m

1,8 m/3 870 kg*
3,6 m/2 000 kg
5,4 m/1 300 kg
6,9 m/1 000 kg

9,0 m/ 540 kg
10,8 m/ 400 kg
12,2 m/ 320 kg

30 l/min

400°

1,99 m

1 085 kg

1 225 kg**

* Kroken placerad i inre krokfäste för tunga lyft. ** Inkl. slang- och rörsats.

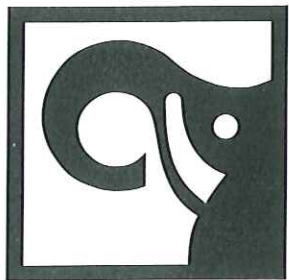
DIN 15018 B3. HIAB 071 uppfyller höga krav på säkerhet och livslängd och har noggrant testats av olika myndigheter. Den är konstruerad och hållfasthetsberäknad enligt de tyska normerna DIN 15018, krangrupp B3. I Sverige är kranen typprovad av Statens Anläggningsprovning (SA) enligt motsvarande svenska norm.

OBS. Vi förbehåller oss rätten till ändringar. För komplett och aktuell detaljinformation, se vår folder med tekniska data. Notera också, att vissa artiklar i broschyren kan vara extrautrustning och att vissa tillämpningar kan kräva tillstånd från lokala myndigheter.

För ytterligare information om HIAB 071
eller andra HIAB-kranar,
kontakta närmaste HIAB-försäljare.

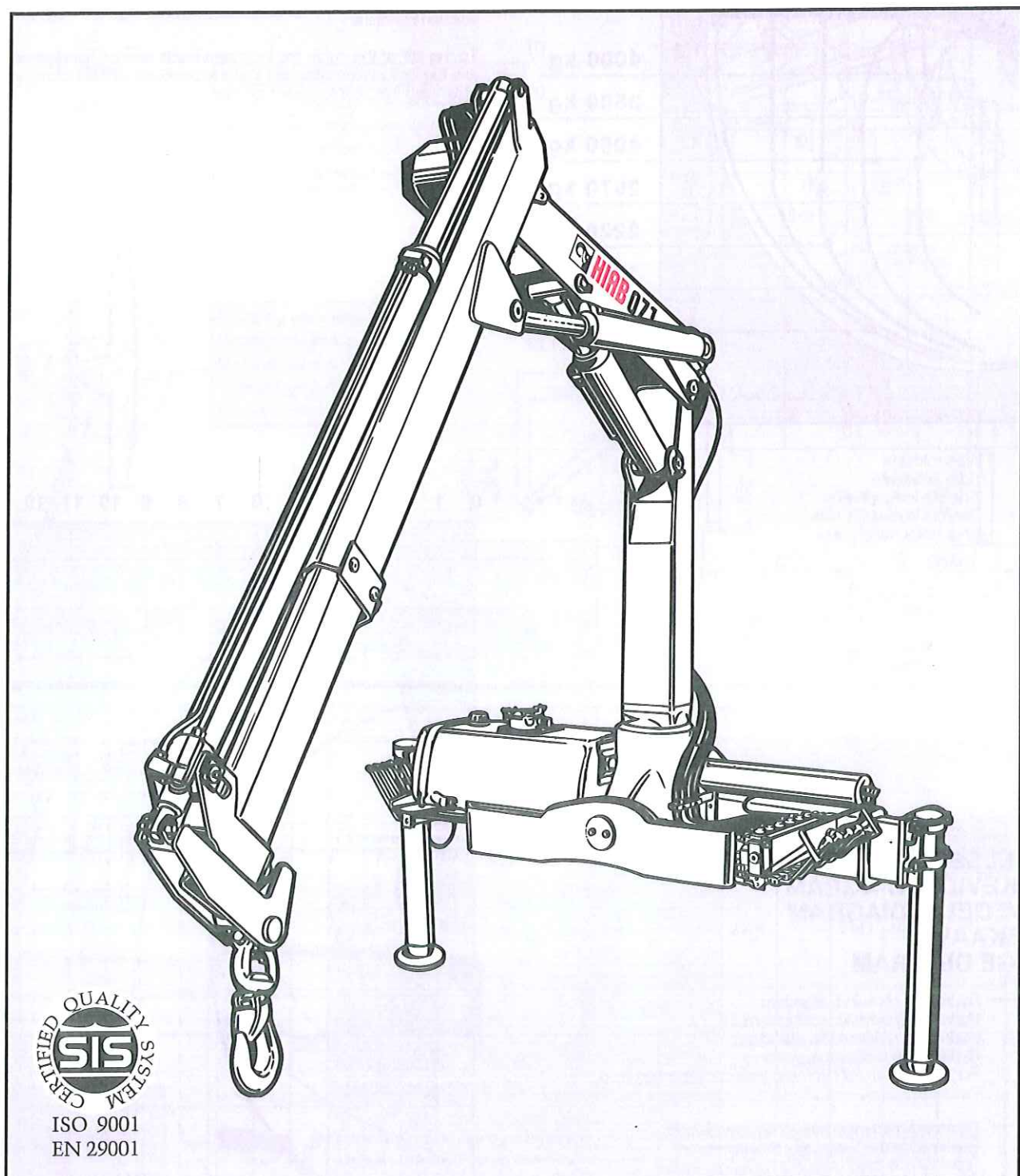


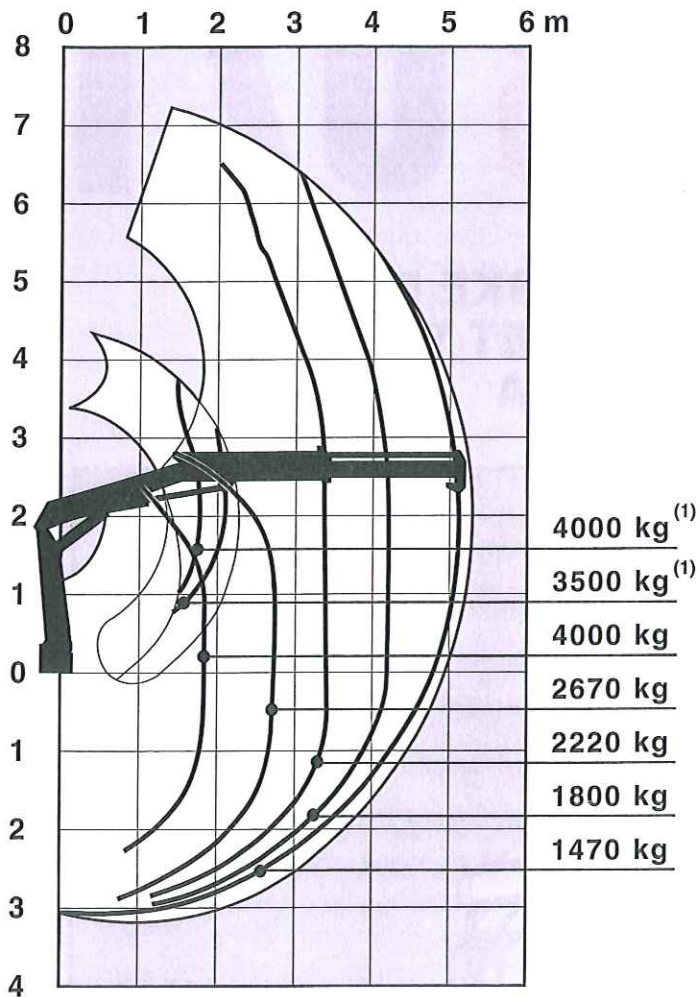
HUDIKSVALL • SVERIGE
Världens ledande tillverkare av
hydrauliska fordonskranar



HIAB 071

TEKNISKA DATA • TEKNISKE DATA
TEKNISKE DATA • TEKNISET TIEDOT
TECHNICAL DATA





LASTDIAGRAM LASTEDIAGRAM LASTDIAGRAM KOURMITUSALUEKAAVIO LOAD DIAGRAM

Till vänster om kurvan kan angiven last hanteras med valfri armfunktion när armvinklarna är maximerade ur kraftsynpunkt.

Til venstre for kurven kan angitt last håndteres med valgfri armfunksjon når armvinklene er maksimert med hensyn til kraften.

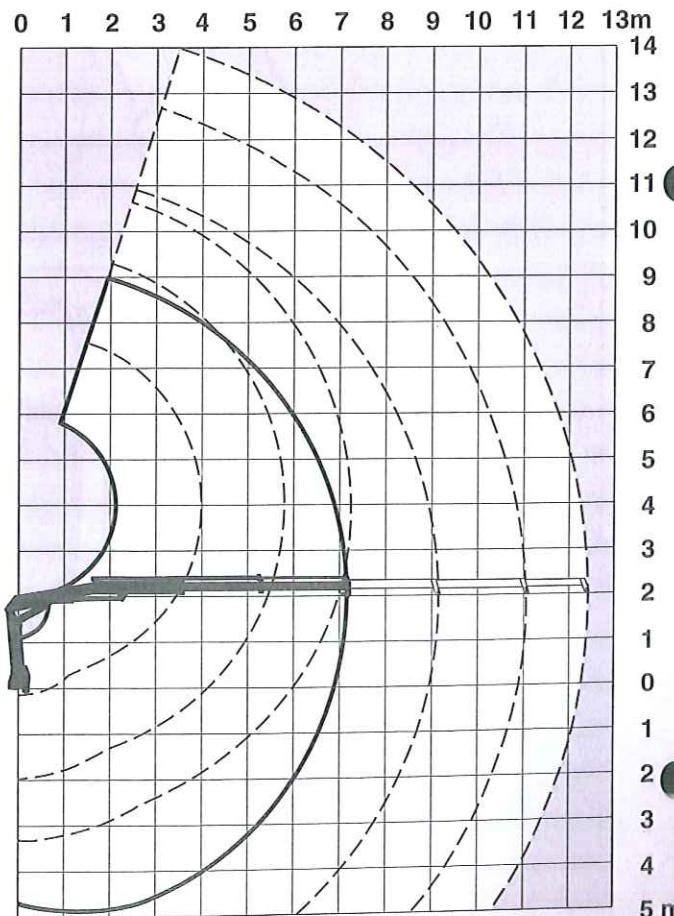
Til venstre for kurven kan angiven last håndteres med valgfri armfunktion. Armsystemet er således belastet at løfte- og vippearm besidder den maksimale løftekraft.

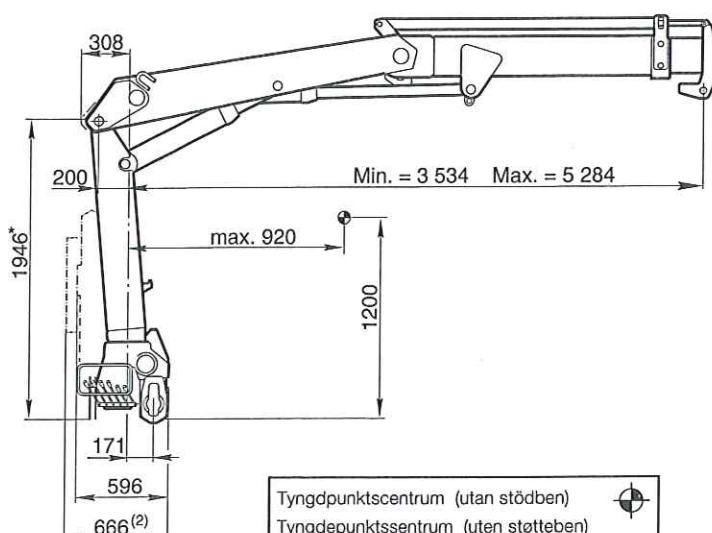
Käyrästä vasemmalle voidaan ilmoittettua kuormaa käsitellä vapain puomitoiminnoin, kun puomien kulmat ovat suurimmillaan voimien kannalta.

To the left of the curve the indicated loads can be handled with any loader function provided that the positions of the booms are optimized from a force point of view.

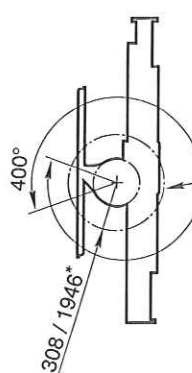
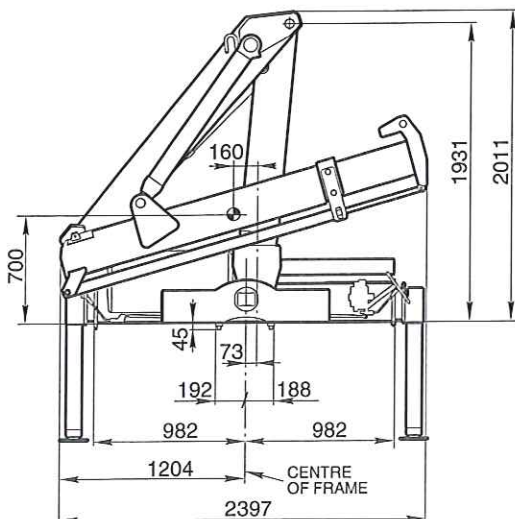
RÖRELSESCHHEMA REKKEVIDDEDIAGRAM BEVÆGELSESDIAGRAM LIIKEKAAVIO RANGE DIAGRAM

- Hydraulisk räckvidd, standard
Hydraulisk rekkevidde, standard
Hydraulisk rækkevidde, standard
Hydraulinen ulottuvuus, vakio
Range diagram for hydraulic telescoping extensions
- — — Räckvidd med manuella förlängningsarmar
Rekkevidde med manuelle forlengerarme
Rækkevidde med manuelle forlængerarme
Ulottuvuus mekaanisella jatkeella
Range diagram with manual extensions

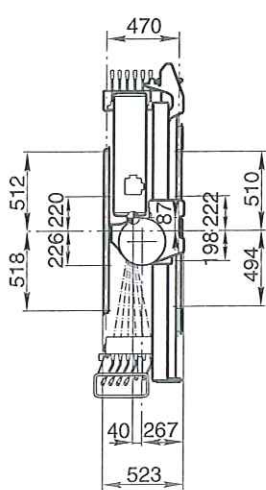
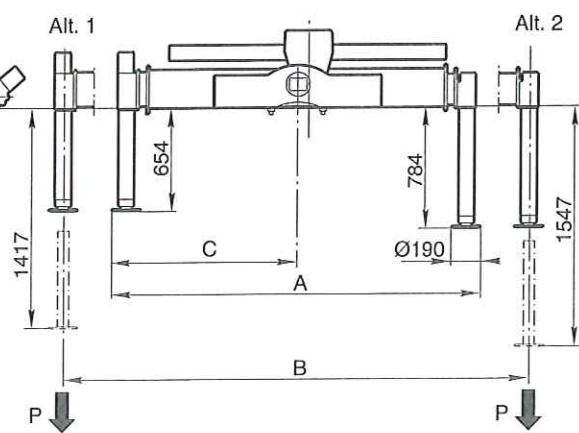
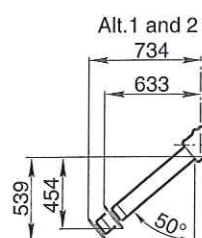




Tyngdpunktscentrum (utan stödben)
Tyngdepunktssentrum (utan støtteben)
Tyngdepunktscentrum (uden støtteben)
Painopiste (ilman tukijalkoja)
Centre of gravity (without support legs)



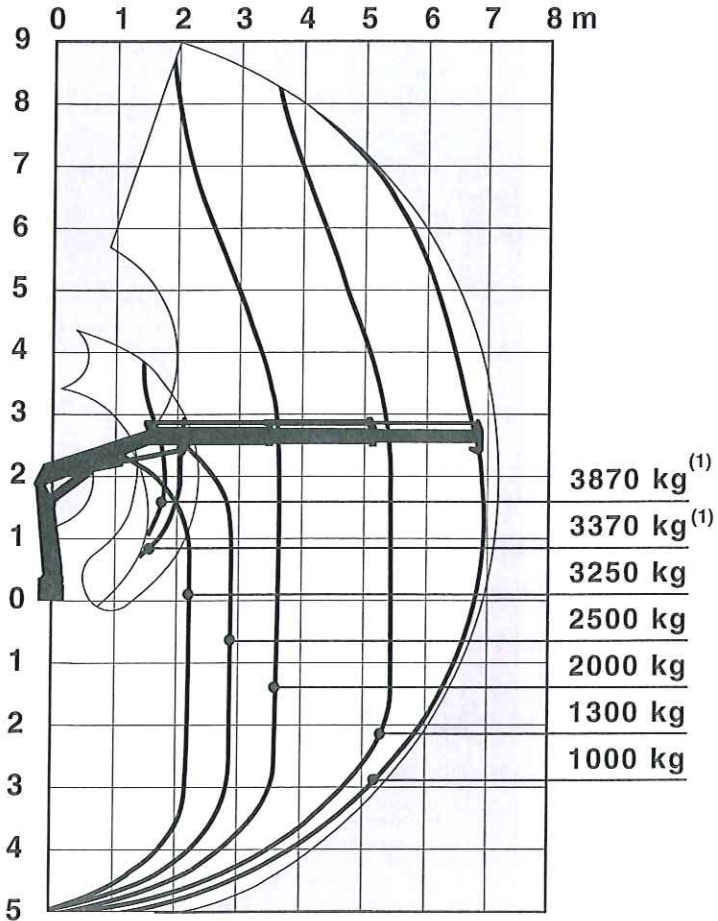
Erforderlig rotationsutrymme
Plassbehov ved sving
Nødvendig plads for drejning
Tarvittava pyörähdytila
Rotation space needed



P= Stödbenskraft beroende av last inkl. dynamiska lasttilskott vid max stödbensutdrag
P= Støttebenskraft avhengig av last inkl. dynamiske tilleggskrefter ved maks. støttebensuttrekk
P= Støttebenskraft afhængig af last inkl. dynamisk lasttilskud, med støttebensudtræk helt udtrukket
P= Taakan aiheuttama tukijalkavoima tukijalkauokkeiden ollessa ulommassa asennossaan (taakan heilatut huomioiden)
P= Support leg force due to payload incl. dynamic effect
Outriggers max extended

Stödben • Støtteben • Støtteben Tukijalat • Outrigger legs					A	B	C	P kN	Weight kg
	Fasta Faste Faste Kiinteät Fixed				2281		1141	102,5	89
	Manuellt utdragbara Manuelt uttrekkbare Manuelt udtrækbare Ulosvedettäväät Manually extendable				2353	3250	1177	64,2	136
					2353	4501	1177	44,4	186
					2353	5320	1177	38,5	286
	Manuellt utdragbara och svängbara Manuelt uttrekkbare og svingbare Manuelt udtrækbare og opsvingbare Ulosvedettäväät ja ylöskäännettäväät Manually extendable and tiltable				2413	3311	1207	63,0	150
					2413	4561	1207	43,8	200
					2413	5380	1207	38,1	300

(2) Slang och rörsats
(2) Slange og rørsett
(2) Slange og rørfering
(2) Letku- ja putkisarja
(2) Hose and pipe kit



LASTDIAGRAM LASTEDIAGRAM LASTDIAGRAM KOURMITUSALUEKAAVIO LOAD DIAGRAM

Till vänster om kurvan kan angiven last hanteras med valfri armfunktion när armvinklarna är maximerade ur kraftsynpunkt.

Til venstre for kurven kan angitt last håndteres med valgfri armfunksjon når armvinklene er maksimert med hensyn til kraften.

Til venstre for kurven kan angiven last håndteres med valgfri armfunktion. Armsystemet er således belastet at løfte- og vippearm besidder den maksimale løftekraft.

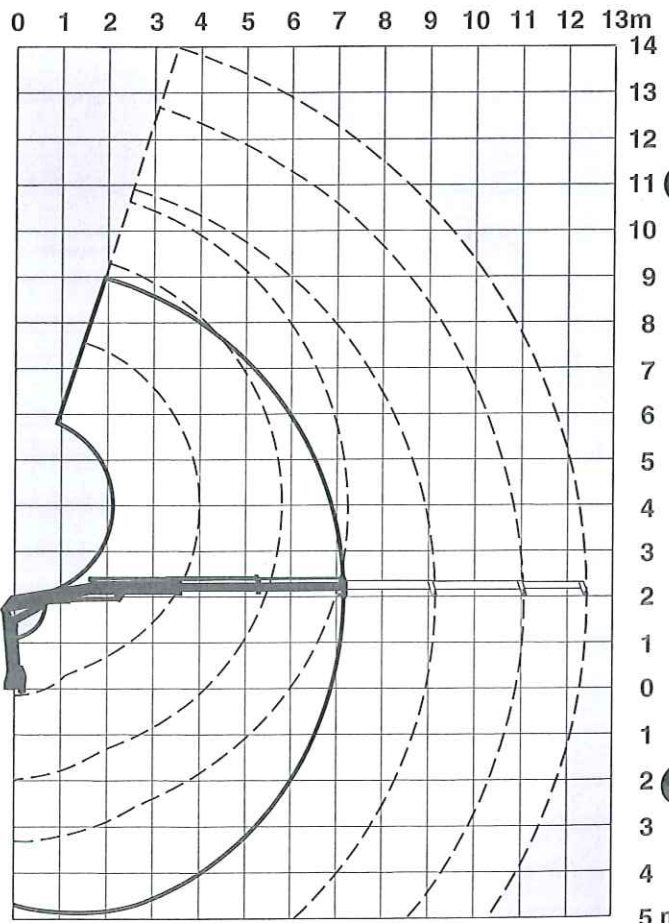
Käyrästä vasemmalle voidaan ilmoitettua kuormaa käsitellä vapain puomitoiminnoin, kun puomien kulmat ovat suurimmillaan voimien kannalta.

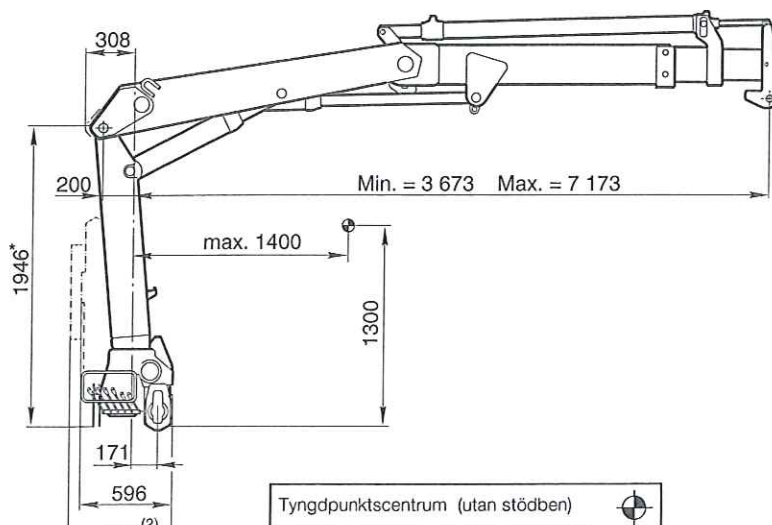
To the left of the curve the indicated loads can be handled with any loader function provided that the positions of the booms are optimized from a force point of view.

RÖRELSESCHHEMA REKKEVIDDEDIAGRAM BEVÆGELSEDIAGRAM LIIKEKAAVIO RANGE DIAGRAM

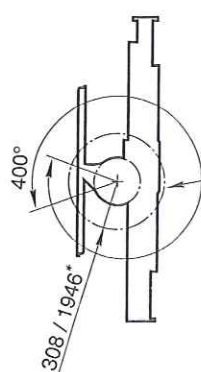
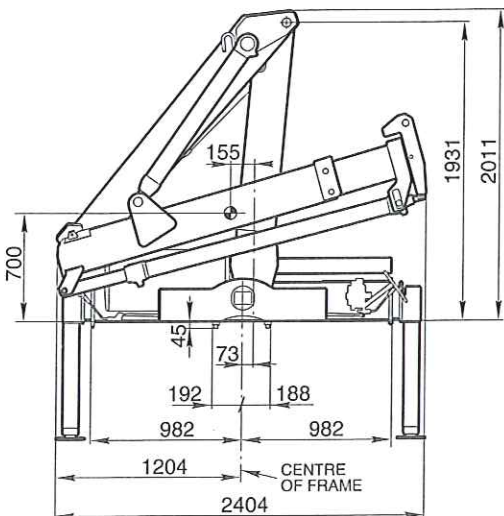
— Hydraulisk räckvidd, standard
Hydraulisk rekkevidde, standard
Hydraulisk rækkevidde, standard
Hydraulinen ulottuvuus, vakio
Range diagram for hydraulic telescoping extensions

— — — Räckvidd med manuella förlängningsarmar
Rekkevidde med manuelle forlængerarme
Rækkevidde med manuelle forlængerarme
Ulottuvuus mekaanisella jatkeella
Range diagram with manual extensions

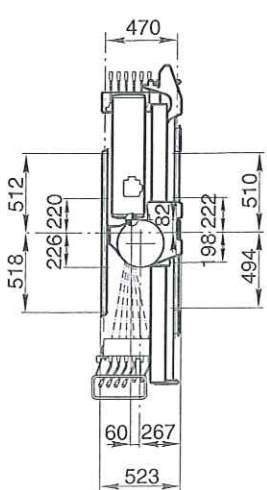
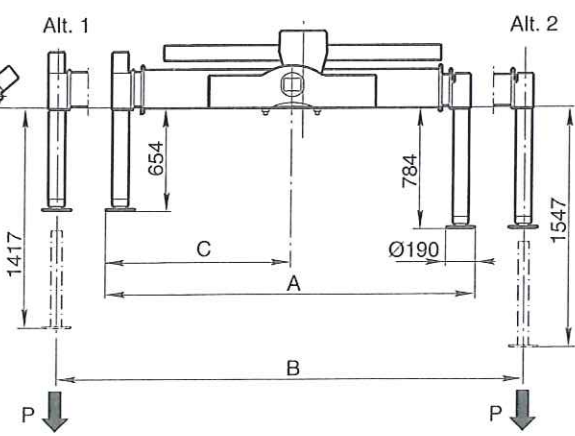
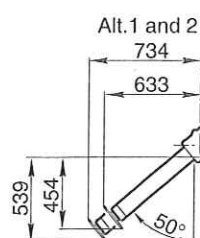




Tyngdpunktscentrum (utan stödben)
Tyngdepunktssentrum (utan stötteben)
Tyngdepunkscentrum (uden støtteben)
Painopiste (ilman tukijalkoja)
Centre of gravity (without support legs)



Erforderlig rotationsutrymme
Plassbehov ved sving
Nedvendig plads for drejning
Tarvittava pyörähdytila
Rotation space needed



P= Stödbenskraft beroende av last inkl. dynamiska lasttillskott vid max stödbensutdrag
P= Stöttebenskraft avhengig av last inkl. dynamiske tilleggskrefter ved maks. støttebensuttrekk
P= Støttebenskraft afhængig af last inkl. dynamisk lasttilskud, med støttebensudtræk helt udtrukket
P= Taakan aiheuttama tukijalkavoima tukijalkaukkoiden ollessa uloinmassa asennossaan (taakan heilatalet huomioiden)
P= Support leg force due to payload incl. dynamic effect
Outriggers max extended

Stödben • Stötteben • Støtteben Tukijalat • Outrigger legs		A	B	C	P kN	Weight kg
	Fasta Faste Faste Kiinteät Fixed	2281		1141	102,5	89
	Manuellt utdragbara Manuelt uttrekkbare Manuelt udtrækbare Ulosvedettäväät Manually extendable	2353	3250	1177	64,2	136
		2353	4501	1177	44,4	186
		2353	5320	1177	38,5	286
	Manuellt utdragbara och svängbara Manuelt uttrekkbare og svingbare Manuelt udtrækbare og opsvingbare Ulosvedettäväät ja ylöskaännettäväät Manually extendable and tiltable	2413	3311	1207	63,0	150
		2413	4561	1207	43,8	200
		2413	5380	1207	38,1	300

(2) Slang och rörsats
(2) Slange og rørsett
(2) Slange og rørføring
(2) Letku- ja putkisarja
(2) Hose and pipe kit

TEKNISKA DATA

TEKNISKE DATA

TEKNISKE DATA

TEKNISET TIEDOT

Lyftkapacitet, max.	Løftekapasitet, maks.	Løftekapacitet, max.	Nostoteho, max.
Hydraulisk räckvidd, standard	Hydraulisk rekkevidde, standard	Hydraulisk rækkevidde, standard	Hydraulinen ulottuvuus, vakio
Hydraulutskjutets slagliängd	Slaglengde, hydraulisk forlengerarm	Hydraulikudskuddets slaglængde	Hydraulisen puominjatkeen iskunpituus
Utskjutscylinder dragkraft	Trekraft, forskyvbar sylinder	Udskudscylinderens trækkraft	Puominjatkeen sylinderin vetovoima
Utskjutscylinder tryckraft	Trykkraft, forskyvbar sylinder	Udskudscylinderens trykkraft	Puominjatkeen sylinderin työntövoima
Räckvidd, manuell armförlängning	Rekkevidde, manuell armforlenger	Rækkevidde med manuelle forlængerarme	Ulottuvuus mekaanisen puominjatkeen avulla
Lyfthöjd över fundament, hydr./man.	Løftehøjde over fundament hydr/man.	Løftehøjde over fundament hydr/man.	Nostokorkeus asennustasosta, hydr/man.
Räckvidd – lyftförmåga standard ⁽³⁾	Rekkevidde – løfteevne, standard ⁽³⁾	Rækkevidde – løfteevne, standard ⁽³⁾	Ulottuvuus – nostokyky, vakio ⁽³⁾

Räckvidd – lyftförmåga, manuell armförlängning ⁽³⁾	Rekkevidde – løfteevne, manuell armforlenger ⁽³⁾	Rækkevidde – løfteevne, med manuelle forlængerarme ⁽³⁾	Ulottuvuus – nostokyky, Mekaaninen puominjatke ⁽³⁾
---	---	---	---

Rek. pumpflöde	Anbefalt pumpekapasitet	Anbefalt oliemængde	Suosit. pumpun tuotto
Erforderlig effekt vid rek. pumpflöde	Nødvendig effekt ved anbefalt pumpekapasitet	Nødvendig effekt ved anbefalt oliemængde	Pumpun tehontarve
Arbetstryck	Arbeidstrykk	Arbejdstryk	Työpaine
Oljevolym i tank	Oljemengde i tank	Olievolumen i tank	Öljyn määrä säiliössä
Tankvolym	Tankvolum	Tankvolumen	Öljysäiliön tilavuus
Svängvinkel	Svingvinkel	Drejevinkel	Kääntökulma
Möglich lutning vid max. lyftkapacitet	Mulig helning ved maks. løftekapasitet	Max. hældning ved max. loft	Suosit kallistuma täydellä nostoteholla
Svängmoment, brutto	Svingmoment, brutto	Svingmoment, brutto	Kääntömomentti, brutto
Svänghastighet	Svinghastighet	Svinghastighed	Kääntönopeus, vakio
Lyfhastighet vid standard hydraulisk räckvidd/rek. pumpflöde	Løftehastighet ved standard hydraulisk rekkevidde/anbefalt pumpekapasitet	Løftehastighed ved standard hydraulisk rækkevidde/anbefalt oliemængde	Nostonopeus hydraulisella vakio ulottuvuudella/suositellulla pumpun tuotolla
Hydraulutskjutstider, ut/in	Teleskoparm, tid ut/inn	Udskud-tid, ud/ind	Hydr.jakteen ulosmenoaika/sisään
Höjd i parkeringsläge	Høyde i parkeringsstilling	Højde parkeret	Korkeus kuljetusasennossa
Bredd i parkeringsläge	Bredde i parkeringsstilling	Bredde parkeret	Leveys kuljetusasennossa
Erforderligt inbyggnadsutrymme	Plassbehov	Nødvendig plads for montering	Asennustilantarve
Vikter:	Vekter:	Vægte:	Painot:
Kran i standardutförande utan stödben	Kran i standardutförelse uten støtben	Kran i standardversion uden støtteben	Perusnosturi ilman tukijalkoja
Sittnock	Sete	Nock	Nokka
Ramförbindningar	Festebolter	Monteringsbolte	Runkokiinnikkeet
Stödbensutrustning	Støtbenen	Støttebensudrustning	Tukijalkavarustus
Olja i tank	Olje i tank	Olie i tank	Öljy

Rätt till konstruktionsändringar förbehålls.
Rett til konstruktionsendringer forbeholdes.
Ret til konstruktionsændringer forbeholdes.
Pidätämme oikeuden rakennemuutoksiin.
We reserve the right to introduce changes in design

Konstruerad och hållfasthetsberäknad enligt DIN 15018, krangrupp B3
Konstruert og holdfasthetsberegnet i H.T. DIN 15018, krangruppe H1, driftsklasse B3
Konstrueret og styrkeberegnet ifølge DIN 15018, kranklassificering B3
Suunniteltu ja mitoitettu lujuus DIN 15018 nosturiryhmän B3 mukaan
Designed and strength calculated in accordance with DIN 15018, crane group B3

TECHNICAL DATA

HIAB 071 A

HIAB 071 AW

Lifting capacity, max.	74 kNm (7,5 tm)	70,6 kNm (7,2 tm)
Hydraulic outreach, standard	5,30 m	7,20 m
Hydraulic boom extension	1,75 m	3,50 m
Extension cylinder pulling force	44,4 kN	36,5 / 42 kN
Extension cylinder pushing force	33,9 kN	56 / 30,4 kN
Outreach, manual extension	12,5 m	12,4 m
Lifting height above installation level, hydr./man.	7,3 / 14,2 m	9,10 / 14,2 m
Outreach – lifting capacity, standard ⁽¹⁾	1,8 m – 4000 kg ⁽¹⁾ 3,4 m – 2220 kg 5,1 m – 1470 kg	1,8 m – 3870 kg ⁽¹⁾ 3,6 m – 2000 kg 5,4 m – 1300 kg 6,9 m – 1000 kg
Outreach – lifting capacity, manual extension ⁽³⁾	7,0 m – 1000 kg 9,1 m – 540 kg 10,9 m – 400 kg 12,3 m – 320 kg	9,0 m – 540 kg 10,8 m – 400 kg 12,2 m – 320 kg
Rec. oil flow	30 l/min	30 l/min
Power needed at rec. oil flow	14 kW	14 kW
Working pressure	22,5 MPa	22,5 MPa
Oil in tank	45 l	45 l
Tank capacity	60 l	60 l
Slewing angle	400 °	400 °
Max. slope viable at full capacity	6 °	6 °
Slewing torque, gross	12,7 kNm	12,7 kNm
Slewing speed	15 °/s	15 °/s
Lifting speed at standard hydraulic outreach and rec. oil flow	0,7 m/s – 5,3 m	0,9 m/s – 7,2 m
Hydraulic boom extension time out/in	10 / 7 s	20 / 13 s
Height in folded position	1990 mm	1990 mm
Width in folded position	2400 mm	2410 mm
Installation space needed	600 mm (670 mm ⁽²⁾)	600 mm (670 mm ⁽²⁾)
Weights:		
Loader in standard version without support legs	880 kg	995 kg
Top-seat	135 kg ⁽²⁾	135 kg ⁽²⁾
Frame attachments	30 – 38 kg	30 – 38 kg
Support leg equipment	89 – 300 kg	89 – 300 kg
Oil in tank	36 kg	36 kg

⁽¹⁾ Inre krokfäste
Indre krokfeste
Inderste krogophæng
Sisempi koukunkiinnike
Inner hook attachment

⁽²⁾ Inkl. slang och rörsats
Inkl. slange og rørsatt
Inkl. slange og rørfering
Sisältäen letku- ja putkisarjan
Incl. hose and pipe kit

⁽³⁾ Lyftkapacitet vid + 20-25° lyftarmsvinkel
Løftekapasitet ved + 20-25°'s vinkel på løftearmen
Løftekapasitet ved + 20-25° løftearmsvinkel
Nostokyky nostopuomin kulman ollessa + 20-25°
Lifting capacity at + 20-25° inner boom position