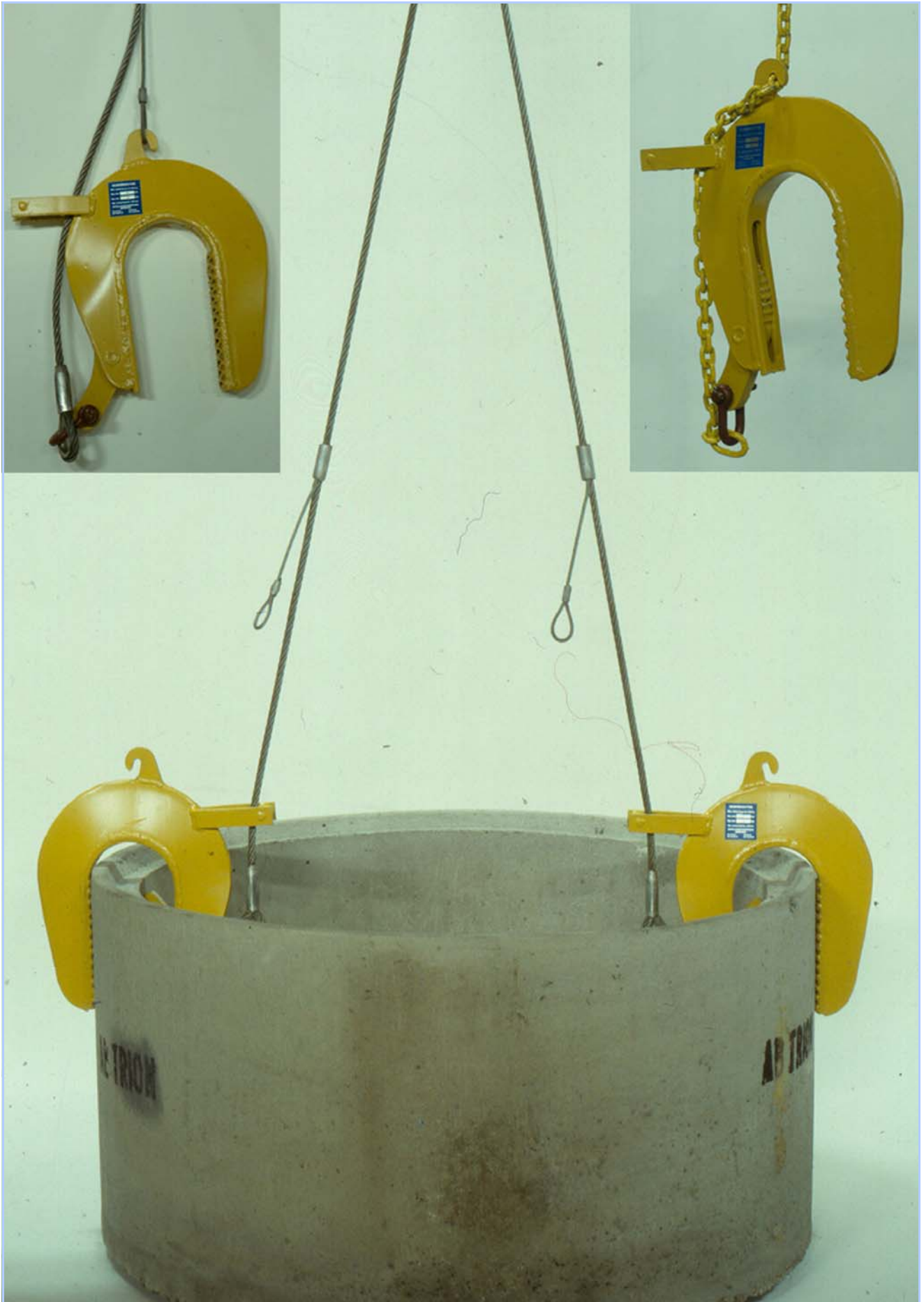


## Lyftredskap för betongprodukter



## Rörlyftare 6400 och 6401

**Allmänt:** För hantering av 1,5 respektive 1 meter långa betongrör. Rörlyftarna är självbalanserande och har en kort gaffel (ca 70% av rörlängden) vilket förenklar användningen.

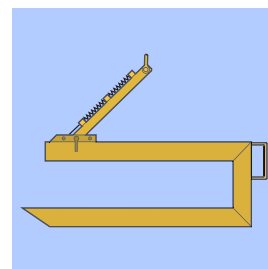
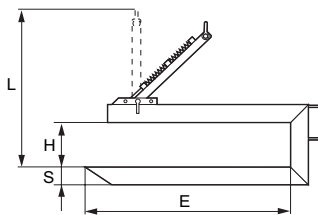
**Utförande:** Rörbalkskonstruktion ger låg vikt. Den tryckfjädersförsedda lyftarmen gör rörlyftaren självbalanserande, vilket innebär att gaffeln är horisontell när rörlyftaren är obelastad eller belastad med minst 20% av maxlasten. Armen är enkelt flyttbar i tre olika lägen beroende på hanteringen. Levereras komplett med lyrschackel.

**Material:** Rörbalk och plåt av höghållfast konstruktionsstål.

**Märkning:** Max last, rörlängd samt CE-märkning.

**Provning:** Partiprovning 1,5 x max last.

**Ytbehandling:** Gul skyddslackering.



Art.nr	Benämning	Max last ton	Rörlängd m	E	H	L	S	Schackel nr	Vikt kg
06.146400	6400	0,3	1,5	1100	250	950	100	1236	25
06.146401	6401	0,4	1	695	180	685	80	1236	13

Andra storlekar och utföranden tillverkas på beställning.

## Rörlyftare 6402 och 6404

**Allmänt:** För hantering av 2 och 2,2 meter långa betongrör.

Rörlyftarna är självbalanserande och har en kort gaffel (ca 70% av rörlängden) vilket förenklar användningen.

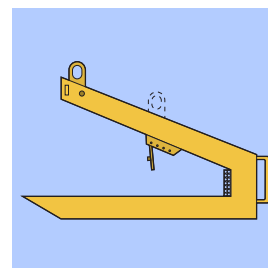
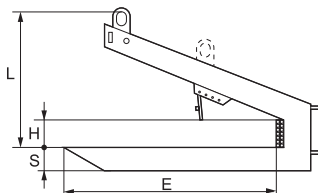
**Utförande:** Rörbalkskonstruktion ger låg vikt. Den fjäderbelastade lyftöglan gör rörlyftaren självbalanserande, vilket innebär att gaffeln är horisontell när rörlyftaren är obelastad eller belastad med minst 20% av maxlasten. Flyttbart stopphandtag för 2 respektive 2,2 meters rör. Gummifender i ryggens insida skonar rörkanterna. Spärr förhindrar oavsiktlig urglidning och ställs enkelt om för olika rörtjocklekar.

**Material:** Rörbalk och plåt av höghållfast konstruktionsstål.

**Märkning:** Max last, rörlängd samt CE-märkning.

**Provning:** Partiprovning 1,5 x max last.

**Ytbehandling:** Gul skyddslackering.



Art.nr	Benämning	Max last ton	Rörlängd m	E	H	L	S	Vikt kg
06.146402	6402	2,2	2/2,2	1500	200	960	150	115
06.146404	6404	4	2/2,2	1555	250	1080	200	180

Andra storlekar och utföranden tillverkas på beställning.

## Rörlyftare 6403 och 6403S

**Allmänt:** För hantering av 2 respektive 1,5 meter långa betongrör. Rörlyftarna är självbalanserande och har en kort gaffel (ca 70% av rörlängden) vilket förenklar användningen.

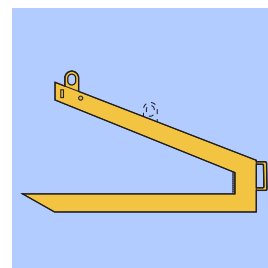
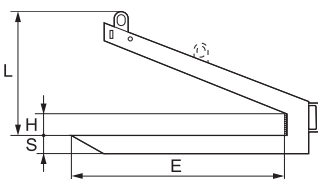
**Utförande:** Rörbalkskonstruktion ger låg vikt. Den gasfjäderbelastade lyftöglan gör rörlyftaren självbalanserande, vilket innebär att gaffeln är horisontell oavsett om rörlyftaren är obelastad eller belastad med minst 15% av maxlasten. Stopphandtag flyttbart i två olika lägen beroende på hanteringen. Gummi på ryggens insida skonar rörkanterna.

**Material:** Rörbalk och plåt av höghållfast konstruktionsstål.

**Märkning:** Max last, rörlängd samt CE-märkning.

**Provning:** Partiprovning 1,5 x max last.

**Ytbehandling:** Gul skyddslackering.



Art.nr	Benämning	Max last ton	Rörlängd m	E	H	L	S	Vikt kg
06.146403	6403	0,5	2	1485	150	800	120	45
06.146403S	6403S	0,75	1,5	1085	150	700	120	35

Andra storlekar och utföranden tillverkas på beställning.

## Rörlyftare 6405 och 6406

**Allmänt:** För hantering av 1 meter långa betongrör (så kallade kulvertrör). Rörlyftarna är självbalanserande och har en kort gaffel (ca 70% av rörlängden) vilket förenklar användningen.

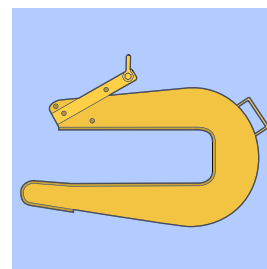
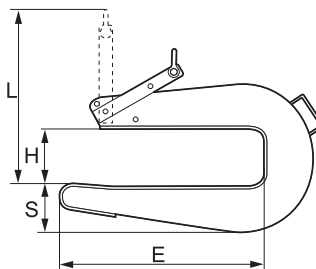
**Utförande:** Stabilt utförande av skuren plåt med förstärkt insida och gaffelände. Lyftarmen med dragfjädrar gör rörlyftaren självbalanserande, vilket innebär att gaffeln är horisontell när rörlyftaren är obelastad eller belastad med minst 15% av maxlasten. Levereras komplett med lyrschackel.

**Material:** Plåt av höghållfast konstruktionsstål.

**Märkning:** Max last, rörlängd samt CE-märkning.

**Provning:** Partiprovning 1,5 x max last.

**Ytbehandling:** Gul skyddslackering.



Art.nr	Benämning	Max last ton	Rörlängd m	E	H	L	S	Schackel nr	Vikt kg
06.146405	6405	1	1	710	180	590	150	1238	25
06.146406	6406	2	1	710	180	630	150	1240	39

Andra storlekar och utföranden tillverkas på beställning.

## Brunnsringslyftare

**Allmänt:** För lyft och hantering av brunnringar av betong tillverkar vi två basstorlekar av brunnringslyftare. Dessa har gripvidder på 60-120 mm respektive 80-170 mm vilket täcker behovet för i marknaden normalt förekommande brunnringar. Båda storlekarna kan fås med två eller tre klor. Levereras alltid komplett med ställinestropp eller kättingredskap enl tabell. Vid lyft av större brunnringar erhålls bättre balans med 3 klor (typ 3000A-D).

**Utförande:** Svetsad lådkonstruktion ger låg vikt, hög lastkapacitet (1 ton per klor) och stort gripområde. Räfflad spännlack och vriden sträckmetall på motstående bygelsida ger hög friktion mot brunnringen. Mycket enkel hantering då brunnringslyftaren aldrig behöver lyftas utan endast styras över kanten på brunnringen. För att spännlacken skall greppa vid lyft, hakas ställinans hjälpstropp ur kroken överst på klon. Med kättingredskap hakas istället lyftkättingen ur kroken överst på klon. Efter genomfört lyft förfar man omvänt för att ta bort brunnringslyftaren.

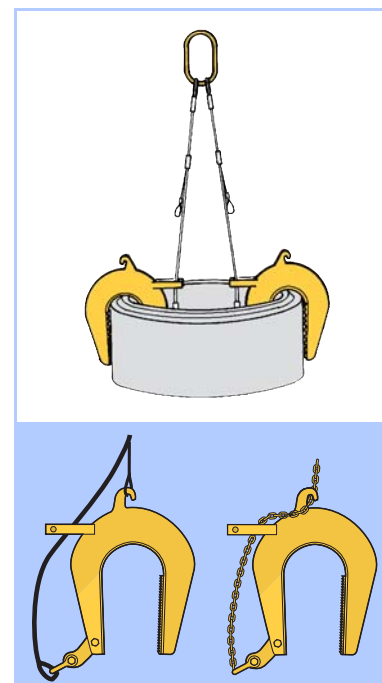
**Material:** Plåt av höghållfast konstruktionsstål.

**Märkning:** Max last, gripvidd samt CE-märkning.

**Provning:** Partiprovning 1,5 x max last.

**Ytbehandling:** Gul skyddslackering.

**WARNING!** För stora brunnringar med en diameter över 2 meter ska redskapslängden ökas till 3 meter. För små brunnringar  $\varnothing$  400-500 mm rekommenderar vi annat lyftredskap.



Art.nr	Benämning	Max last ton	Antal klor	Gripvidd mm	Redskap			Vikt kg
					typ	$\varnothing$ mm	längd m	
06.142000A	2000A	2	2	60-120	Ställlina	12	2	23
06.143000A	3000A	3	3	60-120	Ställlina	12	2	35
06.142000B	2000B	2	2	80-170	Ställlina	12	2	30
06.143000B	3000B	3	3	80-170	Ställlina	12	2	46
06.142000C	2000C	2	2	60-120	Kätting	7	2	25
06.143000C	3000C	3	3	60-120	Kätting	7	2	38
06.142000D	2000D	2	2	80-170	Kätting	7	2	32
06.143000D	3000D	3	3	80-170	Kätting	7	2	49

Andra storlekar och utföranden tillverkas på beställning.

## L-stödslyftare

**Allmänt:** För lyft och hantering av stödmursegment (L-stöd) av betong tillverkar vi två storlekar av L-stödslyftare. Dessa har gripvidder på 60-120 mm respektive 80-170 mm. Vid lyft av större stödmursegment kan två stycken L-stödslyftare användas. Detta ger både högre lastkapacitet (men tänk på lyftvinkeln) och bättre balans.

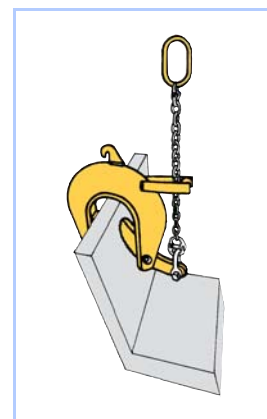
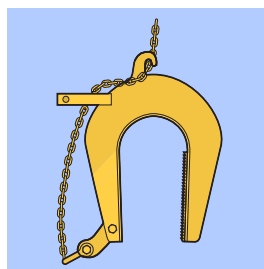
**Utförande:** Svetsad lådkonstruktion ger låg vikt, hög lastkapacitet och stort gripområde. Räfflad spännklack och klistrat gummi på motstående bygelsida ger hög friktion mot stödmuren samtidigt som gummit skyddar den exponerade ytan. Mycket enkel hantering då L-stödslyftaren aldrig behöver lyftas utan endast styras över kanten på stödmuren. För att spännklacken skall greppa vid lyft, hakas lyftkättingen ur kroken överst på klon. Efter genomfört lyft förfar man omvänt för att ta bort L-stödslyftaren. Levereras alltid komplett med kättingredskap.

**Material:** Plåt av höghållfast konstruktionsstål.

**Märkning:** Max last, gripvidd samt CE-märkning.

**Provning:** Partiprovning 1,5 x max last.

**Ytbehandling:** Gul skyddslackering.



Art.nr	Benämning	Max last ton	Gripvidd mm	Kättingredskap		Vikt kg
				Ø mm	längd m	
06.141000E	1000E	1	60-120	7	2	13
06.141000F	1000F	1	80-170	7	2	16

Andra storlekar och utföranden tillverkas på beställning.

## Lyftgaffel för "betonggrisar"

**Allmänt:** Lyftgaffel för hantering av barriärelement (betonggrisar).

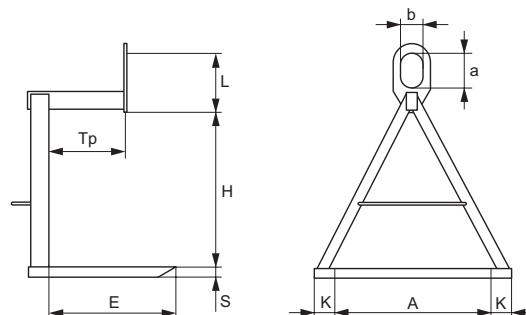
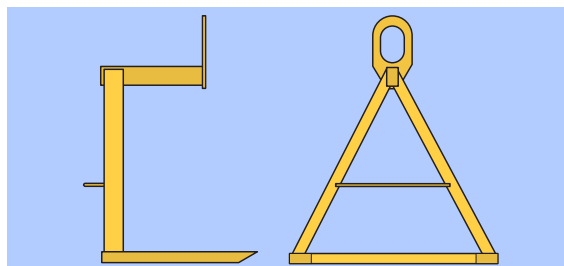
**Utförande:** Svetsad konstruktion av rörbalk med fast lyftplåt ger låg vikt och enkel hantering utan behov av omkoppling för obelastat respektive belastat lyftläge.

**Material:** Rörbalk och plåt av höghållfast konstruktionsstål.

**Märkning:** Max last samt CE-märkning.

**Provning:** Partiprovning 1,5 x max last.

**Ytbehandling:** Gul skyddslackering.



Art.nr	Benämning	Max last ton	A	E	H	K	L	S	Tp	a	b	Vikt kg
06.306063	6063	0,3	450	350	450	50	175	30	210	100	60	11

Andra storlekar och utföranden tillverkas på beställning.