

LIFTS ALL



KROKLYFTAR FÖR HINKAR OCH DUNKAR

Lifts All AB är en av de världsledande tillverkarna av lyftverktyg. Vårt omfattande produktsortiment förser industrier världen över med ergonomiska lyftlösningar. Vi lyfter allt!

4771



ENKLA LYFTLÖSNINGAR

En enkel krok löser många vanliga lyftproblem och gör hanteringen både snabbare och mer smärtfri. Sedan 1994 har Lifts All skapat över 4500 unika lyftlösningar åt kunder över hela världen. Vi har förbättrat många företags arbetsmiljö, vilket har minskat antalet arbetsrelaterade skador och förslitningsskador som förr var vanliga när man lyfte för hand. Tack vare vår kompetens och erfarenhet av lyftutrustning kan vi utveckla, skräddarsy och tillverka kvalitetsprodukter. Allt detta under ett och samma tak i Stockholm.

*Kolla in våra kroklyftar på
[youtube.com/LiftsAll!](https://www.youtube.com/LiftsAll)*



4468



4468



4580



3094



SLS



4771

Maxlast: 30 kg
Funktioner: Viktlösa lyft av laster med olika vikter. I detta fall med vikarskranen Flexi-Crane Mobile.

3094

Maxlast: 65 kg
Funktioner: Combigripdon med utbytbara krokapplikationer för att lyfta flera dunkar samtidigt.

4468

Maxlast: 50 kg
Funktioner: Combigripdon med utbytbara krokapplikationer för att lyfta en eller två dunkar samtidigt.

SLS

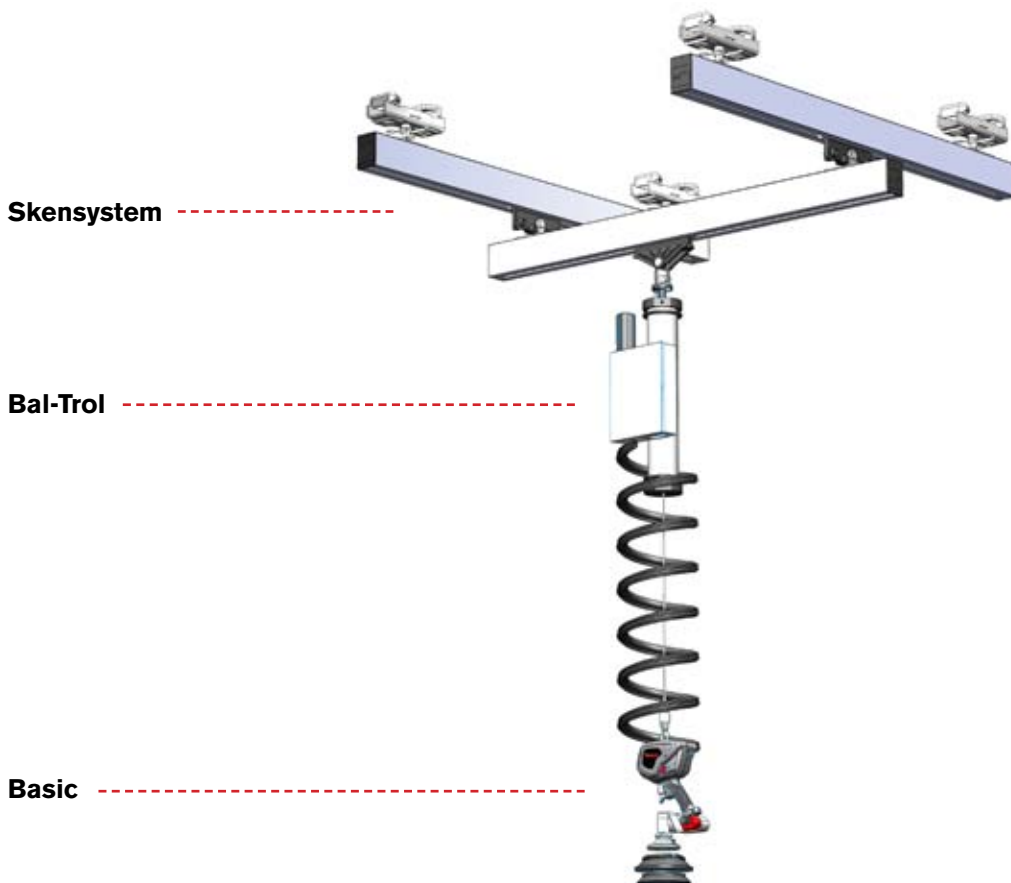
Maxlast: 30 kg
Funktioner: Istället för att trycka på knappar för att röra kroken uppåt eller nedåt drar användaren det svarta handtaget i önskad riktning för att lyfta dunken.

4580

Artikelnr: 89-10143
Maxlast: 26 kg
Funktioner: Krok för hinkar och liknande föremål med handtag. Snabbt och smidigt!

Fler lyftverktyg finns på www.liftsall.se

DITT KOMPLETTA LYFTSYSTEM



Skensystem

Vårt skensystem av lätt aluminium är ytterst följsamt och tystgående.

Bal-Trol

Den lilla smidiga lyftcylindern drivs av endast tryckluft. Energisnålt!

Basic

Med allroundlyften Basic lyfter man snabbt och smidigt!

LIFTS ALL

Passadvägen 10
177 70 Järfälla
Sverige

Tel: 08-754 90 15
Fax: 08-626 90 15
E-mail: lifting@liftsall.se
Hemsida: www.liftsall.se