

Smedearbejde
Standardløsninger
Individuelle løsninger

Prototyper

Montage
Demontage

Reparationer

Udvikling af anlæg
Ombygning af anlæg

Løfteplatforme:
Ekstra kraftig kvalitet
Arbejdsplatforme
Til tunge løft
Til intern transport

Elevatore:
Personelevatorer
Godselevatorer
Handicapelevatorer
Elevatorteknik

Trappelifte:
Handicaplifte
Godslifte

Scenelifte

Ballepressere:
Til pap
Til plast
Dåsepressere
Tøndepressere
Ballebånd

Komprimatorer:
Stationære
Mobile
Selvrensende

Tipcontainere:
Helaut. tippemekanisme
Støjdæpende beklædning
Ekstra kraftige
Aftapning
Hjul

Sorteringsanlæg
Transportanlæg
Produktionsanlæg
Tappeanlæg
Blandingsmaskiner
Intern transport

Pumper
Spildebakker
Fendere

Konstruktioner
Maskinflytninger

Stålblader
Rustfri stålblader
Bærende stålbjælker
Etageadskillelser
Stålbeklædninger
Inddækninger i stål
Stålramp / slisker
Gitterriste



HÅNDTERING AF RENOVATIONS-BEHOLDERE



TRAPPELIFT 125HSVip

Find mere inspiration på
cj-montage.dk

Smedearbejde
Standardløsninger
Individuelle løsninger

Prototyper

Montage
Demontage

Reparationer

Udvikling af anlæg
Ombygning af anlæg

Løfteplatforme:
Ekstra kraftig kvalitet
Arbejdsplatforme
Til tunge løft
Til intern transport

Elevatore:
Personelevatorer
Godselevatorer
Handicapelevatorer
Elevatorteknik

Trappelifte:
Handicaplifte
Godslifte

Scenelifte

Ballepressere:
Til pap
Til plast
Dåsepressere
Tøndepressere
Ballebånd

Komprimatorer:
Stationære
Mobile
Selvrensende

Tipcontainere:
Helaut. tippemekanisme
Støjdæpende beklædning
Ekstra kraftige
Aftapning
Hjul

Sorteringsanlæg
Transportanlæg
Produktionsanlæg
Tappeanlæg
Blandingsmaskiner
Intern transport

Pumper
Spildebakker
Fendere

Konstruktioner
Maskinflytninger

Stålblader
Rustfri stålblader
Bærende stålbjælker
Etageadskillelser
Stålbeklædninger
Inddækninger i stål
Stålramp / slisker
Gitterriste

Billedinspiration



**2-hjulet renovations-
beholder.**

Fås i flere farver.



Find mere inspiration på
cj-montage.dk

Smedearbejde
Standardløsninger
Individuelle løsninger

Prototyper

Montage
Demontage

Reparationer

Udvikling af anlæg
Ombygning af anlæg

Løfteplatforme:
Ekstra kraftig kvalitet
Arbejdsplatforme
Til tunge løft
Til intern transport

Elevatore:
Personelevatorer
Godselevatorer
Handicapelevatorer
Elevatorteknik

Trappelifte:
Handicaplifte
Godslifte

Scenelifte

Ballepressere:
Til pap
Til plast
Dåsepressere
Tøndepressere
Ballebånd

Komprimatorer:
Stationære
Mobile
Selvrensende

Tipcontainere:
Helaut. tippemekanisme
Støjdæmpende beklædning
Ekstra kraftige
Aftapning
Hjul

Sorteringsanlæg
Transportanlæg
Produktionsanlæg
Tappeanlæg
Blandingsmaskiner
Intern transport

Pumper
Spildbakker
Fendere

Konstruktioner
Maskinflytninger

Stålplder
Rustfri stålplder
Bærende stålbjælker
Etageadskillelser
Stålbeklædninger
Inddækninger i stål
Stålramp / slisker
Gitterriste

Teknisk information

Renovationslift 125HSVip bruges til at løfte 2-hjulede affaldscontainere op og ned af trapper, hvor der er meget stejlt og snævert samt lav dørhøjde/lofthøjde.

Liften vipper containeren under transporten, således at den kan passere hvor der er meget stejlt.

Betjenes ofte af renovations-medarbejdere der indsamler/afhenter renovation og er derfor udviklet i samarbejde med renovationselskaber.

De kan med fordel anvendes, hvor pladsen er trang • Smalle trapper og kælderadgange • Specielt fremstillet til gamle ejendomme.

Liftene er udviklet til at håndtere 2-hjulede affaldsbeholdere op til 330 liter.

Max. last for 125HSVip:..... 125 kg. Op til 330 liter affaldsbeholder.
2-hjulet affaldsbeholder.

Løftehastighed:0,2 meter i sekundet.

Længde:..... Trappens længde.

El-tilslutning:3 x 400 Volt.

Overfladebehandling.....Fremstilles i varmgalvaniseret stål eller sandblæst stål med pulver-lak i ønsket Ral-farve.

Løftebeslag:.....Affaldsbeholderen løftes med et løftebeslag der griber ind under beholderens karm.

Fastgørelse:.....Til trappevæg. Hvis væggen ikke har nok styrke, kan der etableres en anden form for understøtning.

Bæreramme:.....Bæreramme monteres på trappevæg. På bærerammen er monteret en slæde, der ved hjælp af et løfteåg griber fat i containeren.

Slæde:.....Slæden drives af en 0,48 KW el-motor.

Betjening:Fjernbetjening med spiralledning.
Op og ned pile for nem betjening.

Overlast.....Liftene er forsynet med termiske overlast-indikatorer som automatisk afbryder for spændingstilførslen.

El-skab/styreboksPlaceres så tæt som muligt på liften.

Find mere inspiration på
cj-montage.dk



Brugsanvisning

Leverandør: CJ Montage ApS
Vandtårnsvej 74 • 2860 Søborg
Tlf. 38 56 58 62 • www.cj-montage.dk • info@cj-montage.dk

Liftene må kun benyttes af instruerede personer.

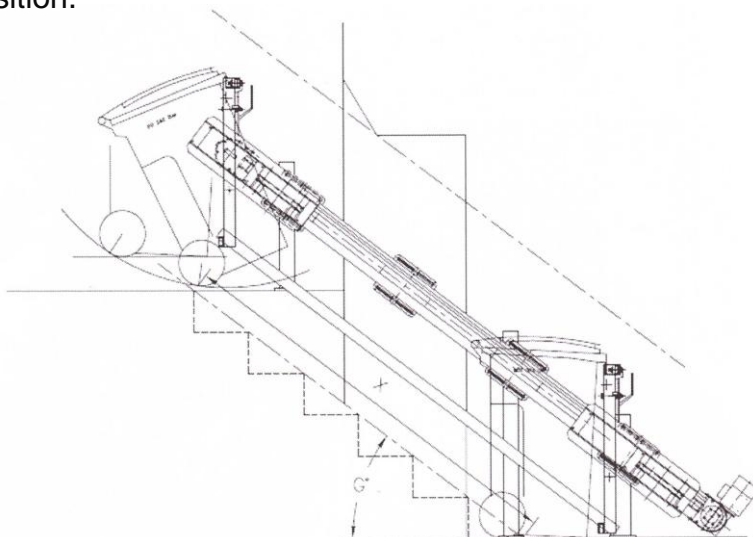
Der er markeret op og ned pile på betjeningen, således, at der ingen tvivl er om anvendelsen.

Når liften benyttes, køres containeren hen til løfteåget som løftes op til vandret position – hvor åget låser sig selv. Liften løftes til åget griber fat i containeren og denne løftes fra grunden.

Opkørslen fortsættes til denne er oppe over øverste trin, derefter "holder man lidt igen på containeren". Liften sænkes og containeren kan køres væk.

Når containeren skal ned af trappen, placere containeren foran løfteåget og liften løftes indtil containeren vipper, hvorpå liften kan sænkes til nederste niveau. Når liften er nede, vil containeren frigøre sig fra åget. Før containeren køres væk, skal løfteåget først klappes ned således, at containeren er helt fri.

Når liften ikke er i brug, udløses håndtaget som låser åget, ved et tryk mod væggen. Pas på fingrene – Hold på åget når låsen udløses, som derved klappes ned til lodret position.



Vedligeholdelse

Det anbefales at der udføres kvartalsvis service- og vedligeholdelseseftersyn. Dette eftersyn bør foretages af en uddannet CJ Montage reparatør.

Der må ikke udføres indgreb fra operatør.

Find mere inspiration på
cj-montage.dk

