

Løfteplattform

MOTALA
MC 2000



Løfteplattform med sjakt. Beregnet for løftehøyde fra 1 meter til 13 meter.



handicare

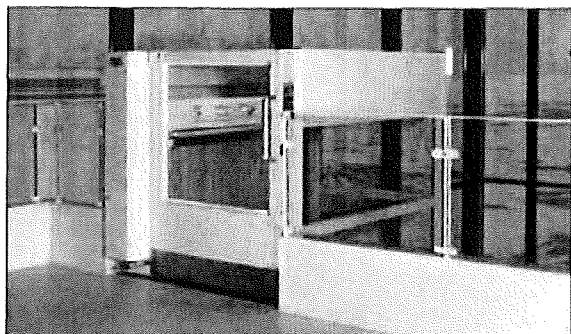
MELAND KOMMUNE

Godteke 17.11.2014

Saksnr. DNT - 339/2014

Sakshandsamar e.f.

MOTALA MC 2000



Standard utstyr:

- Heisen leveres med halv eller hel sjakt på øvre plan.
- Slagdører, enfløyet, bredde 90 cm. Langside eller kortsider.
- Drivsystemet på langside i topp av halv sjakt eller hel sjakt.
- Utenpåliggende apparatskap på øvre plan.
- Påholden knapp ved kjøring. Pulsstyrt tilkalling.
- Frekvensstyrt motor, 1-fas, for myk start og stopp.
- Isolerte sjaktplater i pulverlakkert stål.
- Selvbærende konstruksjon.
- PLC-styring, beregnet for 2-6 stopp.

Tilleggsutstyr:

- Dører kan leveres med bredde 100 cm på langside.
- Automatisk døråpner.
- Radiostyrt omgivelseskontroll.
- Kan leveres med spesialmål.
- Kan styres med glasskassetter på alle fire sider.
- Dører kan leveres med forskjellige typer glassfelt.

Fordeler:

- Lang levetid
- 10 års garanti på drivmekanismen
- Høy driftsikkerhet
- Stabil kraftig utførelse
- Enkel montering
- Lavt strømforbruk
- Stillegående
- Lite plasskrevende
- Krever ikke sjaktgrop



TEKNISK DATA

Hull i bjelkelag (mm):	1280x980/1280x1590/1280x1790
Plattformstørrelse (mm):	1120x870/1120x1480/1120x1680
Utvendig sjaktmå (mm):	1250x950/1250x1560/1250x1760
Topp høyde:	Minimum 2230 mm (hel sjakt) 1300 mm (halv sjakt)
Maks last:	500 kg inntil 6 personer
Strømtilførsel:	1-fas, 230-240V - 10A
Drift:	Kapslet, tvangsstyrt kjededrift med livs- stidssmurt tannhjuls motor på 0,55kW.
Antall stopp:	2-6
Løftehøyde:	Inntil 13 m.
Heissjakt:	Frittstående og selvbærende. Krever ikke konvensjonell heissjakt.
Sjaktgrop:	Dybde 60 mm, alternativt kan heisen plasseres på gulv og leveres med rampe for av/påkjøling.
Sertifisering:	I henhold til Maskindirektivet, 2006/42/EC.

I tillegg kan vi levere en smal (mm) 1150 og bred 1350 variant.



handicare

Telefon 03250
www.handicare.no

MELAND KOMMUNE

Godteke 17.11.2014
Saksnr. DNT-330/2014

Sakshandsamende f.