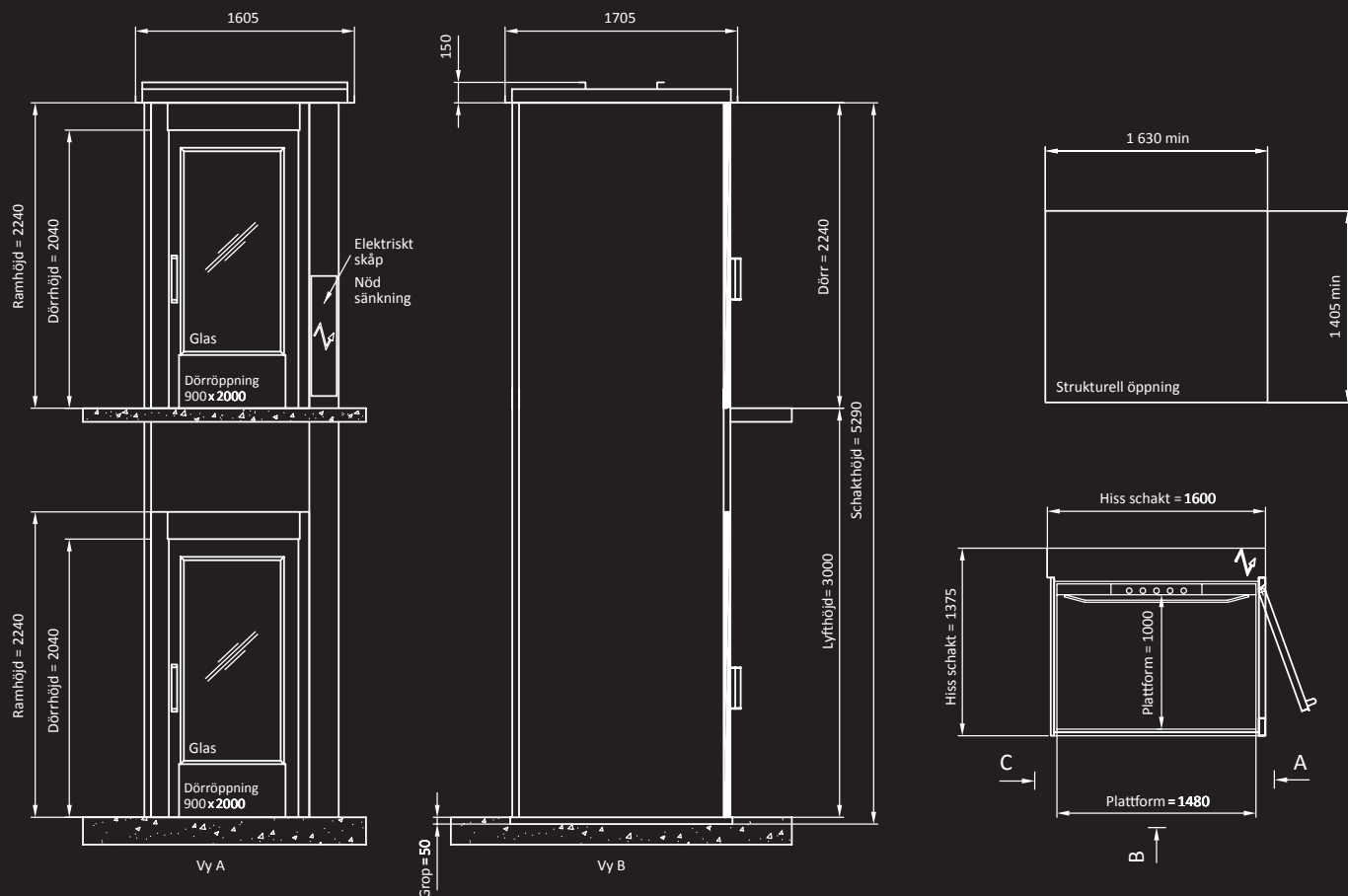




PRIME SERIES hämtar sin inspiration från design, komfort och enkelhet och erbjuder fantastiska möjligheter. Vi kombinerar kreativitet, tekniskt kunnande och yrkesmässigt engagemang för att garantera en enastående konstruktion och livslång hållbarhet. Alla våra plattformshissar uppfyller europeiska standarder och bestämmelser.

PRIME EXTERIOR 7000 är konstruerad för extern användning och passar lika bra för kalla nordiska förhållanden som varma, soliga klimat. Hissen lämpar sig för kontor, skolor och lägenhetsbyggnader och kan anpassas med ett antal olika tillbehör, material och väggfärger så att den smälter in i den aktuella miljön. PRIME EXTERIOR 7000 finns i två olika storlekar och kan flyttas upp till 12 meter. Installationen kan slutföras på ett par dagar. Hissen är försedd med värmeanordning, ventilationssystem och yttertåg.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER



Mått

Plattforms­längd*	1 480 mm
Plattforms­bredd*	1 000 mm
Dörrhöjd	2040 mm
Dörrbredd	900 mm

Schaktdjup	1 600 mm
Schaktbredd	1 375 mm
Lyfthöjd**	250–12000 mm

Övre höjd heldörr	2 240 mm
Övre höjd halvdörr	1 100 mm
Strukturell öppning	1630x1405 mm

Drivsystem: Patenterad skruv/mutterdrift

Hastighet: 0.15 m/s

Kontroll: "Hålldonskörning", håll knapp intryckt vid färd

Tekniskt direktiv: Europeiskt maskindirektiv 98/37/EC

Lyftkapacitet: 450 kg/5 personer

Antal stopp: max. 6

Antal dörrar: max 3 dörrar per våning

Grop: 50 mm (med ramp krävs ingen grop)

Miljö: Utomhus

Anpassning till miljön: Schaktvärmare och ventilation, yttertak, IP-klassade dörrlås

Strömförsörjning: 3-fas 400 50Hz/5.2A/16 A slow

Nödsänkning: Batteridrivna nödsänkning

Kontrolltillförsel: 24V

Motor: 2.2kW

För en fullständig översikt av våra designmässiga och funktionella alternativ, se vår optionskatalog som kan laddas ner från vår webbplats.

*Se optionskatalogen för övriga plattformstorlekar. **Beroende på installationsplats.

ARITCO Lift AB
Energivägen 7
196 37 Kungsängen
SVERIGE

T: +46 8 120 401 00
F: +46 8 120 401 99
E: info@aritco.se

www.aritco.com


ARITCO