

Förutsättningar vid montage. Globus A-hiss: Ara, Auriga, Carina, Columba.

Observera

Vänligen notera att det är mycket viktigt att byggnadens höjder stämmer överens med hissens lyfthöjd.

Lyfthöjd från plan 0 till plan 1 (jämför med uppställningsritningen).
Lyfthöjd från plan 0 till plan 2 (jämför med uppställningsritningen).
Osv. för varje plan.

Bekräftelse av färdiga och på plats uppmätta lyfthöjder för dörrar måste ges innan tillverkning startas.

Kundens åtaganden

1. Håltagningsmått för grop, bjälklag/valvgenomgång och dörrar. Golv/tak höjder på varje plan, se respektive orderbekräftelse och uppställningsritning.
2. Kontroll och ev. förstärkning av golvbärighet. Se belastningsinformation från tillverkaren.
3. Framdragning av 240 volt tre-fas 16 amp nolla och skyddsledare.
4. Belysning på stannplanen som ger min 50 lux vid golvet.
5. Golv/gropbotten skall vara jämnt, i våg och lodrät under valvgenomgång samt målad med oljebeständig färg.
6. Sätta anslutningslister mellan hiss och byggnad.
7. Kontrollera att alla stannplan har en fri golvyta 1500 x 1500 mm framför dörrarna.
8. Tillsä att det finns ström tillgänglig vid montagestarten.
9. Tillsä att det finns fri yta på min 1 meter framför EL-serviceluckan.
10. Tillsä att det finns telefonmatning framdragen till montageplatsen, EL-serviceluckan.

Med vänliga hälsningar,
Globus TT AB.