

Grunddata

Beställning Offertförfrågan

Adress

Leveransadress

Kontaktperson Telefon

Leveransdatum

Övrig info

Allmän Data

Märklast Kg

Antal personer

Lyfthöjd Meter

Antal plan

Hastighet m/s

Schakthöjd Meter

Antal linor Diameter mm

Vänligen fyll alltid i schaktstamsunderlaget

Övrig info

Apparatskåp

<input type="checkbox"/> LX118	<input type="checkbox"/> LX318	<input type="checkbox"/> LX418 MRL	LX418 MRL finns i två utförande
Max 2 hissar i grupp Max 24 våningar Max 2 korgdörrar	Max 8 hissar i grupp Max 64 våningar Max 4 korgdörrar	Max 8 hissar i grupp Max 64 våningar Max 4 korgdörrar	

Säkerhetskrets **230 VAC**

Funktioner

Singelhiss Duplex Antal hissar i grupp om fler än 2

Nedkollektiv Helkollektiv Enknapps helkollektiv Direktstyrning

Drift/Summalarm Brandlarm (2st) Avstängdindikering Upptagenindikering

Låg topp Låg grop Med extern matning

Fläktstyrning i korg

Kortläsarstyrning Antalvåningar som ska styras via kortläsare i korg Via anrop

Kod via korgtablå

Specialkörning/serviceplan Prioritet (ange typ)

Styrning nedfartspärr/anti-creep (överstor korgarea)

Fjärrutlösning HR (behövs inte om man har anticreep och ny HR ifrån Hisselektronik)

Om befintlig HR finns, ange nedan

Nedfartspärr befintlig HR - ange spänning 12VDC 24VDC 230VAC

Fjärrutlösning befintlig HR - ange spänning 12VDC 24VDC 196VDC 230VAC

Märkning

Partmärkning utgående ledare

Dörrstyrning

Antal korgöppningar st

Automatdörr korg/schakt

Typ av styrning

Korgdörr/Slagdörr (ange styrning till korgdörr)

Typ av styrning

Fast låsbana

Rörlig låsbana (ange spänning)

Övervakad ljusridå

Tillbehör apparatskåp

Apparatskåpsockel LX118

Höjd per st= 350mm

Ja

Antal

st

Apparatskåpsockel LX318

Höjd per st= 350mm

Ja

Antal

st

Motordata

Enligt bifogad spec

Önskad storlek på omriktare

Amp.

Synchron

Asynchron

Enkoder (ange dimension gänga på axeltapp)

Linupphängning

1:1

2:1

Motorström (In)

Amp.

Spänning

VAC

Bromsspänning

VAC

VDC

Motorfläkt

1-fas

3-fas

Schaktstam för LX118, LX318 och LX418 MRL är obligatorisk

Vänligen fyll i underlaget för schaktstam

Kablage våningsplan [t.ex. Dörr-och låskontakter, sträckvikt etc.]

Rekommenderas då Hiselektronik använder färgkodade ledare (inritat i schema)

Kablage korg [t.ex. Dörrmaskin, Låsbana etc.]

Rekommenderas då Hiselektronik använder färgkodade ledare (inritat i schema)

Kablage maskinrum [t.ex. HR, Broms etc.]

Rekommenderas då Hiselektronik använder färgkodade ledare (inritat i schema)

Motorkablage Ja Längd Meter

Motorkablage Nej

OBS! Vid ej ifylld motorkablagelängd räknar vi med 10 meter

Korgkabelldängd Meter

Halogenfritt Ja

OBS! Vid ej ifylld korgkabelldängd räknar vi minst ca~ lyfthöjd + 18 meter (samt kompensering för längre svans än 10m)

Signalisering

Korgtablå enligt bifogad ritning

Anropstablåer enligt bifogad ritning

Våningsvisaretablå enligt bifogad ritning

Korgtablå enligt Hiselektronik

Anropstablåer enligt Hiselektronik

Våningsvisaretablå enligt Hiselektronik

Standardknapp enligt EN81-70 (ange färg på kvittering)

Röd Blå

Annex-G Enligt EN81-70 (ange färg på kvittering)

Röd Blå

Vandalsäker knapp enligt EN81-70+71 (ange färg på kvittering)

Röd Blå

Vandalsäker Annex G enligt EN81-70+71 (ange färg på kvittering)

Röd Blå

Nyckelbrytare

Våningsvisare

Ingen våningsvisare

Endast i korg

Våningsvisare samtliga plan

Endast entréplan

Färg Röd Blå

Funktion

Nödtelefon

Nödtelefon SL6

4G

Befintlig

SL6 talenhet

Infälld i korgtablå

SL6 talenhet för tak/grop, med knapp

Korgtak

Grop

Hörslinga HL3

Övrigt

Ny Hastighetsregulator

Ø200 mm

Ø250 mm

Ø300 mm

Höger

Vänster

(OBS! Säkerställ hastighet+leverans funktioner såsom anticreep samt fjärrutlösning under "Apparatskåp")

Sträckvikt

Ja

På T-gejd

Stående i grop

Henning överlast AE12 CAN

Ja

Dinacell

Ja

Schaktbelysning

Ja

LED-slinga (om krav styrning (sätt så beskriv))

Övriga upplysningar

Schaktstam

Maskinrum

Markera med X -> Uppe

Nere

Avstånd från apparatskåp
till första schaktlåda -> Meter

Placering schaktstam utifrån sett

Höger

Vänster

Tophöjd

	Våningsbet.	A-sida	B-sida		
				18	Avstånd mm = <input type="text"/>
Lyfthöjd				17	Avstånd mm = <input type="text"/>
				16	Avstånd mm = <input type="text"/>
Schakthöjd				15	Avstånd mm = <input type="text"/>
				14	Avstånd mm = <input type="text"/>
				13	Avstånd mm = <input type="text"/>
				12	Avstånd mm = <input type="text"/>
				11	Avstånd mm = <input type="text"/>
				10	Avstånd mm = <input type="text"/>
				9	Avstånd mm = <input type="text"/>
				8	Avstånd mm = <input type="text"/>
				7	Avstånd mm = <input type="text"/>
				6	Avstånd mm = <input type="text"/>
				5	Avstånd mm = <input type="text"/>
				4	Avstånd mm = <input type="text"/>
				3	Avstånd mm = <input type="text"/>
				2	Avstånd mm = <input type="text"/>
Gropdjup				1	Avstånd mm = <input type="text"/>