

Freight Lift Program

Varu/personhissar och bilhissar



Modeller

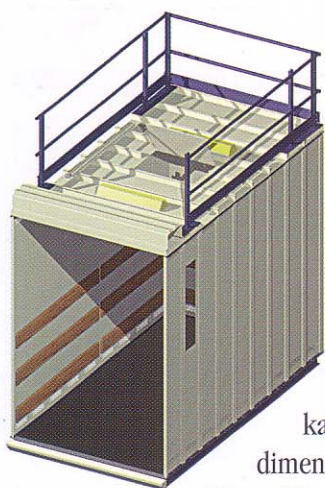
GPL

GPC

VLC

- Kapacitetsområde 750 - 6000 kg
- Flexibel konstruktion
- Direktverkande cylinder
- Utrymmesbesparande
- Pålitliga komponenter
- Kundanpassade

Driftsäker, moduluppbyggd konstruktion



Freight lift program

GMV Freight lift program är ett heltäckande program för Varu/Personhissar och för Bilhissar i lastområdet 750 - 6000 kg. Programmet består av olika moduler som kan kombineras till önskat behov. Det är mycket flexibelt och de flesta kundönskemål om transportfunktion

kan tillgodoses. Industrihissarna är dimensionerade för truckkörning inom olika miljöer.

Hissarna drivs med en eller flera direktanslutna cylindrar, som ger en stabil drift/funktion vid lastning och lossning. Teleskopcylindern är utförd med en synkroniseringsteknik, som gör den lämplig att kombinera i antal efter önskad lyftkapacitet.

Programmet är väldokumenterat och uppfyller till alla delar gällande hissnorm EN 81/2 och Hissdirektiv 95/16 EG.

Komponenterna är utvecklade och tillverkade för att ge en enkel installation, säker och pålitlig drift och låg servicekostnad. Genom detta uppnås en hög nivå av konkurrenskraftig kundnytta.

Hissen drivs av ett pumpaggregat med ventil GMV 3010 och soft stop, som ger en god stoppnoggrannhet och åkkomfort. Hisskorgen har många olika valmöjligheter med avseende på utseende och funktion.

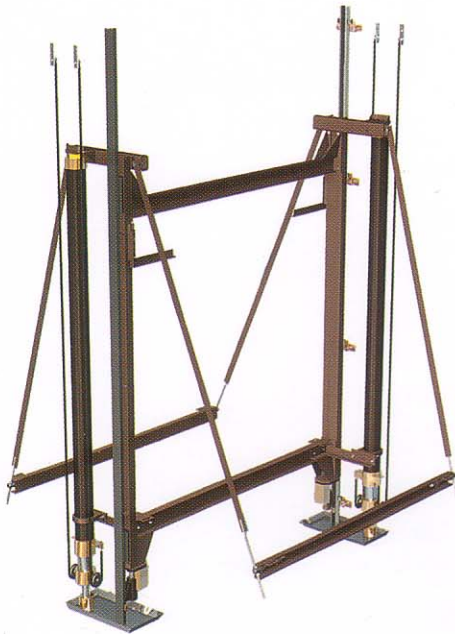
Ett utvecklat PC-program "T-Lift" stödjer beräkningar och val av komponenter.

GMV "Freight lift program" kännetecknas av:

- Flexibel konstruktion genom modulsystem
- Stabil hiss med direktansluten cylinder
- Komponenter kända för god funktion
- Enkel installation och låg servicekostnad
- Utförd enligt Hissnorm EN 81/2 och Hissdirektivet 95/16 EG.

- med välbeprövade komponenter

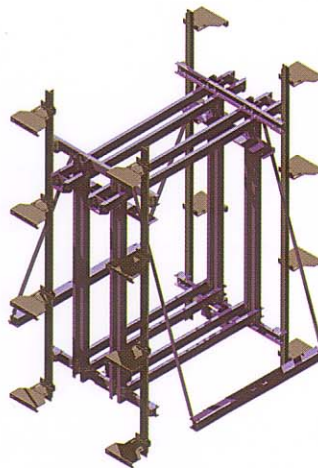
Bärramar



FLH 25, FLH 35 A, FLH 35C

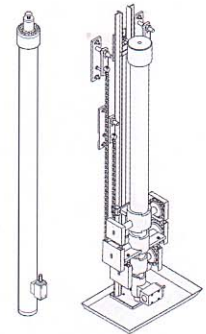


T 5800, T 6200, T 6600

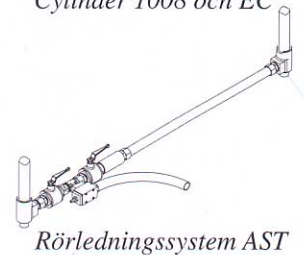


TX 85, TX 105, TX 120, TX 160

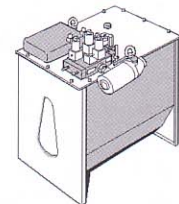
Hydraulikomponenter



Cylinder 1008 och EC



Rörledningssystem AST



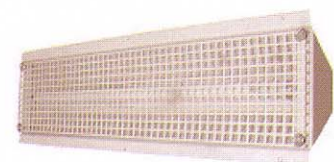
Pumpaggregat 3010

Korgspecifikation

Max last	9.600 kg (högre på begäran)
Max interna dimensioner	Area enl. punkt 89.2, tabell 1.1 EN 81.2
Max höjd	3.500 mm (högre på begäran)
Standard leverans	Vägg- och tak-paneler i zinkorplåt. Golv belagt med durkplåt
Tillval	
Vägg-/tak-paneler	Zinkorplåt RAL målad eller rostfritt stål
Golv	Belagt med gummimatta Durkplåt i rostfritt eller aluminium Bokplaywood 30 mm
Ingång förberedd för korgdörr	Olika standard är tillgängliga
Belysning	Type TL 600 eller TL 1200
Avbärarlistor	MDF trä 150 x 20 Bok 150 x 25 Svart PVC 145 x 20
Fotocell förberedelse	Telco PA01A Set 11" eller liknande "Progard" serie S/L
Skyddsräcke på tak	H=700 mm eller 1100 mm
Tryckknappsurtag	Dimensioner på beställning
Räddningslucka	I tak med lås "Kronenberg"

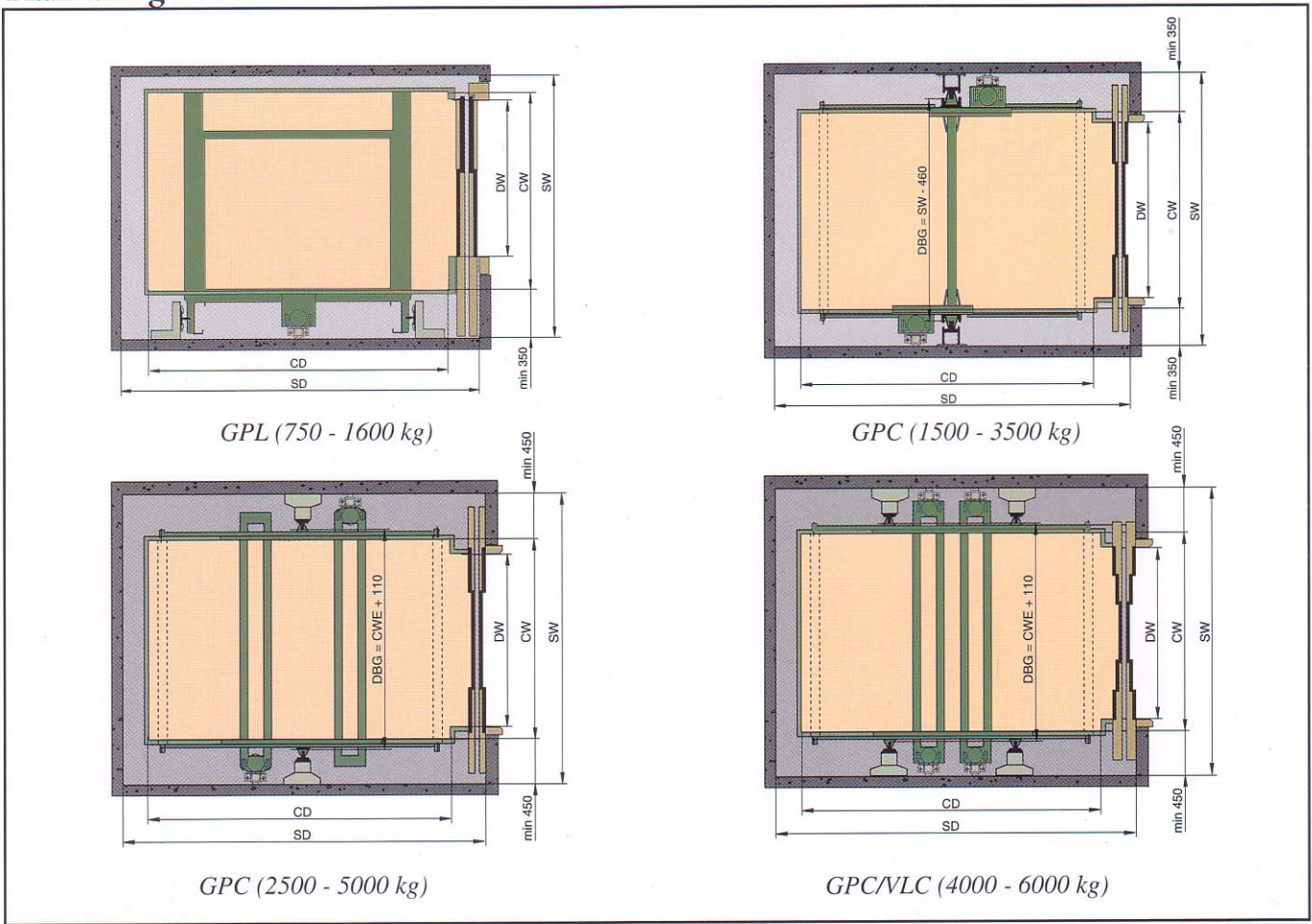


Avbärarlistor



Belysning

Planritning



Typ av hiss	Märklast kg ¹⁾	Hisskorg dimension CW x CD x CH	Beräknad last kg	Min. schakt dimension ³⁾ SW x SDm	Dörr		Lastfaktor	Bärram typ	Bärram vikt kg	Max totallast (Q+F) kg ⁴⁾	Antal cyl.	Last på cylinder kg ⁵⁾	Antal gejd-rar	Gejd typ
					Typ	DW m								
GPL	750	1,35 x 1,4 x 2,3	750	1,85 x 1,8	T2	1,0	0,4	T 5800-10	245	2020	1	1680	2	T 90/B
GPL	1000	1,4 x 1,6 x 2,3	1000	1,9 x 2,0	T2	1,1	0,4	T 6200-10	340	2700	1	2180	2	T 125/B
GPL	1600	1,4 x 2,4 x 2,3	1600	2,2 x 2,8	CT4	1,3	0,4	T 6600-10	440	3450	1	3140	2	T 125/B
GPC	2000	1,5 x 2,8 x 2,3	2000	2,2 x 3,3	CT4	1,3	0,4	FLH 25 A	420	4500	2	1725	2	T 90/B
GPC	3000	1,9 x 3 x 2,3	2937	2,6 x 3,5	CT4	1,6	0,6	FLH 35 A	490	6410	2	2390	2	T 125/B
GPC ²⁾	3500	2,3 x 3,1 x 2,5	3831	3,0 x 3,7	CT6	2,1	0,85	FLH 35 C	590	6410	2	2840	2	T 125/B
GPC	4000	2,4 x 3,5 x 2,6	4625	3,3 x 4,0	CT6	2,0	0,6	TX 85	1425	8500	2	3648	2	T 127-14
GPC ²⁾	4500	2,5 x 4,3 x 2,6	6094	3,4 x 4,8	CT4	2,1	0,85	TX 105	1625	10500	4	2094	2	T 127-14
GPC ²⁾	5000	2,5 x 4,7 x 2,6	6719	3,4 x 5,2	CT6	2,3	0,85	TX 120	1810	11500	4	2360	2	T 127-14
GPC ²⁾	6000	3,0 x 5,4 x 2,6	9500	4,0 x 6,0	CT6	2,6	0,85	TX 160	2285	16000	4	3044	4	T 127-14
VLC	4400	2,7 x 6,0 x 2,6	9500	3,8 x 6,6	CT6	2,3	0,6	TX 160	2185	16000	4	2679	4	T 127-14

Typ:
GPL = Varu/Personhiss med sidoplacerad gejd
GPC = Varu/Personhiss med centrumplacerad gejd
VLC = Bilhiss med centrumplacerad gejd

Not:
 1) = Märklast bestäms lika eller större än enl. norm EN 81/2, 8.2 tabell 1.1.A. Beräknad last enligt aktuell yta enl. norm EN 81/2, 8.2 tabell 1.1.
 2) = Truckhiss
 3) = Schaktlängd vid en ingång i korg
 4) = Vikt beroende av typ, tillval och dimensioner.
 5) = Last på cylinder beräknad med "Märklast" enl. tabell 1.1.A.



Forsdalavägen 1, Box 19, S-342 21 Alvesta
 Tel. +46 (0)472-456 00 Fax +46 (0)472-456 99
 E-mail: info@gmv.se www.gmv.se