



SIS – Standardiseringskommissionen i Sverige

Standarden utarbetad av

BST, BYGGSTANDARDISERINGEN**SVENSK STANDARD SS 76 35 22**

Första giltighetsdag

Utgåva

Sida

1986 - 01 - 01

1

1 (2)

SIS FASTSTÄLLER OCH UTGER SVENSK STANDARD SAMT SALJER NATIONELLA OCH INTERNATIONELLA STANDARDPUBLIKATIONER ©

Hissar – Småvaruhissar klass V

Lifts – Service lifts of Class V

Innehåll	0 Orientering
	1 Omfattning och tillämpning
	2 Referenser
	3 Definitioner
	4 Mått
	5 Last och hastighet
0 Orientering	Denna standard är baserad på den internationella standarden ISO 4190/3–1982, Passenger lift installations – Part 3: Service lift Class V.
1 Omfattning och tillämpning	Denna standard anger erforderliga mått för installation av nya hissar tillhörande klass V, vilka avses installerade i nya byggnader. Groppdjup, topphöjd och maskinrum anges inte. Klass V: Hiss för transport enbart av gods, där korgen har så små invändiga mått att den anses inte kunna beträdas av person. Standarden gäller nya hissar med hisskorg som endast har en öppning.
2 Referenser	SIS 76 35 00, Hissar – Terminologi SIS 76 38 10, Hissar – Manöver- och signalorgan
3 Definitioner	
3.1 Karmdagmått	Bredd och höjd på den fria genomgångsöppningen mätt med schakt- och korgdörr helt öppna.
3.2 Invändig korghöjd	Vertikalt avstånd mellan korgens golv och insida korgtak.

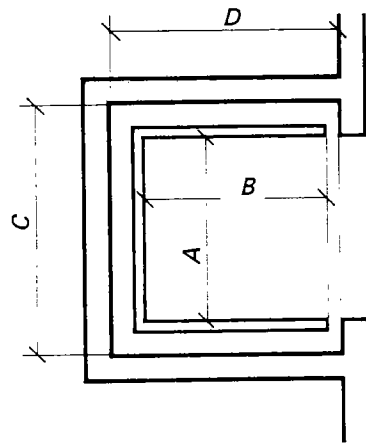
4 Mått

Tabellen anger korgmått för småvaruhissar i klass V med en ingång och horisontella schaktmått som medger installation av dessa.

Tabell 1

Märklast	kg	40	100	250
korg	Bredd (A) mm	600	800	1000
	Djup (B) mm	600	800	1000
	Höjd mm	800	800	1200
schakt	Bredd (C) mm	900	1100	1500
	Djup (D) mm	800	1000	1200

Anmärkning – Andra mått kan användas i speciella fall (t ex för en småvaruhiss med fristående schakt).



Figur 1. Snitt genom schakt

5 Last och hastighet

5.1 Märklast (kg) 40–100–250

5.2 Märkhastighet (m/s) 0,25–0,4