

Dedicated to People Flow™



VISUELLA ALTERNATIV, KORG- OCH SCHAKTMÅTT FÖR

KONEs hissar för vården

Hissar för användning inom vården

Hissar är nödvändiga för att säkerställa ett smidigt person- och varuflöde på sjukhuset. KONE har ett helt sortiment av hisslösningar för personal, patienter, besökare, varor och utrustning. När vi designar lösningar för den medicinska miljön är målen högsta pålitlighet, säkerhet och energieffektivitet, till låga ägarkostnader och minskad miljöpåverkan. I sjukhusmiljöer ägnas särskild uppmärksamhet åt hygien. Material har valts ut noggrant för att vara estetiskt tilltalande och enkla att rengöra.

Kundfördelar med KONEs hissar för vården:

Energieffektiva och kostnadseffektiva

- Energieffektiva driv- och styrsystem med regenerativa funktioner
- Energibesparande belysning med LED-lampor eller T5-lysrör
- Standbylösningar för att spara energi när utrustningen inte används

Effektiv hantering av person- och varuflöde

- KONE Polaris™-destinationskontrollsystem för att förbättra flödet av användare och gods
- Centraliserad övervakning, styrning och hantering av hissar och rulltrappor med KONE E-link™
- Enkelt utbyte av data och integrering med andra styrsystem i byggnaden genom öppna standardgränssnitt

Säkra, smidiga och pålitliga

- Exakt stannplansinställning för att trygga säkerheten, komforten och användarvänligheten, vilket är viktigt för äldre människor och personer med nedsatt rörelseförmåga samt vid transport av sängar och vagnar
- KONE EcoDisc™, en permanentmagnetbaserad växellös hissmaskin, med utmärkta referenser. Fler än 300 000 enheter är i drift globalt
- Uppfyller kraven på elektromagnetisk kompatibilitet enligt EN 12015 och EN 12016
- Överensstämmer med den europeiska standarden EN 81-70 gällande tillträde för personer med nedsatt rörelseförmåga



Platsbesparande konstruktion

- KONEs hissar utan maskinrum sparar plats, vilket ger mer utrymme för patientvård och större arkitektonisk frihet
- Inget behov av ett maskinrum på taket, vilket möjliggör platta tak. Hissar till helikopterplattformen kan åka upp genom taket bredvid landningsplatsen

Hygieniska och tilltalande

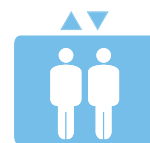
- Tilltalande och prisbelönt design
- Hållbara material som är lätta att rengöra

Hisstyper och användningsområden inom vården

	Nominell last		Max. antal stopp	Hastighet m/s
	Personer	kg		
Sänghissar	17 - 67	1275 - 5000	24	1,0-2,0
Servicehissar	13 - 67	1000 - 5000	24	1,0-2,0
Personhissar	13 / 26	1000 - 2000	24	1,6-2,0

För mer detaljerad information om tillgängliga korg- och schaktstorlekar, se separat planeringsinformation eller kontakta din säljare från KONE.

KONEs personhissar



Personhissar från KONE är utformade för att transportera besökare och personal smidigt och energieffektivt.

- **Sparar utrymme** – maximal korgstorlek med minsta möjliga schaktmått. Ökar passagerarnas bekvämlighet samtidigt som det minskar byggnadskostnaderna
- **Maskinrumslösa** – möjliggör att hissen går upp till den översta våningen – eller till och med taket – utan att ett separat maskinrum behövs
- **Design** – ett brett urval av designalternativ för att passa byggnadens arkitektur
- **Utvalda ytmaterial** – tilltalande ytmaterial som är lätta att rengöra, hållbara och jämna golvmaterial för att smidigt förflytta sängar och rullstolar
- **Brett användningsområde** – för att tillgodose samtliga krav på alla sjukhus
- **Uppfyller kraven enligt EN 81-70** – för att förenkla hissanvändningen för personer med nedsatt rörelseförmåga.



KONEs sänghissar

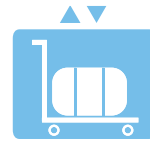


Sänghissar från KONE är utformade speciellt för sjukhusmiljöer och har följande funktioner:

- **Anpassade korgmått** – med extra breda dörröppningar och stor hisskorg för att rymma sängen och medicinsk utrustning
- **Smidig lastning och urlastning** – exakt stannplansnoggrannhet för enkel transport av rullstolar, sängar och patienter
- **Nöd-/prioritets-/fjärranrop** – för omedelbar tillgänglighet i nödsituationer
- **Tyst och smidig drift** – för att förhindra att patienter och personal blir störda
- **Väggmonterade korgtablåer** – för att undvika sammanstötningar med medicinsk utrustning
- **Indirekta, bländfria belysningsalternativ** – för att undvika att patienter i sängar bländas
- **Tydliga indikatorer** – för att förbättra synlighet och ge vägledning till användare



KONEs transporthissar



För att transportera tunga laster behövs en hiss som är utformad särskilt för det ändamålet:

- **Stark och robust hissmaskin** för att klara hårda driftförhållanden
- **Jämn körning** för att hantera ömtålig last
- **Exakt stannplansinställning** för enkel lastning och urlastning
- **Extra breda dörrar** som maximerar användningen av utrymmet i hisskorgen
- **Hygieniska** material som är lätta att rengöra



Visuella alternativ

Tak



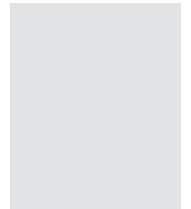
Typ: LF1
Ytbehandling: Vitlaminerad
Belysning: T5-lysrör



Typ: LF53
Ytbehandling: Asturias Satin (F)
rostfritt stål eller vitlaminerad
Belysning: T5-lysrör



Laminerad metall



Vitlaminerad



Typ: LF94/LF94M
Ytbehandling: Asturias Satin (F) rostfritt stål eller vitlaminerad
Belysning: T5-lysrör



Typ: LF95/LF95M
Ytbehandling: Asturias Satin (F) rostfritt stål med vit reflektor
Belysning: T5-lysrör



Rostfritt stål



F
Asturias Satin



Typ: LF97/LF97M
Ytbehandling: Asturias Satin (F) rostfritt stål eller vitlaminerad
Belysning: LED-lampa (kvadratisk)



Typ: LF98/LF98M
Ytbehandling: Asturias Satin (F) rostfritt stål eller vitlaminerad
Belysning: LED-lampa (rektangulär)



Väggar

Rostfritt stål



F
Asturias Satin



K
Scottish Quad



M
Flemish Linen

Laminerad metall



R1
Monterrey Silver



R10
Astoria Almond

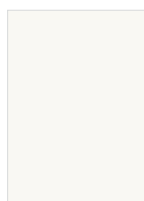
Laminat



L18
Portland Pearl



L19
Oceanside Shell

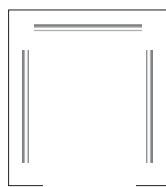


L72
Lucido Snow

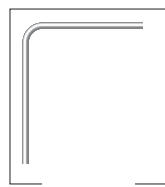
Handledare



HR41/HR51 rostfritt stål



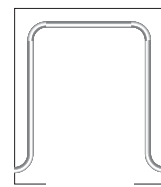
HR41/HR51 Rör



HR41TR/HR51TR
med hörnmodul



HR41R/HR53
(EN 81-70)
Rör med invikta ändar



HR41TR/HR51TR
(EN 81-70)
Rör med hörnmodul
och runda ändar



HR41/HR53 rostfritt stål

Avbärarlister

Upp till tre rader per vägg

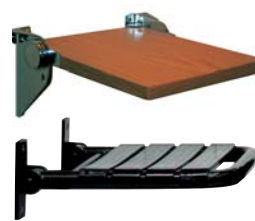


PR5
Bok eller Ek



PR6
Asturias Satin (F) rostfritt stål

Fällsitts



Fällsitts kan tillhandahållas för
användarkomfort

Golv

Kompositsten



SF2
Diorite Black

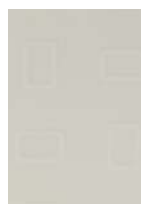
Vinyl



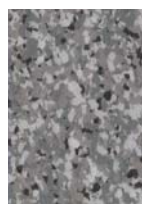
VF1
Chicago Silver



VF2
Chicago Lead



VF3
Cubic Cream



VF7
Gravel Grey



VF9
Sage Green

Gummi



RC5
Detroit Grey



RC9
Dayton Grey

Rostfritt stål



SS
Durkplåt 3 mm

Signalisation för säng-, transport- och personhissar

KSS 130 Vandalresistent signalisation



KSC 130

Våningstablå och
färdriktningsvisare



KSH 133



KSH 130



KSL 130

Manöverpanel (COP)

Utförande på panelfront:
Scottish Quad (K) eller Asturias Satin
(F) rostfritt stål

Våningsvisare:
Rullande våningsvisare

KSS 305 Väggmonterad signalisation



KSC 305/306

Våningstablå och
färdriktningsvisare
(Ytmonterad)



KSH 470



KSI 470/471



KSL 420

Manöverpanel (COP)

Utförande på panelfront:
Asturias Satin (F) rostfritt stål

Våningsvisare:
KSC 305: Punktmatris
KSC 306: 7-segment

KSS 570 Ytmonterad och KSS 670 Väggmonterad signalisation



KSC 573/575



KSC 673/675

Våningstablå och
färdriktningsvisare



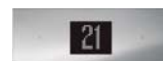
KSH 570



KSI 573



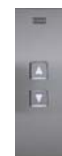
KSH 670



KSI 673



KSL 570



KSL 670

Manöverpanel (COP)


Utförande på panelfront:
Asturias Satin (F) rostfritt stål eller
Murano Mirror (H) spegelpolerat
rostfritt stål

Våningsvisare:
KSC 573/673: Rullande våningsvisare
KSC 575/675: Svartvit LCD


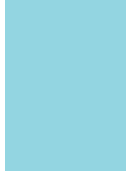



KONE Designsignalisation

KSC D20 Halvhöjd manöverpanel (COP)





Solid lack





Snow White

		
Ivory Black	Horizon Blue	Almond Green
		
Amber Red	Cherry Blossom	

Rastermönster


	
Anthracite Black	Sapphire Blue
	
Evergreen	Silver Grey

Mosaikmönster


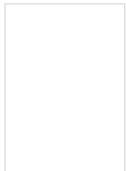

	
Mist Green	Sand Beige

KSC D40 Full höjd manöverpanel (COP)





Solid lack



Ivory Black

	
Horizon Blue	Almond Green
	
Snow White	Amber Red

Origamimönster

	
Sapphire Blue	Evergreen
	
Charcoal Grey	Anthracite Black

Våningstablå och färdriktningsvisare



Ett urval av 5 solida färger finns tillgängligt för färdriktningsvisare.

Korg- och schaktmått



Sänghissar

SEC = korg med en ingång

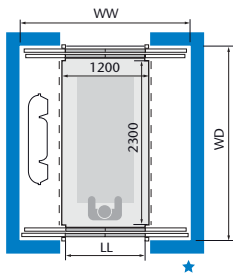
TTC = korg med genomgående funktion

Last kg	Personer	Sänghiss	Max. hastighet m/s	Max väningsplan	Korgtyp	Korgstorlek BBxDD mm	Dörrbredd LL mm	Schaktbredd WW mm		Schaktdjup WD mm		Topphöjd SH mm	Gropdjup PH mm	Tillgängliga hisstyper		
								Dörrtyp		Dörrtyp					*)	*)
								Center	Sida	Center	Sida					
1275	17	Säng + 1 person	2.0	24	SEC	1200x2300	1100	2350	2000	2600	2700	4200	2000	★		
					TTC	1200x2300	1100	2350	2000	2710	2910	4200	2000	★		
1600	21	Säng + 1 person	2.0	24	SEC	1400x2400	1300	2750	2300	2700	2800	4200	2000	★		
					TTC	1400x2400	1300	2750	2300	2810	3010	4200	2000	★		
2000	26	Säng + 3 personer	2.0	24	SEC	1500x2700	1400	2950	2450	3000	3100	4200	2200	★		
					TTC	1500x2700	1400	2950	2450	3110	3310	4200	2200	★		
2500	33	Säng + 3 - 5 personer	1.6	24	SEC	1800x2700	1500	2600	2600	3150	3150	3900	1850	★		
					TTC	1800x2700	1500	-	2600	-	3310	3900	1850	★		

*) Måtten är godkända för maxhastighet & KH=2300. För andra alternativ kan du rådfråga den lokala säljaren från KONE.

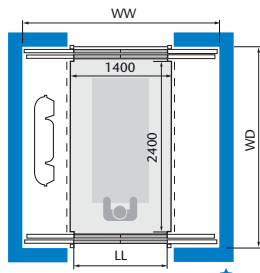
1275 kg / 17 personer

Med genomgång / Centrumöppnande



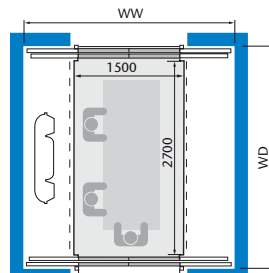
1600 kg / 21 personer

Med genomgång / Centrumöppnande



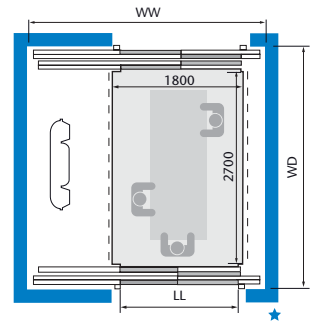
2000 kg / 26 personer

Med genomgång / Centrumöppnande



2500 kg / 33 personer

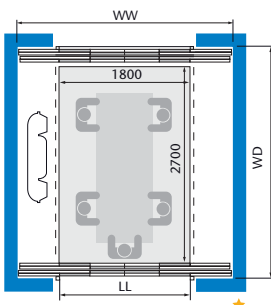
Med genomgång / Sidoöppnande



Last kg	Personer	Sänghiss	Max. hastighet m/s	Max väningsplan	Korgtyp	Korgstorlek BBxDD mm	Dörrbredd LL mm	Schaktbredd WW mm		Schaktdjup WD mm		Topphöjd SH mm	Gropdjup PH mm	Tillgängliga hisstyper		
								Dörrtyp		Dörrtyp					*)	*)
								Center	Sida	Center	Sida					
2500	33	Säng + 3 - 5 personer	1.0/1.6	12	SEC	1800x2700	1800	3050	-	3100	-	4100	1700	★		
					TTC	1800x2700	1800	3050	-	3250	-	4100	1700	★		
3000	40	Säng + 3 personer + övervakningsutrustning	1.0/1.6	12	SEC	2000x2750	2000	3250	-	3150	-	4100	1700	★		
					TTC	2000x2750	2000	3250	-	3300	-	4100	1700	★		
4000	54	Säng + 5 personer + övervakningsutrustning	1.0/1.6	12	SEC	2100x3400	2100	3350	-	3800	-	4100	1750	★		
					TTC	2100x3400	2100	3350	-	3950	-	4100	1750	★		
5000	67	Säng + 5 personer + övervakningsutrustning	1.6	12	SEC	2500x3500	2500	3900	-	3900	-	4500	2100	★		
					TTC	2400x3650	2400	3750	-	4200	-	4500	2100	★		

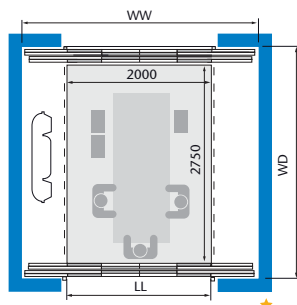
2500 kg / 33 personer

Med genomgång / Centrumöppnande



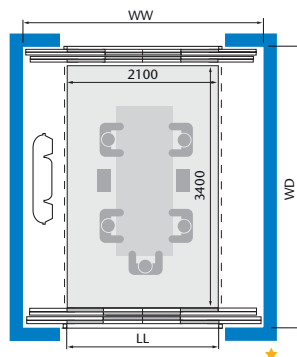
3000 kg / 40 personer

Med genomgång / Centrumöppnande



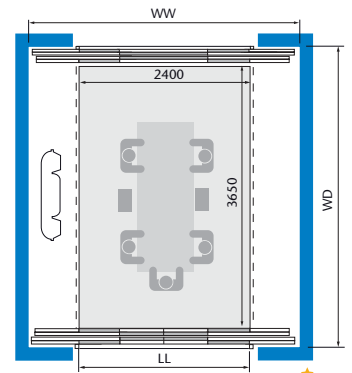
4000 kg / 54 personer

Med genomgång / Centrumöppnande



5000 kg / 67 personer

Med genomgång / Centrumöppnande





Servicehissar

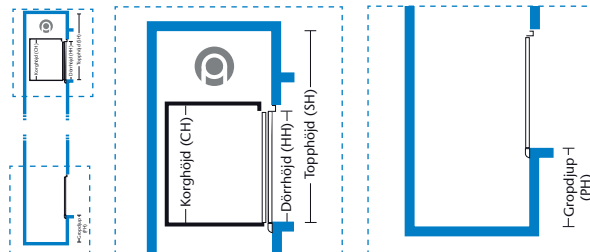
SEC = korg med en ingång

TTC = korg med genomgående funktion

Last kg	Personer	Sänghiss	Max. hastighet m/s	Max våningsplan	Korg-typ	Korgstorlek BBxDD mm	Dörrbredd LL mm	Schaktbredd WW mm		Schaktdjup WD mm		Topp höjd SH mm	Grophöjd PH mm	Tillgängliga hisstyper			
								Dörrtyp		Dörrtyp				*)	*)	KONE C5	KONE C7/C9
								Center	Sida	Center	Sida						
1000	13		1.6 / 2.0	24	SEC	1100x2100	1000	2200	1800	2400	2500	4100	1600	★	★		
					TTC	1100x2100	1000	2200	-	2510	-	4100	1600	★	★		
1275	17	Säng + 1 person	2.0	24	SEC	1200x2300	1100	2350	2000	2600	2700	4200	2000		★		
					TTC	1200x2300	1100	2350	2000	2710	2910	4200	2000		★		
1600	21	Säng + 1 person	2.0	24	SEC	1400x2400	1300	2750	2300	2700	2800	4200	2000		★		
					TTC	1400x2400	1300	2750	2300	2810	3010	4200	2000		★		
2000	26	Säng + 3 personer	2.0	24	SEC	1500x2700	1400	2950	2450	3000	3100	4200	2200		★		
					TTC	1500x2700	1400	2950	2450	3110	3310	4200	2200		★		
2500	33	Säng + 3 - 5 personer	1.6	24	SEC	1800x2700	1500	2600	2600	3150	3150	3900	1850		★		
					TTC	1800x2700	1500	-	2600	-	3310	3900	1850		★		

Last kg	Personer	Sänghiss	Max. hastighet m/s	Max våningsplan	Korg-typ	Korgstorlek BBxDD mm	Dörrbredd LL mm	Schaktbredd WW mm		Schaktdjup WD mm		Topp höjd SH mm	Grophöjd PH mm	Tillgängliga hisstyper		
								Dörrtyp		Dörrtyp				*)	*)	KONE TranSys
								Center	Sida	Center	Sida					
2500	33	Säng + 3 - 5 personer	1.0	12	SEC	1800x2700	1800	3050	-	3100	-	4100	1600		★	
					TTC	1800x2700	1800	3050	-	3250	-	4100	1600		★	
3000	40	Säng + 3 personer + övervakningsutrustning	1.0	12	SEC	2000x2750	2000	3250	-	3150	-	4100	1600		★	
					TTC	2000x2750	2000	3250	-	3300	-	4100	1600		★	
4000	54	Säng + 5 personer + övervakningsutrustning	1.0	12	SEC	2100x3400	2100	3350	-	3800	-	4100	1750		★	
					TTC	2100x3400	2100	3350	-	3950	-	4100	1750		★	
5000	67	Säng + 5 personer + övervakningsutrustning	1.0	12	SEC	2500x3500	2500	3900	-	3900	-	4500	2100		★	
					TTC	2400x3650	2400	3750	-	4200	-	4500	2100		★	

- ★ KONE MonoSpace C5
- ★ KONE MonoSpace C7/C9
- ★ KONE TranSys



*) Måtten är godkända för maxhastighet & KH=2300. För andra alternativ kan du rådfråga den lokala säljaren från KONE.



Personhissar

SEC = korg med en ingång

TTC = korg med genomgående funktion

Last kg	Personer	Sänghiss	Max. hastighet m/s	Max våningsplan	Korg-typ	Korgstorlek BBxDD mm	Dörrbredd LL mm	Schaktbredd WW mm		Schaktdjup WD mm		Topp höjd SH mm	Grophöjd PH mm	Tillgängliga hisstyper			
								Dörrtyp		Dörrtyp				*)	*)	KONE C5	KONE C7/C9
								Center	Sida	Center	Sida						
1000	13		1.6 / 2.0	24	SEC	1100x2100	1000	2550	2100	2050	2150	4100	1600	★	★		
					TTC	1100x2100	1000	2150	-	2510	-	4100	1600	★	★		
1275	17	Säng + 1 person	2.0	24	SEC	1200x2300	1100	2350	2000	2600	2700	4200	2000		★		
					TTC	1200x2300	1100	2350	2000	2710	2910	4200	2000		★		
1600	21	Säng + 1 person	2.0	24	SEC	1400x2400	1300	2750	2300	2700	2800	4200	2000		★		
					TTC	1400x2400	1300	2750	2300	2810	3010	4200	2000		★		
2000	26	Säng + 3 personer	2.0	24	SEC	1500x2700	1400	2950	2450	3000	3100	4200	2200		★		
					TTC	1500x2700	1400	2950	2450	3110	3310	4200	2200		★		

*) Måtten är godkända för maxhastighet & KH=2300. För andra alternativ kan du rådfråga den lokala säljaren från KONE.

Vid genomgångskorg är minimiavståndet mellan närliggande våningsplan 400 mm (vid 1,0 m/s)



KONE levererar innovativa och miljöeffektiva lösningar för hissar, rulltrappor och automatiska dörrar. Vi stöder våra kunder i alla steg på vägen, från design, tillverkning och installation till underhåll och modernisering. KONE är globalt ledande när det gäller att hjälpa kunderna att hantera smidigt person- och varuflöde i deras byggnader.

Vårt åtagande till kunderna syns i alla KONE-lösningar. Detta gör oss till en pålitlig partner under byggnadens hela livscykel. Vi utmanar den konventionella visdomen i branschen. Vi är snabba, flexibla och har ett välförtjänt rykte som teknologiskt ledande, med innovationer som KONE MonoSpace®, KONE MaxiSpace™ och KONE InnoTrack™. Du kan uppleva dessa innovationer i arkitektoniska sevärdheter som Trump Tower i Chicago, 30 St Mary Axe i London, Schiphol-flygplatsen i Amsterdam och Beijing National Grand Theatre i Kina.

KONE har över 34 000 engagerade anställda experter för att hjälpa dig globalt och lokalt i över 50 länder.

KONE AB
+46 8 752 35 00
www.kone.com