



**Lyftplattform
för svängd trapp**

Neptunus

Globus Neptunus

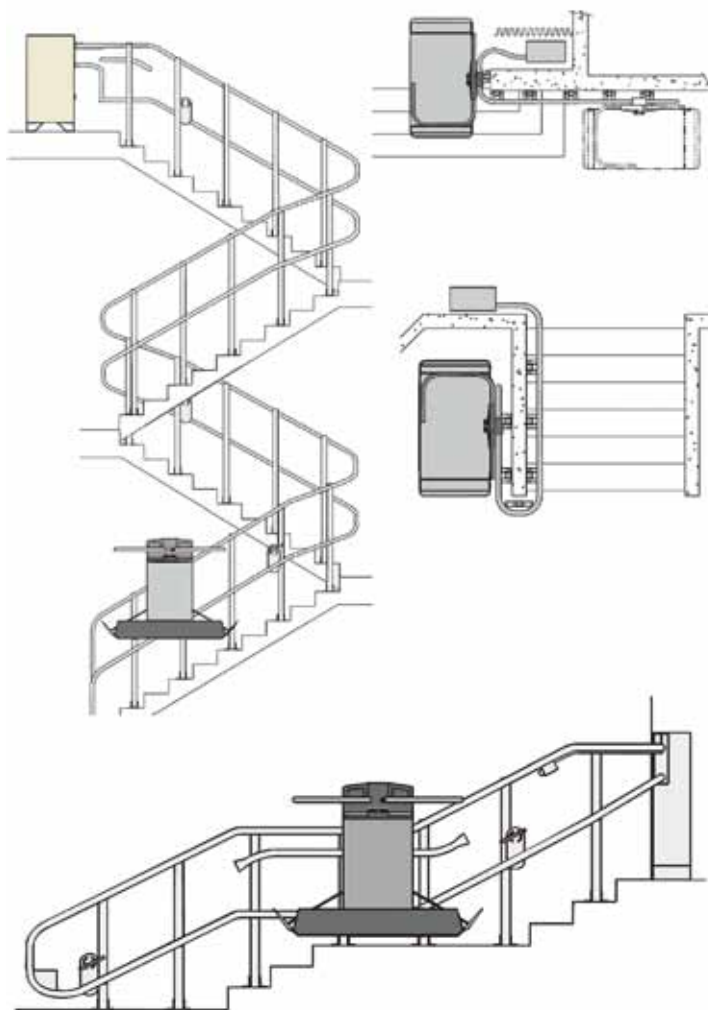
Design för mångsidig användbarhet

Globus Neptunus är en plattformshiss för svängda trappor och passar i såväl utom- som inomhusmiljö. Hissen, med sin smärta design, färdas smidigt utmed den vägg- eller stolpmonterade rälsen.

Den kompakta konstruktionen bidrar till att tillgängligheten kan ökas i många olika miljöer. Exempel på några miljöer där hissen har installerats är privata bostäder, skolor, kyrkor, kontor, hotell, flygplatser, tunnelbanor, bibliotek, museer, teatrar, biografier och idrottsanläggningar.

Globus Neptunus kan vara lösningen

Till höger visas några varianter på trappor där Globus Neptunus kan vara den tillgänglighetsökande lösningen. Svängda trappor med flera stannplan/våningar, rak trappa med parkering runt hörnet, lyft upp till en scen eller rak trappa med mellanliggande vilplan är alltså några exempel på situationer där Globus Neptunus kan vara lösningen.



Globus Neptunus

Standardutförande

- Lyftkapacitet standard motorskåp 300 kg
- Lyftkapacitet kompakt motorskåp 250 kg
- Varningslampor, för fotgängare, på plattformen
- Nyckelstyrda sänd- och kallstationer med "Smart-Lite Technology"
- Automatisk hopfällning av plattformen
- Plattformkontroller inkluderande två stora lysande upp-/nerknappar och ett nödstopp
- Manuell nödsänkning och nödfällning
- Dubbelverkande sensor på ramperna
- Fyra olika plattformstorlekar

Tillval

- Många olika plattformstorlekar
- Fjärrstyrd ledsagarkontroll
- Nyckelkörd plattform
- Sidopåakning
- Fällsits med säkerhetsbälte
- "Dek-Lite", belysning av plattformen och sitter under fällsitsen (kan därför endast fås med fällsits)
- Brandlarmsintegrering
- Ljud- och ljussignal som varnar fotgängare
- Låst plattform som reducerar risken för vandalisering
- Optisk sensor på sidorna av hissen



Smart-Lite Technology

Ett datorstyrt kontrollsystem som guidar brukaren steg för steg under hela förloppet genom att den knapp som ska tryckas på lyser. Knapparna är stora, ljusa, grafiskt klara och ger ett "bip"-ljud när man trycker på dem. Fäll- och fäll-uppfunktionen är helt automatisk och startar med ett enkelt tryck på den upplysta knappen.



Utökad säkerhet

Passagerares och fotgängares säkerhet är tryggad genom en sensor under plattformen (1) som stoppar plattformen om något tar emot under plattformen. Det unika med Globus Neptunus är den bärnstensfärgade säkerhetsbelysningen för fotgånare (2) som finns på båda kortsidor om plattformen. Dessutom finns sensor på båda kortsidesramperna (3) som känner av hinder i trappan och också förhindrar rullstolen att rulla av plattformen.



Ultratyst drivenhet med PCC-system

Globus Neptunus ultratysta drivenhet är placerad i en låst drivenhetslåda bortom plattformen. Den drivande elektriska motorn är tyst men ändå kraftfull (2 Hk). Allt som hörs är det viskande ljudet av fläkten, liknande den hos en dator.

Den "programmerbara konfigurationskontrollen" (PCC) tillåter att Globus Neptunus skräddarsys för varje enskild trappa. Detta inkluderar fartsänkning i kurvor och vid parkeringsläge, automatisk fällning av plattformen. Ytterligare sofistikerade funktionsmöjligheter finns, som t.ex. integrering med brandlarm.



Kompakt plattformsparkering ger minskad risk för vandalisering

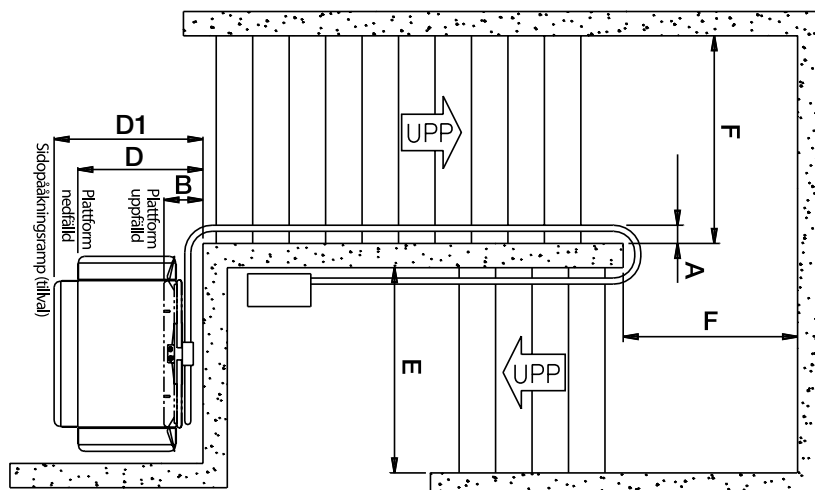
Med sitt fjärrstyrda drivsystem har Globus Neptunus en av branschens mest kompakta fällplattform som ger maximal plats utmed trappan och vid stannplanen. Då plattformen är parkerad och uppfälld, döljs och skyddas bommar och kontroller. I publika miljöer, som t.ex. vid skolor, kan ytterligare vandalskydd uppnås genom montering av ett robust plattformssäkerhetslås.



Svängda säkerhetsbommar/-armar

Hissens svängda säkerhetsbommar förstärker säkerheten ytterligare vid påstigning och under färd utmed trappan. Placering och utformning med rundning utmed plattformens ytterkanter ger maximal användbar yta på plattformen.

Designen av hissens säkerhetsbommar medger även att större rullstolar får plats. Säkerhetsbommarna har helautomatisk styrning och en sofistikerad elektronisk avkänning vid eventuella hinder.



Tillval

	Fästmetod	800 x 1220*	800 x 1050*	800 x 900*	700 x 750*
A	Väggmontage	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
	Stolpmontage	170 mm	170 mm	170 mm	170 mm
B	Väggmontage	280 mm	280 mm	280 mm	280 mm
	Stolpmontage	320 mm	320 mm	320 mm	320 mm
D	Väggmontage	1 190 mm	1 150 mm	1 110 mm	980 mm
	Stolpmontage	1 250 mm	1 190 mm	1 150 mm	1 020 mm
D1**	Väggmontage	1 240 mm	1 200 mm	1 160 mm	1 030 mm
	Stolpmontage	1 300 mm	1 240 mm	1 200 mm	1 070 mm

* Plattformens mått i mm

** Inklusive sidopååkningsramp (tillval)

Teknisk data

Lyftkapacitet	Standard motorskåp 300 kg	Drivsystem	Vajer med kuldrift
Lyftkapacitet	Kompakt motorskåp 250 kg	Elanslutning	230 V, 16 Ah
Lyft hastighet	0,15 m/sek	Motor	2 Hk, frekvensstyrd
Ytbehandling	Pulverlackat stål	Stigning	0-68°
Åkskenor		Manöversystem	Upp- och nedknapp hålles intryckt under färd
Manöverpanel	På hissen samt på stannplanen		

Globus TT AB
Svalstavägen 1
611 50 Nyköping

Tel 0155-20 55 00
E-mail info@globustt.se
www.globustt.se

GLOBUS
DIREKT

Tel 0155-20 55 00
Kvalitetsservice när
du behöver det.

GRÖNA
GLOBUS

Tel 0155-20 55 00
Återanvändning på
ett miljöriktigt sätt.

Globus
TILLFÖR TILLGÄNGLIGHET®