

RPsp.

En moderne rullestolheis
for rette trapper.



thyssenkrupp





RPsp er en moderne, svært pålitelig og brukervennlig plattformheis for rette trapper.

RPsp - den rette løsningen for bedre tilgjengelighet.

Bedre tilgjengelighet for rullestolbrukere

RPsp er en komfortabel og praktisk plattformheis for rette trapper. Lokaler, som vanligvis er vanskelig å benytte for rullestolbrukere, vil med en RPsp fra thyssenkrupp Home Solutions bli langt mer tilgjengelige.

Brukervennlig og lite plasskrevende

Denne rullestolheisen er enkel og intuitiv i bruk. Den kan leveres med ulike plattformstørrelser og kan også utstyres med sidepåkjøring der det er den beste løsningen. Plattformen kjøres med påholden knapp. Knappen kan tas ut og brukes på tilkallingsboksene og på begge sider av plattformen for bedre kjørekomfort. Knappen kan derfor også fungere som nøkkel.

Designet er moderne med runde vennlige former og myke farger. Plattformheisen tar minimalt med plass og kan foldes sammen, med sikkerhetsbommene pent gjemt, når den ikke er i bruk.

Tekniske spesifikasjoner

Kapasitet	Maks 300 kg
El. tilkobling	220 V 1-fas
Stigningsgrad	0 - 45°
Hastighet	7-13 m/s - softstart
Plattform	med parkeringsautomatikk
Plattformstørrelse (BxL)	500 mm x 850 mm 550 mm x 850 mm 600 mm x 850 mm 650 mm x 850 mm 710 mm x 850 mm 710 mm x 1050 mm 850 mm x 1050 mm 850 mm x 1250 mm
Sikkerhet	Automatisk sperregrinder Avrullingssikring Autostopp ved hindringer Overlastkontroll Nødsenking
Ekstrautstyr	Sidepåkjøringsrampe Klappsete Batteribackup med elektrisk nødsenking Alarm, visuell og audio Ledsagerkontroll Overlastkontroll Montering på trappefestede stolper
Typegodkjent og CE-merket	

RPsp - ideell for rullestolbrukere

- ➞ Moderne design
- ➞ Tar liten plass når den ikke er i bruk
- ➞ Rask montering
- ➞ Kan utstyres med sidepåkjøring
- ➞ Kan leveres med ulike plattformstørrelser

„Velg den rette løsningen for din rette trapp“

thyssenkrupp Home Solutions

Brobekkveien 38, 0598 Oslo

Postboks 6877 Rodeløkka, 0504 Oslo

T: +47 21 97 97 50

ordre.home.no@thyssenkrupp.com

www.tk-encasa.no

engineering.tomorrow.together.