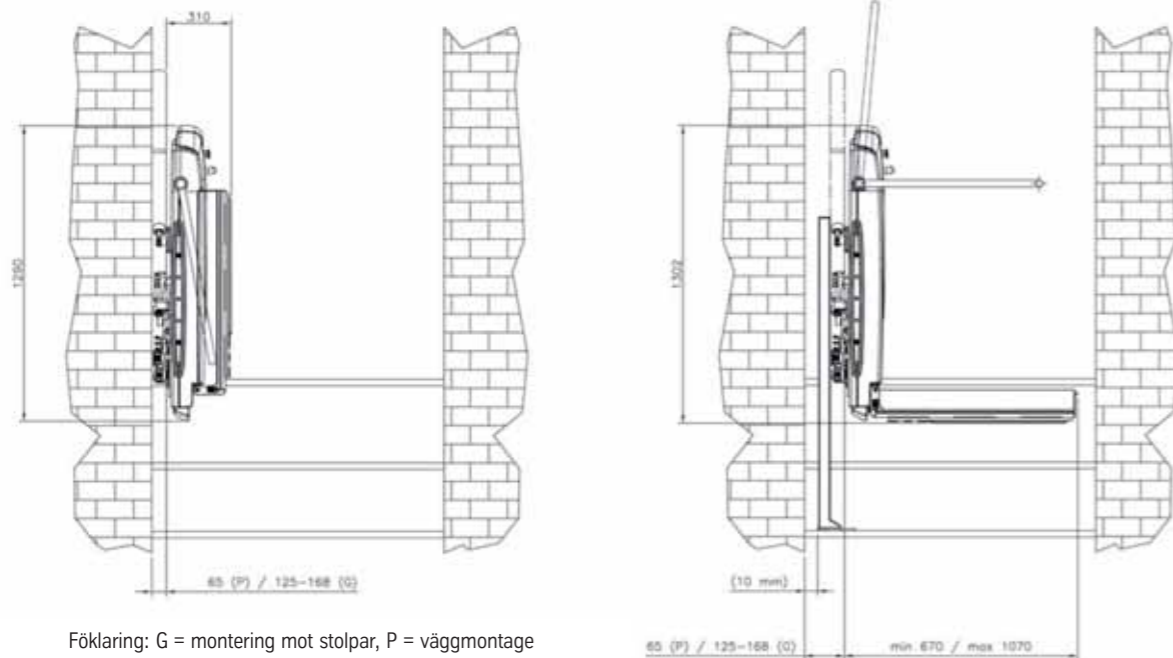


Tekniska specifikationer

RPSP Rak, snedgående plattformshiss



Märklast	: 325 kg (0-36°) – 250 kg (upp till 45°)
Märkhastighet	: 0,07 m/s, (0,14 m/s tillval)
Effekt	: 0,75 kW
Elanslutning	: 230 V AC
Manöverspanning	: 24 V DC
Max färd bana	: 40 m
Max lutning	: 45°
Min trappbredd	: 955 mm med std-plattform
Min trappbredd	: 755 mm med spec.-plattform
Egenvikt	: Plattform 130 kg, gejdskena 14 Kg/m
Uppfyller	: Maskindirektivet 2006/42/CE
Certifiering	: TÜV CE

Tillval

- Olika plattformstorlekar
- El regl. upp- och nedfallning av lastplan
- Fjärrkontroll på stannplanen
- Utomhusversion (IP 55)
- Förhöjd märkhastighet, 0,14 m/s
- Reservströmsaggregat
- Radiokontroll
- Längsidesramp
- Fällsits
- Utomhusöverdrag

Bilder, skisser och övrig information kan ändras utan föregående meddelande.



ThyssenKrupp Accessibility BV
Van Utrechtweg 99, P.O. Box 754
2920 CB Krimpen aan den IJssel
Nederländerna
Telefon: +31 (0)180 530988
Fax: +31 (0)180 530998
E-post: info@tka-international.com
www.tka-international.com

All statements as to the properties or utilization of the materials and products mentioned in this brochure are for the purpose of description only. Guarantees in respect of the existence of certain properties or utilization of the material mentioned valid are only if agreed upon in writing. Subject to technical changes without notice. Reprints, even extracts, only with permission of the publisher.

Ett ThyssenKrupp
Hissföretag

ThyssenKrupp Access



ThyssenKrupp

Företaget

I mer än 25 år har vi arbetat med att förbättra människors frihet genom att göra vardagslivet mer bekvämt och behagligt. Vi är stolta över att framgångsrikt ha installerat fler än 30 000 hissar, men framför allt är vi stolta över de 30 000 leenden som våra hissar gav upphov till.



RPSP

Hissens utveckling

Tillkomsten av RPSP kan helt klart betraktas som ett betydelsefullt etappmål i vår utveckling av snedgående plattformshissar. Avstämd färgsättning, rundade former, fällbara skyddsboommar, minimerat utrymmebehov är bara några av fördelarna med den sjunde generationens raka plattformshissar från ThyssenKrupp.

Ett kvalitetsval

RPSP tillverkas av högkvalitativa material. Alla exponerade ytor/delar (gejdskena, plattform, skyddsboommar) är tillverkade av anodiserad aluminium för att garantera en rostfri produkt. Konstruktion och design bekräftas av hög precision och ett tilltalande utseende för att understryka vår produkts överlägsenhet. Gejdskenas design harmonierar med alla miljöer och går att använda som ledstång. RPSP kan installeras direkt på väggen men också på stolpar.

Säker, tillförlitlig, robust

RPSP (CE-, TÜV-certifierad) överensstämmer redan med de nya maskindirektivet (2006/42 CE) som träder i kraft i december 2009. Hissen är utrustad med säkerhetsanordningar som eliminerar klämrisker. Som tillval även ett överbelastskydd. Märklast upp till 325 kg och plattformsmått på upp till 1 250 x 900 mm gör RPSP till en verkligt användbar produkt.

RPSP lämpar sig för inom- och utomhusinstallation, (IP55-version finns som tillval).

Lätt att installera och att återanvända

RPSP kan installeras på några få timmar. Man behöver bara montera gejdskenan, köra på plattformen och ansluta till ström - så är hissen i stort färdig för användning. En RPSP-plattform kan återanvändas på en annan gejdskena och lutningen justeras utan större modifiering.

Enkel att använda

Avancerad ergonomisk design, utvecklad i samarbete med olika brukarorganisationer gör RPSP till en av de enklaste, bekvämaste och säkraste trapphissarna på marknaden. Hissen manövreras med en joystick som styr alla funktioner. RPSP är helt automatisk; skyddsboommar och ramper är liksom lastplanets upp- och nedfällning elektriskt reglerade.

Tillval

RPSP erbjuder en hög funktionalitet redan i sitt basutförande. Dessutom finns tillvalutrustning som t ex erbjuder elektrisk upp- och nedfällning av lastplanet, visuella eller akustiska larm, förhöjd hastighet (upp till 0,14 m/s) i kombination med mjukstart, reservströmsaggregat, fjärrkontroller, fällsits och långsidesramp.