



## RPsp Fact Sheet

August 2009

**RPsp – Der flexible Plattformlift für gerade Treppen im Innen- und Außenbereich**

### Beschreibung

#### Der flexible Plattformlift „für alle Fälle“

Der Plattformlift RPsp bietet für alle geraden Treppen ab 755 mm Breite und bis 40 Meter Länge eine Lösung: So kann zwischen vier Standard-Plattformgrößen und insgesamt mehr als 60 individuellen Lösungen ausgewählt werden, die – je nach Steigung – mit bis zu 325 kg belastet werden können. Zahlreiche optionale Details machen den RPsp zu einem passenden Lift für jeden Anwendungsbereich. Durch die zusammenklappbare Plattform ist der Lift kompakt und platzsparend. Durch die sorgfältige Verarbeitung hochwertiger Materialien ist der RPsp auch bestens im Außenbereich einsetzbar. Der Lift ist in wenigen Stunden installiert.

#### Zuverlässig und sicher

Die Technik des RPsp ist das Ergebnis langjähriger Erfahrung: Sie ist ausgereift und äußerst einfach zu bedienen. Alle Funktionen sind mittels eines einzigen, ergonomischen Bedienhebels, der gleichzeitig als Schlüssel dient, auszuführen, wie beispielsweise auch das Heranholen des Liftes über die Außenbefehlsgeber an der Wand oder das Ausklappen der Plattform. Zahlreiche Sicherheitsdetails wie elektronische Sicherheitsbügel oder eine Notbremse sorgen für stets zuverlässiges Funktionieren. Selbstverständlich ist der RPsp TÜV-zertifiziert und entspricht bereits heute der ab Dezember 2009 gültigen neuen Europäischen Maschinenrichtlinie sowie der neuen europäischen Norm EN 81-40.

.../2



Seite  
2

Datum  
August 2009

## Design für höchste Ansprüche

Alle Außenteile (Schiene, Plattform, Sicherheitsbügel) bestehen aus eloxiertem Aluminium, was den RPsp besonders robust macht und leicht zu reinigen, auch im Außeneinsatz. Im Design passt der RPsp jetzt zu seinem Pendant Supra, dem Plattformlift für kurvige Treppen. Beide zeichnen sich damit durch dezente Farben und runde Formen aus. Privatkunden als auch Kunden aus dem öffentlichen Bereich profitieren so von einem langlebigen Produkt, das Zuverlässigkeit mit Design verbindet.

.../3



Seite  
3

Datum  
August 2009

## RPsp – Die wichtigsten Merkmale auf einen Blick

- Einsatz auf geraden Treppen im öffentlichen und privaten Bereich, innen und außen
- Standard-Plattform zusammenklappbar
- Installation: Innerhalb eines Tages
- Bedienung:
  - o Steuerung mittels Bedienschlüssel auf der Plattform
  - o Optional: Je ein Außenbefehlsgeber am unteren und oberen Treppenende zum Heranholen/Wegfahren des Liftes per Bedienschlüssel
- Sicherheit:
  - o Totmannsteuerung
  - o Haltegriff
  - o Notbremse
  - o Sicherheitssensoren für automatischen Stopp bei Hindernissen auf der Treppe
  - o Elektronische Sicherheitsbügel
  - o Notstromversorgung (20 Minuten bei Stromausfall)
  - o Absenkvorrichtung bei Stromausfall
  - o Audiovisueller Alarm
  - o Ladekontrolle
  - o Geschwindigkeitsbegrenzer
- Weitere Ausstattungsmerkmale:
  - o Plattform elektrisch klappbar
  - o Klappsitz
  - o Verschiedene Plattformgrößen
  - o Elektronisch gesteuerte Zugangsrampe
  - o Wetterschutzhaube für Außeneinsatz

Diese und weitere Informationen zu den Produkten finden Sie unter  
<http://www.hueggenberg.com/news/news-TK-Accessibility.htm>

### Kontakt:

Marlies Happ  
ThyssenKrupp Accessibility Holding GmbH  
Tel.: +49 201 79959-18  
Fax: +49 201 79959-20  
E-Mail: [marlies.happ@thyssenkrupp.com](mailto:marlies.happ@thyssenkrupp.com)  
[www.thyssenkrupp-elevator.com](http://www.thyssenkrupp-elevator.com)