



## Supra Fact Sheet

August 2009

**Supra – Der Plattformlift in neuem Design für kurvige Treppen im Innen- und Außenbereich**

### Beschreibung

#### Maßgeschneiderte Lösung auch für schmale Treppen

Der Plattformlift Supra wurde speziell für kurvige Treppenverläufe und zur Installation an der Innenseite (Geländerseite) entwickelt. Die einklappbare Plattform, die auch „um die Ecke“ geparkt werden kann, sorgt zusätzlich dafür, dass die Treppe stets frei zugänglich bleibt für alle Nutzer. So ist der Supra in zusammengeklapptem Zustand so kompakt, dass er lediglich 285 mm in der Tiefe und 1290 mm in der Höhe benötigt. Die Sicherheitsbügel werden dabei in die Plattform eingeklappt. Aufgrund dieser minimalen Platzanforderung ist der Supra die ideale Lösung auch für schmale Treppen im privaten und öffentlichen Bereich. Er ist in weniger als einem Tag installiert.

#### 0 Grad Steigung für Flexibilität

Der neue Supra ermöglicht eine „0 Grad“-Steigung, wodurch er die ideale Lösung für Treppen mit Absätzen darstellt. Die Schiene passt sich exakt den Kurven und damit dem Verlauf der Treppe an. So ist der neue Supra besonders tauglich für den Einsatz in U-Bahnstationen und Bahnhöfen.

#### Höchste Qualität garantiert Sicherheit

Sorgfältige Konstruktion und Verarbeitung sorgen für Produktqualität nach höchsten Standards. Belastungstests bereits in der Entwicklungsphase machen den Supra zu einem der langlebigsten und zuverlässigsten Produkte auf dem Markt. Der Lift ist mit verschiedenen Sicherheitssensoren ausgestattet. Seine Belastbarkeit erreicht 300 kg, überwacht von einer Ladekontrolle. Supra entspricht bereits heute der ab Dezember 2009

.../2



Seite  
2

Datum  
August 2009

gültigen neuen Europäischen Maschinenrichtlinie sowie der neuen europäischen Norm EN 81-40 und ist CE- und TÜV-zertifiziert.

### **Design für höchste Ansprüche**

Der Supra wird aus hochwertigen Materialien gefertigt. Alle Außenteile (Schiene, Plattform, Sicherheitsbügel) bestehen aus eloxiertem Aluminium, was den Supra besonders robust und leicht zu reinigen macht - sogar im Außeneinsatz. Das Design des Supra passt jetzt zu seinem Pendant RPsp, dem Plattformlift für gerade 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

## Supra – Die wichtigsten Merkmale auf einen Blick

- Einsatz auf kurvigen Treppen oder Treppen mit Absätzen 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 Treppende 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 (in Kürze)
  - 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)