

PLATTFORMLIFTE FÜR
GERADE UND KURVIGE
TREPPENHÄUSER

SUPRA & SUPRA LINEA

ACCESS

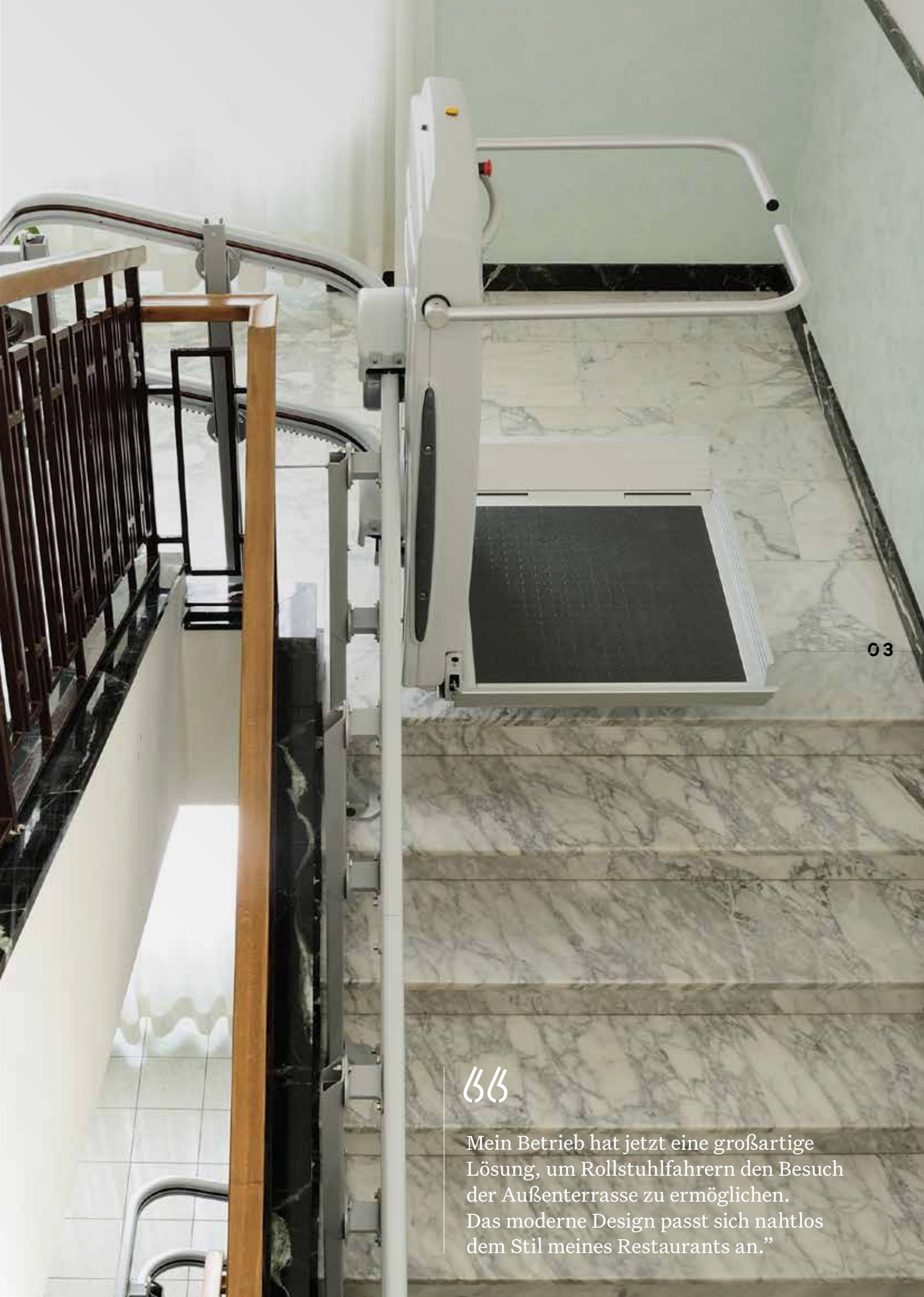
Unsere schrägen Plattformlifte werden hergestellt, um die Bedürfnisse der Kunden zu erfüllen, den besten Komfort und Qualität zu liefern.

Fortschrittlich in Design und Ergonomie, werden bei der Herstellung von Supra und Supra Linea nur Qualitätskomponente verwendet. Die perfekte Lösung, um vorkommende Hindernisse zu überwinden und Ihr Gebäude für alle zugänglich zu machen.

Der Supra wurde für den Einsatz auf jeder Art von Treppe entworfen: gebogen, gerade mit einer Änderung der Steigung, mehrere Treppenabsätze und Wendeltreppen.

Der Supra Linea wurde für den Einsatz auf einer geraden Treppe mit konstanter Steigung entwickelt.

Alle freiliegenden Oberflächen sind aus eloxiertem Aluminium hergestellt, um ein rostfreies Produkt zu gewährleisten. Mit dem Zusatz des IP55-Pakets sind beide Produkte auch für den Einsatz im Außenbereich geeignet.



03

“

Mein Betrieb hat jetzt eine großartige Lösung, um Rollstuhlfahrern den Besuch der Außenterrasse zu ermöglichen. Das moderne Design passt sich nahtlos dem Stil meines Restaurants an.”

1

ERGONOMISCHES DESIGN

Supra und Supra Linea haben ein fortschrittliches ergonomisches Design, das in Abstimmung mit renommierten Verbraucherverbänden entwickelt wurde. Dieses hat es uns ermöglicht, einen der komfortabelsten und sichersten schrägen Plattformlifte auf dem Markt zu entwickeln. Der einfach zu bedienende Joystick oder die optionalen Tasten, lassen den Lift mit minimalem Aufwand für den Anwender sicher die Treppe nach oben und unten fahren.

04

2

KOMPAKT UND DISKRET

Aufgrund ihres schlanken Profils nehmen die Supra und Supra Linea auf der Treppe wenig Platz ein, wenn sie nicht in Gebrauch sind. Die Wahl der Parkmöglichkeiten und Plattformgrößen macht sie ideal für viel frequentierte Gebäude, in denen Platz ein kostbares Gut ist.

3

SICHERHEIT

Die Sicherheit unserer Kunden ist von größter Bedeutung für uns. Sowohl der Supra als auch der Supra Linea sind nach der Europäischen Maschinenrichtlinie 2006/42/EG zertifiziert. Sie sind mit Aufprall- und Klemmschutzeinrichtungen ausgestattet, die den Lift zum sofortigen Stillstand bringen, wenn sie auf der Treppe auf ein Hindernis treffen. Eine Überlastvorrichtung gemäß der Europäischen Norm EN 81-40 kann hinzugefügt werden.

2



Wenn der Plattformlift oben oder unten ankommt, öffnet sich die vordere Zugangsrampe automatisch, so dass der Benutzer mit minimalem Aufwand die Plattform betreten oder verlassen kann. Die Zufahrtsrampen werden vor der Fahrt wieder angehoben um dem Benutzer ein Gefühl der Sicherheit zu geben.



1**Automatische Sicherungsbügel**

Supra und Supra Linea verfügen über automatische Sicherungsbügel, die den Benutzer während der Fahrt umgeben. Wenn der Lift oben oder unten ankommt, hebt sich der vordere Sicherungsbügel, so dass der Benutzer den Lift betreten oder verlassen kann. Dieser wird vor der Fahrt wieder abgesenkt, um dem Benutzer ein Gefühl der Sicherheit zu geben.

2**On-board Steuerung mit ergonomischen Tasten**

Die on-board-Steuerung macht es einfach, den Supra und Supra Linea zu betreiben. Die ergonomischen Tasten und Knöpfe sind so geformt, dass sie mit minimalem Aufwand bedient werden können, während ihr Design ästhetisch ansprechend bleibt.

3**Aufprall-/Klemmschutz**

Der Lift ist so konstruiert, dass es zu einem automatischen Stillstand kommt, wenn die Plattform auf der Treppe auf ein Hindernis trifft. Er hat Aufprall-/Klemmschutzvorrichtungen an den Seiten des Maschinengehäuses und an der Unterseite der Plattform.

4**Anti-Rutsch-Sicherheits-Bodenbelag**

Supra und Supra Linea wurden so entworfen, dass sie strapazierfähig und langlebig sind. Sie sind mit einem Anti-Rutsch-Sicherheitsbodenbelag ausgestattet, um Ausrutschen vorzubeugen und jede Art von oberflächlichen Schäden durch häufigen Gebrauch zu reduzieren.



WENN DER LIFT
NICHT IN BETRIEB
IST, KANN ER BEQUEM
BIS AUF 370MM
WEGGEKLAPPT WERDEN
UND BIETET SOMIT
DIE IDEALE
LÖSUNG FÜR ALLE
ZUSÄTZLICHEN
TREPPENNUTZER



OPTIONEN

08 MAßGESCHNEIDERT

Wenn Sie den Supra oder Supra Linea wählen, sorgen Sie für die beste Lösung für Ihre Anforderungen an die Barrierefreiheit. Mit einer Reihe von Optionen können Supra und Supra Linea maßgefertigt werden, um fast jeder Situation gerecht zu werden.

BARRIEREFREIHEIT

Mit vollautomatischen Faltbühnen, einer großen Auswahl an Plattformgrößen und Zwischenstopps sind Supra und Supra Linea geeignet für den Einbau in fast jede Art von Gebäude.



Klappsitz

Verfügbar für Nicht-Rollstuhlfahrer, die während der Fahrt auf der Plattform sitzen möchten.



90° Einstiegsrampe

Verfügbar für jede Plattformgröße und erleichtert Ihnen das Betreten und Verlassen der Plattform, wenn am unteren Treppenabsatz nur begrenzt Platz verfügbar ist.

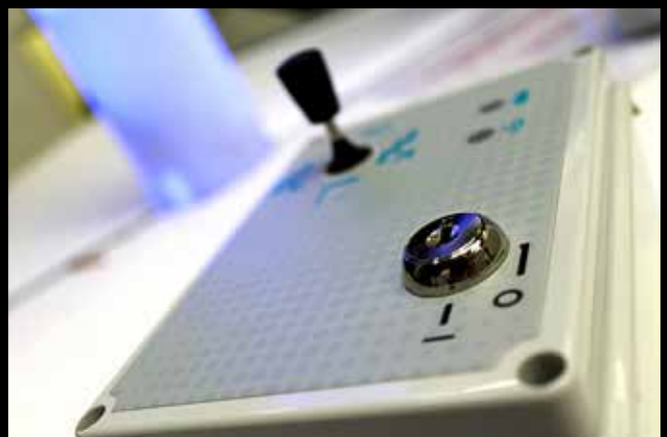
09

BEDIENUNG



Funkfernsteuerung

Die Fernbedienung kann während der Fahrt vom Benutzer gehalten werden oder von einer bestimmten Person als Begleitkontrolle genutzt werden.



Ruftasten mit Joystick oder Tasten

Die Ruftasten sind an jedem Ende der Treppe platziert. An öffentlichen Orten empfehlen wir die Ruftasten entweder mit einem Joystick (hier abgebildet) oder mit Tasten. Sie werden normalerweise an der Wand montiert, aber wenn keine Wand vorhanden ist, können eine Konsole (Supra Linea) und ein Ständer (Supra) geliefert werden.



Der Supra wurde überall in unserem Büro in Großbritannien angebracht, um alle Hindernisse für Besucher, die auf einen Rollstuhl angewiesen sind, zu beseitigen. Das Produkt ist sicher, zuverlässig, sieht gut aus und ist vor allem eine kostengünstige Lösung, um die volle Barrierefreiheit in unseren Räumlichkeiten zu ermöglichen.“

**SUPRA UND
SUPRA LINEA
SIND IN EINER
REIHE VON
PLATTFORMGRÖßEN
VERFÜGBAR**

BACKUP - FUNKTIONALITÄT



Batterie Backup - Supra

Die Backup-Batterie ermöglicht es, den Supra im Falle eines Stromausfalls zu benutzen.



Reservestromversorgung - Supra Linea

Die Reservestromversorgung ermöglicht es, den Lift bei Stromausfall zu benutzen. Wenn Sie die Reservestromversorgung wählen, ist die schnelle Version enthalten.

SCHNELLE VERSION



Schnelle Version (0,13 m/s)

Eine schnelle Version ist für Supra und Supra Linea erhältlich. Diese Option wird vor allem von den Nutzern geschätzt, die Anlagen besitzen, die einen weiten Weg zurücklegen.

AUßENBEREICH

Mit dem Zusatz des IP55-Pakets eignen sich sowohl Supra als auch Supra Linea für den Einsatz im Außenbereich oder für Orte, die hohe Kondensationswerte haben.

12



Rostfrei

Im Supra und Supra Linea kommt verstärkt eloxiertes Aluminium zum Einsatz, um Sie mit einem haltbaren Produkt zu versorgen, das Rost widersteht und somit ideal ist für alle Anbringungen im Außenbereich.



Außenabdeckung

Für den Nicht-Gebrauch, sind die IP55-Versionen des Supra und Supra Linea mit einer passenden, regensicheren Schutzhülle ausgestattet.



Die Außenanlagen sind einer der Gründe, warum ich dieses Haus gekauft habe. Jetzt kann ich den gesamten Garten ohne Zugangsbeschränkungen erleben.“

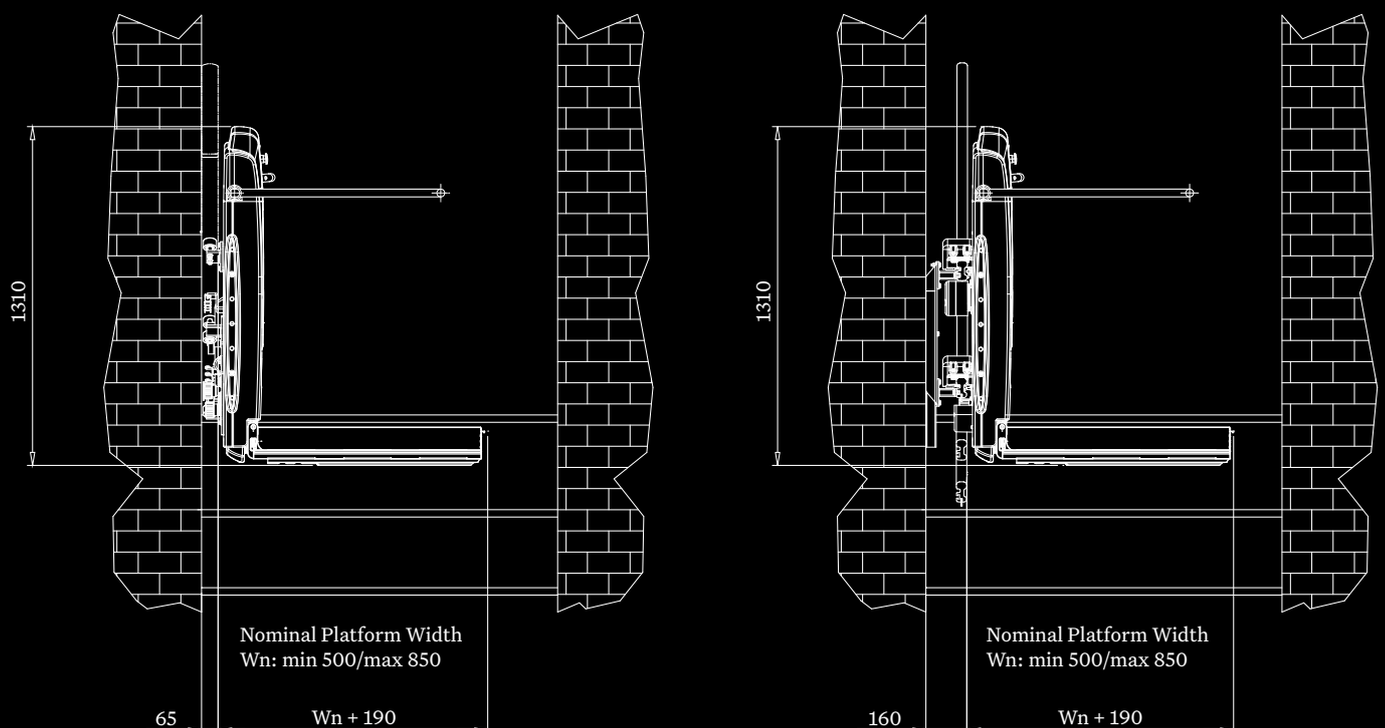
13

**MIT DEM ZUSATZ
DES IP55 -
PAKETS EIGNEN
SICH SOWOHL
SUPRA ALS
AUCH SUPRA
LINEA FÜR DEN
EINSATZ IM
AUBENBEREICH**

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

NACH DEN
HÖCHSTEN
STANDARDS
ZERTIFIZIERT

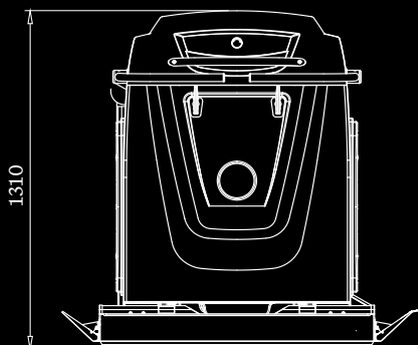
14



SUPRA & SUPRA LINEA

Anwendung	Supra Linea: Gerade Treppen mit konstanter Steigung Supra: Gebogene oder gerade Treppen mit variabler Steigung von 0° bis 45°
Motor	Supra Linea: 0.40 kW (0,75 kW für die schnelle Version) Supra: 0.35 kW (0,70 kW für die schnelle Version)
Stromversorgung	230 V Wechselstrom, 50Hz
Antriebssystem	Zahnstangenantrieb
Nutzlast	Supra Linea: 325 kg (0° bis 35°), 250 kg (36° bis 45°) Supra: 300 kg (bis 30°), 250 kg (31° bis 35°), 190 kg (36° bis 45°)
Geschwindigkeit ¹	Supra Linea: 0,07 m/s (0,13 m/s bei der schnellen Version) Supra: 0,07 m/s (0,13 m/s in den geraden Abschnitten bei der schnellen Version)
Standard Plattformen ² (mm)	850 × 500, 850 × 550, 850 × 600, 850 × 650, 850 × 710, 1050 × 710, 1050 × 850, 1250 × 850
Schiene	Supra Linea: Einzelschiene aus Aluminium, max. Länge 40 m. Supra: Doppel Aluminiumschiene, RAL lackiert (9006) max. Länge 40m
Sicherungseinrichtungen	Aufprall-/Klemmschutzvorrichtungen am Maschinengehäuse Aufprallschutz-Geräte auf der Plattform
Norm-Konformität	2006/42/EG, EN 81-40 (wenn die Laststeuervorrichtung ausgewählt wurde)

15



¹ Geschwindigkeit unterliegt Schwankungen je nach Last und Netzspannung +/- 15%.
Softstart und Softstop-Funktionalität bei der schnellen Version enthalten.

² Maße in mm, Länge x Breite. Spezielle Plattformen als Option erhältlich.



SUPRA UND SUPRA
LINEA KÖNNEN
AUF NAHEZU
JEDE SITUATION
ANGEFERTIGT WERDEN



ÜBER

ACCESS



Access BDD ist ein Geschäftsbereich von thyssenkrupp Access Ltd. Wir ermöglichen Menschen auf der ganzen Welt komfortable Bewegung in Gebäuden durch ein Angebot von Treppenliften, Plattform- sowie Homeliften, die wir über ein Netzwerk von sorgfältig ausgewählten Geschäftspartnern vertreiben.

Wenn Sie sich für einen Homelift von Access BDD entscheiden, erhalten Sie ein qualitatives Spitzenprodukt, das durch fachmännischen Service und Beratung unterstützt wird.

18

Unsere Partner sind alle Spezialisten für Mobilitäts- oder Liftprodukte. Sie erhalten umfangreiche technische und kaufmännische Schulungen zu unseren Produkten. Ihr Access BDD-Partner führt Sie durch die Produktoptionen, um Sie dabei zu unterstützen, einen Homelift auszuwählen, der Ihre Anforderungen erfüllt und Ihrer Umgebung entspricht. Darüber hinaus erhalten Sie ebenfalls fachmännische Beratung, um sicherzustellen, dass Ihr neuer Homelift alle relevanten Richtlinien in Bezug auf Zugänglichkeit und Sicherheit erfüllt.

Unsere Produkte sind für einfache Montage und Wartung konzipiert, deren Abwicklung vollständig durch Ihren Access BDD-Vertragspartner erfolgt.





**SEIT 1976 VEREINFACHEN
WIR KOMPLEXE
AUSWAHLMÖGLICHKEITEN,
DAMIT SICH MENSCHEN
EINFACHER IN IHREN
WOHNÄRÄUMEN BEWEGEN KÖNNEN**

Access BDD ist
einer der führenden
europäischen Anbieter
von Treppenlift-,
Plattformlift- und
Homelift-Lösungen

Ihr lokaler Access BDD-Partner ist:

