

Einfach in der Handhabung, sicher im Betrieb.



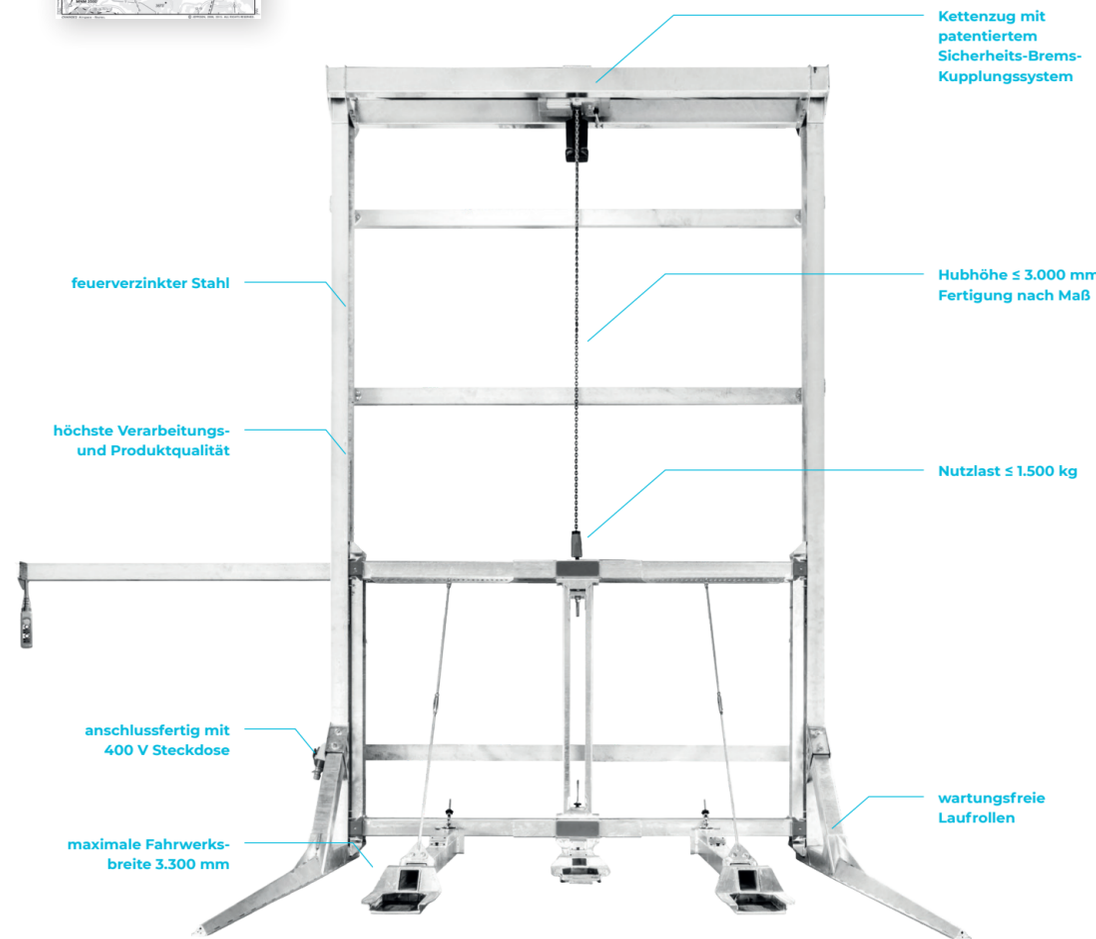
Schaffen Sie wertvollen Platz in Ihrer Halle.



Sie möchten den Aufzug gerne besichtigen?
Dann freuen wir uns auf Ihren Besuch:



LOIK · Flugplatz Kufstein/Langkampfen
N47 33.9 E012 07.7



WIR FREUEN UNS, VON IHNEN ZU HÖREN!



www.skylevator.aero



+43 664 5328428



info@skylevator.aero

SKYLEVATOR

Der Aufzug für Ihr Flugzeug.



Wir heben:



max. 1500 kg Nutzlast

auf



max. 3000 mm Hubhöhe

in



weniger als 60 Sekunden



PARKEN AUF EINEM NEUEN NIVEAU

Der beste Platz für Ihr Flugzeug

VORTEILE, DIE ÜBERZEUGEN

+ weniger Schäden an Ihrem Flugzeug

Eine kurze Unachtsamkeit beim Rangieren und schon ist ein Schaden entstanden. Kommt Ihnen das Problem bekannt vor? Das durchdachte Aufzugskonzept bietet Ihrem Flugzeug den Schutz vor Rangierschäden, den es verdient. Sagen Sie adieu zu Beulen, Schrammen und Kratzern. Die besten Plätze im Hangar sind nun mit unserem Skylevator erreichbar.

+ mehr Platz in Ihrer Halle

Ein Platz im Hangar ist begehrt, jedoch nicht unbegrenzt verfügbar. Das lässt sich nun ändern. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, bisher verlorenen Raum in Ihrem Hangar zu nutzen. Dadurch werden neue Hallenplätze verfügbar. Das erhöht für den Halleneigentümer die Einnahmen und bietet dem Flugzeugbesitzer die Möglichkeit, in einer bisher vollen Halle sein Flugzeug unterzustellen. Mit unserem Skylevator nutzen Sie den bereits bestehenden Hangar effektiver.

+ selbsttragend und flexibel

Wir haben bei der Konstruktion höchsten Wert darauf gelegt, von der Halle unabhängig zu sein. Somit muss der Aufzug nicht an einer der Hallenwände stehen, sondern kann auch an einem beliebigen Ort mittig in der Halle seinen Platz finden. Wollen Sie den Standort innerhalb der Halle wechseln, ist dies mit wenig Aufwand in kurzer Zeit möglich. Bei einem bevorstehenden Ortswechsel kann der Aufzug einfach abgebaut und am neuen Standort wieder aufgebaut werden. Mit unserem Skylevator bleiben Sie somit flexibel und unabhängig.

Wir freuen uns über Ihr Interesse am Skylevator. Gerne sind wir für weitere Informationen in einem persönlichen Gespräch oder direkt bei uns zur Vorführung für Sie da.



VOM NISCHENPLATZ ZUM LOGENPLATZ

IHR VERTRAUENSVOLLER PARTNER

Johannes Brandsma (HTL Maschinenbau/Flugtechnik) und Helmut Farthofer (Geschäftsführer der Farthofer GmbH), beide begeisterte Piloten, stellten sich der Herausforderung, das knappe Platzangebot in Hallen und Hangars um eine sichere, hochwertige und flexible Möglichkeit zu erweitern.

Dank der langjährigen Erfahrung der beiden Partner im jeweiligen Fachbereich (Konstruktion und Fertigung) ist ein durchdachtes und hochwertiges Produkt entstanden, bei dem Ihr Komfort und die Sicherheit Ihres Flugzeugs an oberster Stelle stehen: Der Skylevator!

Gefertigt wird der Skylevator in Wörgl, Tirol bei der Farthofer GmbH, einem renommierten Stahlbaubetrieb. Die hohe Fertigungs- und Produktqualität werden Sie überzeugen.

Johannes Brandsma & Helmut Farthofer

Übersicht der Modelle

Jeder Skylevator wird in der selben höchsten handwerklichen Qualität und mit größter Sorgfalt hergestellt. Durch die modulare Bauweise unseres Skylevators bieten wir für jeden Anwendungsfall das passende Modell, wobei die Höhe des Skylevators ganz nach Ihren Wünschen realisiert wird. Die Montage kann in Eigenregie erfolgen.

SKYLEVATOR 1

Nutzlast		500 kg
Gesamtbreite	B1	3.060 mm
Fahrwerksbreite	B2	1.300 mm – 2.300 mm
Hubhöhe	H1	0 mm – 3.000 mm
Gesamthöhe	H2	H1 + 2.000 mm
HFW-Auslegerlänge	L1	2.400 mm – 3.200 mm
BFW-Auslegerlänge	L2	1.000 mm – 1.300 mm
Radstand	L3	1.100 mm – 2.300 mm

SKYLEVATOR 2

Nutzlast		1.000 kg
Gesamtbreite	B1	3.060 mm
Fahrwerksbreite	B2	1.300 mm – 2.300 mm
Hubhöhe	H1	0 mm – 3.000 mm
Gesamthöhe	H2	H1 + 2.500 mm
HFW-Auslegerlänge	L1	2.400 mm – 3.200 mm
BFW-Auslegerlänge	L2	1.000 mm – 1.300 mm
Radstand	L3	1.100 mm – 2.300 mm

SKYLEVATOR 3

Nutzlast		1.000 kg
Gesamtbreite	B1	4.060 mm
Fahrwerksbreite	B2	1.800 mm – 3.300 mm
Hubhöhe	H1	0 mm – 3.000 mm
Gesamthöhe	H2	H1 + 2.500 mm
HFW-Auslegerlänge	L1	2.400 mm – 3.200 mm
BFW-Auslegerlänge	L2	1.000 mm – 1.300 mm
Radstand	L3	1.100 mm – 2.300 mm



SKYLEVATOR 2 PLUS

Nutzlast		1.500 kg
Gesamtbreite	B1	3.060 mm
Fahrwerksbreite	B2	1.300 mm – 2.300 mm
Hubhöhe	H1	0 mm – 3.000 mm
Gesamthöhe	H2	H1 + 3.000 mm
HFW-Auslegerlänge	L1	2.400 mm – 3.200 mm
BFW-Auslegerlänge	L2	1.000 mm – 1.300 mm
Radstand	L3	1.100 mm – 2.300 mm

SKYLEVATOR 3 PLUS

Nutzlast		1.500 kg
Gesamtbreite	B1	4.060 mm
Fahrwerksbreite	B2	1.800 mm – 3.300 mm
Hubhöhe	H1	0 mm – 3.000 mm
Gesamthöhe	H2	H1 + 3.000 mm
HFW-Auslegerlänge	L1	2.400 mm – 3.200 mm
BFW-Auslegerlänge	L2	1.000 mm – 1.300 mm
Radstand	L3	1.100 mm – 2.300 mm

