

HIGHSTEP
SYSTEMS



**DAS
STEIGSCHUTZSYSTEM
DER ZUKUNFT.**



**WIR BRINGEN SIE
SICHER UND
KOMFORTABEL IN
UNGEAHNTE HÖHEN.**



Die HighStep Systems AG bietet ein einzigartiges Steigschutzsystem für den sicheren, effizienten und ergonomischen Zugang zu schwer zugänglichen Arbeitsplätzen in Höhen und Tiefen.

Unsere Mission

Unsere Mission ist es, durch innovative und zukunftsweisende Produkte das Steigen zu schwer zugänglichen Arbeitsplätzen zu vereinfachen, welche es jedem unserer Kunden ermöglicht, ihre Arbeitssicherheit zu erhöhen und ihre Produktivität zu steigern.

Unsere Produkte

Ständige Innovation und höchste Qualitätsansprüche treiben uns an, die besten und zuverlässigsten Produkte für unsere Kunden zu entwickeln. Alle Produkte sind stets kompatibel mit der Highstep Schiene.

Das Steigschutzsystem HighStep besteht aus zwei verschiedenen Komponenten, der Aluminiumschiene als Systemträger und einem wählbaren Steiggerät: dem HighStep Easy und dem HighStep Lift.



DER WELTWEIT ERSTE STEIGLIFT.



Zertifiziert durch den TÜV München

Unsere Verpflichtung, hochwertige Steigschutzsysteme herzustellen wird durch umfangreiche Zertifikate bestätigt.

Innovation aus der Schweiz

HighStep Systems setzt auf technologische Präzision und ergonomische Effizienz, um Produkte zu entwickeln, die sowohl die Gesundheit schützen als auch die Arbeitseffizienz steigern.

Unerreichter Sicherheitsstandard

Der HighStep Lift setzt grundlegend neue Maßstäbe in Bezug auf Steigschutzsysteme und eröffnet völlig neue Möglichkeiten.



Anwendungen

Es gibt eine Vielzahl von unterschiedlichen, schwer zugänglichen Arbeitsplätzen rund um den Globus, sei es in der Höhe oder in der Tiefe. Täglich müssen Fachkräfte unter erhöhtem Risiko diese Arbeitsplätze erreichen. Das innovative HighStep Steigschutzsystem macht den Zugang äußerst sicher und effizient und ist für vielfältige Anwendungen geeignet.



Copyright MIAS - Ein Projekt von
Volkswagen AG Zwickau umgesetzt mit MIAS
und HighStep Systems AG



Stromnetze

Freileitungs- und Strommasten eignen sich ideal für die Ausrüstung mit dem System.



Industrie und Infrastruktur

Für Industrieanlagen und Gebäude bietet das System einen sicheren Zugang zur Begehung von Dächern, Kaminen, Fassaden oder hochgelegenen Gebäudeelementen.



Windkraft

Neue und bestehende Windkraftanlagen können einfach mit dem System aus- und nachgerüstet werden.



Regalbediengeräte

Das System ermöglicht einen einfachen und sicheren Zugang. Wartungsfreie Schienen und ergonomische Steigergeräte sorgen für Mitarbeiter-Sicherheit und reibungslose Arbeitsabläufe.



Telekom / Sendemasten

Regelmäßige Wartungs- und Reparaturarbeiten an Telekommunikationsanlagen sowie Send- oder Mobilfunktürmen können mit dem System optimiert werden.



Seilbahnen

Sicherer Zugang zu Seilbahnmasten wird durch das System ermöglicht. Es ist wartungsfrei und verhindert unbefugtes Betreten.



Vorteile

Sicher, vielseitig, zeitsparend, ergonomisch, komfortabel, robust, wartungsfrei. Das HighStep Steigschutzsystem bietet unseren Kunden und Nutzern signifikanten Mehrwert in sämtlichen Bereichen



Sicherheit

HighStep bietet dem Benutzer maximale Absturzsicherheit. Der Benutzer wird mit seinem Steigergerät dauerhaft und mehrfach an der Schiene gesichert. Einmal an der Schiene befestigt, kann man nicht rutschen oder fallen.



Wartungsfrei

Die HighStep Schiene ist wartungsfrei. Die Wartungsfreiheit beinhaltet die Schiene, Schienenverbindungsprofile und alle Befestigungsteile. Dadurch entfallen regelmäßige Kontrollen nach der Montage am Bauwerk.



Effizienz

HighStep bietet eine hervorragende Wirtschaftlichkeit über die gesamte Lebensdauer des Steigsystems. Neben der Anfangsinvestition sind es die geringen langfristigen Folgekosten (wartungsfrei) und die Vorteile (Zeitersparnis beim Klettern, langfristige Einsatzfähigkeit der Belegschaft), die das System so wirtschaftlich machen.



Zukunftsorientierte Technologie

Die HighStep Schiene bleibt die unveränderliche Systembasis. Alle in Zukunft entwickelten Applikationen, laufen auf der bereits verbauten Systembasis, der HighStep Schiene.

HighStep Protector

Das Steigen auf der Schiene erfolgt immer in Verbindung mit der unabhängigen Absturzsicherung, dem HighStep Protector. Er dient als bewegliches Sicherheitselement und dritter Sicherheitspunkt auf der Schiene.



Der Fallschutzläufer

Der Aufstieg an der Schiene erfolgt stets in Verbindung mit der unabhängigen Fallschutzsicherung, dem HighStep Protector. Dieser dient als mitlaufendes Sicherungselement und dritter Sicherungspunkt an der Schiene.



Höchste Sicherheit

Im Falle einer ruckartigen Abwärtsbewegung blockiert der Protector in der Schiene, ein Absturz ist nicht möglich. Die Kombination von HighStep Easy und Protector ergibt eine minimale Falldistanz und der integrierte Fallschutzdämpfer sorgt für höchste Sicherheit.



Ausgezeichnete Laufeigenschaften

Mehrfache, allseitige Gleitrollen und eine optimale Abstimmung auf der Schiene machen den Protector besonders leichtgängig. Das smarte Design verhindert ein versehentliches Einhaken und ermöglicht einen äusserst komfortablen und sicheren Auf- und Abstieg.



Integrierter Anschlagpunkt

Der Protector kann, als einziger Fallschutzläufer seiner Art, im Falle einer Rettung mit einem Handgriff als fester Anschlagpunkt fixiert werden. Er ist für zwei Personen nach EN 795 B zugelassen.



Technische Daten

Max. Nutzlast	150 kg
Gewicht	700 g
Prüfung	Alle 12 Monate
Angewandte Normen	EN 353-1: 2014 + A1:2017 EN 795/B:2012 und CEN/TS Z6415:2013
Besondere Vorteile	Zugelassen als Anschlagpunkt für die Rettung von 2 Personen

HighStep Easy

Das ergonomische Steigsystem – so einfach wie Treppensteigen, nur viel sicherer.



Steigen auf mobilen Pedalen

Das Basismodell zum Steigen ist der HighStep Easy, bestehend aus zwei unabhängigen Pedalen. Zum Steigen werden die Pedale in die Schiene eingehängt, während der Fuss des Nutzers per Bindung auf dem Pedal fixiert ist.



Sicherheit neu definiert

Die durch das Pedal hergestellte feste Verbindung zwischen Fuss und Schiene verhindert zuverlässig jeden Absturz, denn sowohl Danebentreten als auch versehentliches Abrutschen ist nicht möglich.



Ergonomisches Steigen

Der Anwender geht jederzeit absolut aufrecht und kann seine Schritthöhe frei wählen, der Bewegungsablauf gleicht dem Treppensteigen. Die Pedale können zudem als Ruhe- und Arbeitsplattformen genutzt werden.



Technische Daten

Max. Nutzlast	150 kg
Gewicht pro Pedal	2.2 kg
Prüfung	Alle 12 Monate
Angewandte Normen	EG-Richtlinie 2006/42/EG
Besondere Vorteile	Integrierte Ruheplattform

Die HighStep Systems AG bietet ein einzigartiges Steigschutzsystem für den sicheren, effizienten und ergonomischen Zugang zu schwer zugänglichen Arbeitsplätzen in Höhen und Tiefen.



HighStep Systems AG | Silberstrasse 10 | 8953 Dietikon | Schweiz
Telefon +41 44 371 44 33 | info@highstepsystems.com

www.highstepsystems.com

