



FLEXIGUARD™ LÖSUNGEN

Now part of



EINZIGARTIGE LÖSUNGEN FÜR EINZIGARTIGE ANFORDERUNGEN



HANSA TEC HT
HEBEN · ZURREN · PRÜFEN



THE ULTIMATE IN FALL PROTECTION



ABSTURZSICHERUNG, DER SIE VERTRAUEN KÖNNEN

Die CE zertifizierten FlexiGuard™ Systeme werden von eigenen oder autorisierten Service-Partnern aufgebaut sowie jährlich geprüft.

FlexiGuard™ Systeme kommen da zum Einsatz, wo keine anderen Möglichkeiten für eine Überkopf-Sicherung zur Verfügung stehen.

STRAPAZIERFÄHIG

- Pulverbeschichtete, eloxierte, hochfeste Legierung
- Speziell entwickelt für große Höhen und weiten Aktionsradius
- Integriertes Schienensystem mit Läufer ist Schmutzresistent
- Anwender ist vom Auf- bis zum Abstieg 100% gesichert
- Beschlagteile verzinkt mit chromatisierter Beschichtung

TRANSPORTABEL

- Leichtes Design – lässt sich mit minimalem Personalaufwand bewegen
- Je nach Typ, können Gabelstapler oder andere Fahrzeuge zum Transport eingesetzt werden
- Höhenregulierung für die Verwendung auf unebenem Untergrund

VIELSEITIG

- Für den Innen- und Außenbereich
- Mehrere Überkopf-Anschlagpunkte bei Systemen für mehrere Anwender
- Bietet einen großen, sicheren Arbeitsbereich – Auslenkung von der Schiene 1,8 m bzw. 30°
- Die festen Anschlagpunkte haben keine Ablenkung und keinen Durchhang und reduzieren so den notwendigen Abstand zum Boden
- Einige Systeme können permanent installiert werden (wenn erforderlich)
- FlexiGuard™ Systeme bietet individuelle Lösungen für die Anforderungen in spezifischen und schwierigen Arbeitsumgebungen.



INHALT

Produktübersicht	2
C-Frame Schienensystem	4
A-Frame Schienensystem	5
Schienen-Ausleger	6
SafRig™ Davit-Ausleger	7
EMU™ Davit-Ausleger	8
Freistehendes Leitersystem	9
Gegengewichts-Schienensystem	10
Box-Frame Schienensystem	11

BRANCHEN

TRANSPORTWESEN



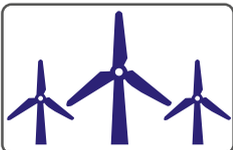
ÖL UND GAS



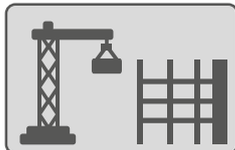
BERGBAU



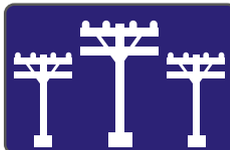
WINDENERGIE



BAUINDUSTRIE



VERSORGER



Mit einem internen ISO-zertifizierten Labor stellt Capital Safety sicher, dass alle Produkte geprüft und zertifiziert werden, sodass die aktuellen regulatorischen Standards, einschließlich der Konformität mit CE-Standards, erfüllt und oft sogar übertroffen werden.

C-FRAME SCHIENENSYSTEM

Das C-Frame Schienensystem bietet auf einer Länge von bis zu 6,1 m zwei Anschlagpunkte. Die zwei Läufer sind in der Schiene integriert an denen zur Personensicherung Höhensicherungsgeräte (nicht im Lieferumfang) eingehängt werden. Es kann leicht manuell bewegt oder aber mit einem Fahrzeug mit Hilfe einer Schleppstange gezogen werden. Mit der integrierten Höhenregulierung können Unebenheiten ausgeglichen werden und die Standfüße sorgen für sicheren Stand.



SYSTEME MIT VERSTELLBARER HÖHE

- Manuell mit einer Winde verstellbar
- Ideal in Hallen mit Deckenkränen oder im Außenbereich
- Das System umfasst eine integrierte Höhenregulierung

	ANSCHLAGPUNKT HÖHE	SCHIENEN- LÄNGE	RÄDER	ANZAHL DER NUTZER
8567701	3.8 - 5.85 m	3 m	0.4 m Pneumatisch	2
8567705	3.8 - 5.85 m	6.1 m	0.4 m Pneumatisch	2
8567707	5.3 - 8.8 m	4.6 m	0.4 m Pneumatisch	2
8567709	5.3 - 8.8 m	6.1 m	0.4 m Pneumatisch	2
8567711	6.8 - 11.8 m	4.6 m	0.4 m Pneumatisch	2
8567713	6.8 - 11.8 m	6.1 m	0.4 m Pneumatisch	2

TRANSPORTWESEN



BERGBAU



BAUINDUSTRIE



*Optional: Schleppstange



8567701

A-FRAME SCHIENENSYSTEM

Das A-Frame Schienensystem bietet auf einer Länge von bis zu 9,1 m zwei Anschlagpunkte. Die zwei Läufer sind in der Schiene integriert an denen zur Personensicherung Höhensicherungsgeräte (nicht im Lieferumfang) eingehängt werden. Das System kann leicht manuell bewegt werden. Kranstützen sorgen für einen sicheren Stand.



SYSTEME MIT FESTER HÖHE

- Ein effektives und wirtschaftliches System zum Überkopf-Anschlag
- Jedes System enthält eine Schiene mit zwei Läufern
- Das System umfasst eine integrierte Höhenregulierung

	ANSCHLAGPUNKT HÖHE	SCHIENEN- LÄNGE	LAUFROLLEN	ANZAHL DER NUTZER
8560027	4.6 m	4.6 m	0.4 m	2
8560028	4.6 m	6.1 m	0.4 m	2
8560029	4.6 m	9.1 m	0.4 m	2
8560030	6.1 m	4.6 m	0.4 m	2
8560032	6.1 m	6.1 m	0.4 m	2
8560033	6.1 m	9.1 m	0.4 m	2
8560034	9.1 m	4.6 m	0.4 m	2
8560036	9.1 m	6.1 m	0.4 m	2
8560021	9.1 m	9.1 m	0.4 m	2

TRANSPORTWESEN



BERGBAU



VERSORGER



BAUINDUSTRIE



SCHIENEN-AUSLEGER SYSTEM

Der Ausleger mit integriertem Schienensystem wird an einen Stahlträger montiert. Er bietet auf einer Länge von bis zu 6,1 m einen Anschlagpunkt. Der Läufer Läufer ist in der Schiene integriert. Zur Personensicherung wird ein Höhensicherungsgerät (nicht im Lieferumfang) eingesetzt. Der Ausleger kann bis zu 180° geschwenkt werden.



AUSLEGERSYSTEME

- Zur Befestigung an vertikalen T-Trägern
- Montagebügel und Befestigungsmaterial enthalten
- Ausleger kann um 180° geschwenkt und alle 7,5° arretiert werden
- Gleitschiene mit integriertem Läufer

	ANSCHLAGPUNKT HÖHE	LÄNGE	ANZAHL DER NUTZER
8560433	Je nach Montage	6.1 m	1

TRANSPORTWESEN	BERGBAU	VERSORGER	BAUINDUSTRIE
			



8560433

SAFRIG™ DAVIT-AUSLEGER

Der SafRig™ Davit-Ausleger hat eine Höhe von 6,1 m und einen Anschlagpunkt. Der Läufer ist in der Schiene integriert und die Personensicherung erfolgt durch ein Höhensicherungsgerät (nicht im Lieferumfang). Der Basisrahmen ist überfahrbar und damit die optimale Überkopflösung für Verladestationen. Der Mast lässt sich um 360° schwenken.



SAFRIG™ SYSTEME

- Version mit überfahrbarem Basisrahmen
- Version mit Gegengewicht

SAFRIG™ MIT BASISRAHMEN

	BASISRAHMEN	ANSCHLAG-PUNKT HÖHE	AUSLEGER	ANZAHL NUTZER
8560015	4.56 m x 4.56 m	6.1 m	1.8 m	1



8560015

SAFRIG™ MIT GEGENGEWICHT

	GEGEN-GEWICHT	ANSCHLAG-PUNKT HÖHE	AUSLEGER	ANZAHL DER NUTZER	BETON-FÜLLUNG
8560016	1.37 m x 1.37 m	6.1 m	1.8 m	1	Ohne
8545755	Nur SafRig™ Gestänge				



Hinweis: Der SafRig™ Davitarm ist kompatibel mit dem EMU™ Gegengewicht (8560026 und 8560023)



8560016

EMU™ DAVIT-AUSLEGER

Der EMU™ Davit-Ausleger hat je nach Typ eine Höhe von 3,05 bis 7,62 m und einen Anschlagpunkt. Der Läufer ist in der Schiene integriert und die Personensicherung erfolgt durch ein Höhensicherungsgerät (nicht im Lieferumfang). Das System kann mit dem Gegengewicht per Gabelstapler transportiert werden. Der Mast lässt sich um 360° schwenken und bei Bedarf alle 11° arretieren.



EMU™ SYSTEME

- Mit Rotations-Tragebügel, mit dem das System in die Arbeitsposition gebracht wird
- Installierte Gleitschiene 360° mit Läufer
- Ein drehbarer Arretierungsstift ermöglicht Einstellungen in Schritten von 11°

EMU™ SYSTEME MIT VERSTELLBARER HÖHE

	ANSCHLAGPUNKT HÖHE	AUSLEGER	GEGENGEWICHT	ANZAHL DER NUTZER
8560018	3.05 m - 4.57 m	2.1 m	N/A	1
8560017	3.96 m - 6.10 m	2.1 m	1,37 m x 1,37 m	1
8560014	4.57 m - 7.62 m	2.1 m	N/A	1

BASISKONFIGURATIONEN

	BASISTYP	BETON- FÜLLUNG	BESCHAFFENHEIT STANDORT
8560026	Hülse zu einlassen in Beton	N/A	Beton, Stahl
8560023	Hülse zur Montage auf Flächen	N/A	Beton
8560019	2.268 kg Gegengewicht	Mit	Solide, ebene Oberfläche
8560013	Gegengewichts- rahmen	Ohne	Solide, ebene Oberfläche
8530563	Höhen Regulierungsset	N/A	N/A

TRANSPORTWESEN



BERGBAU



VERSORGER



BAUINDUSTRIE



8560018



8560026



8560023



8560019

FREISTEHENDES LEITERSYSTEM

Das freistehende und höhenverstellbare Leitersystem hat je nach Typ eine Höhe von 3,3 bis 9,4 m und verfügt über zwei Anschlagpunkte. Die Personensicherung erfolgt durch Höhensicherungsgeräte (nicht im Lieferumfang). Die Höheneinstellung erfolgt durch eine Winde. Kranstützen sorgen für einen sicheren Stand. Das System kann manuell bewegt oder aber mit einem Fahrzeug mit Hilfe einer Schleppstange gezogen werden. Mit der integrierten Höhenregulierung können Unebenheiten ausgeglichen werden und die Standfüße sorgen für sicheren Stand.



SYSTEME MIT VERSTELLBARER HÖHE

- Manuelle Höhenverstellung über Winde
- Verschiedene Höhen einstellbar
- Ein Höhensicherungsgerät (nicht im Lieferumfang) sorgt schon beim Aufstieg für Sicherheit
- Das System umfasst eine integrierte Höhenregulierung

	PLATTFORM-HÖHE	ART DES SYSTEMS	LAUFROLLEN	ANZAHL DER NUTZER
8517715	3.3 - 4.7 m	Verfahrbare Leiter	0.4 m Pneumatisch	2
8517717	4.4 - 7.0 m	Verfahrbare Leiter	0.4 m Pneumatisch	2
8517719	5.6 - 9.4 m	Verfahrbare Leiter	0.4 m Pneumatisch	2

8567715



TRANSPORTWESEN



GEGENGEWICHTS-SCHIENENSYSTEM

Das Schienensystem bietet auf einer Länge von bis zu 11,6 m zwei Anschlagpunkte. Die zwei Läufer sind in der Schiene integriert an denen zur Personensicherung Höhensicherungsgeräte (nicht im Lieferumfang) eingehängt werden. Das System wird mit einem Gewicht gekontert und kann mit einem Gabelstapler verfahren werden.



GEGENGEWICHTSSYSTEME

- Ein effektives und wirtschaftliches Mittel zum Überkopf-Anschlag
- Ideal in Hallen mit Deckenkränen oder im Außenbereich
- Zugelassen für zwei Personen
- Verfahrbar mit Gabelstapler

	ANSCHLAG-PUNKT HÖHE	SCHIENEN-LÄNGE	AUSLEGER	GEWICHT	ANZAHL DER NUTZER
8517760	6.0 m	8.0 m	2.4 m	Nicht enthalten	2
8560124	6.7 m	9.8 m	2.4 m	Nicht enthalten	2
8560024	6.7 m	11.6 m	2.4 m	Nicht enthalten	2



BOX-FRAME SCHIENENSYSTEM

Das Box-Frame Schienensystem ist mit zwei je 5 m langen Schienen ausgestattet und für 2 Personen zugelassen. Die Läufer sind in der Schiene integriert an denen zur Personensicherung Höhensicherungsgeräte (nicht im Lieferumfang) eingehängt werden. Das System kann manuell verfahren werden.



SYSTEME MIT FESTER HÖHE

- Ein effektives und wirtschaftliches Mittel zum Überkopf-Anschlag

	ANSCHLAG-PUNKT HÖHE	BREITE	SCHIENEN-LÄNGE	LAUFROLLEN	ANZAHL DER NUTZER
8560588	6.5 m	3.8 m	Doppelschiene mit je 5 m	0.4 m	2

TRANSPORTWESEN



BERGBAU



VERSORGER



BAUINDUSTRIE



8560588



a 3M company

Now part of



KUNDENDIENST

☎ 04791/964110 ✉ info@hansatec.de 🌐 www.hansatec.de



**Hansa Tec
Hebe- und Zurrtechnik GmbH**

Rudolf-Diesel-Straße 17
27711 Osterholz-Scharmbeck