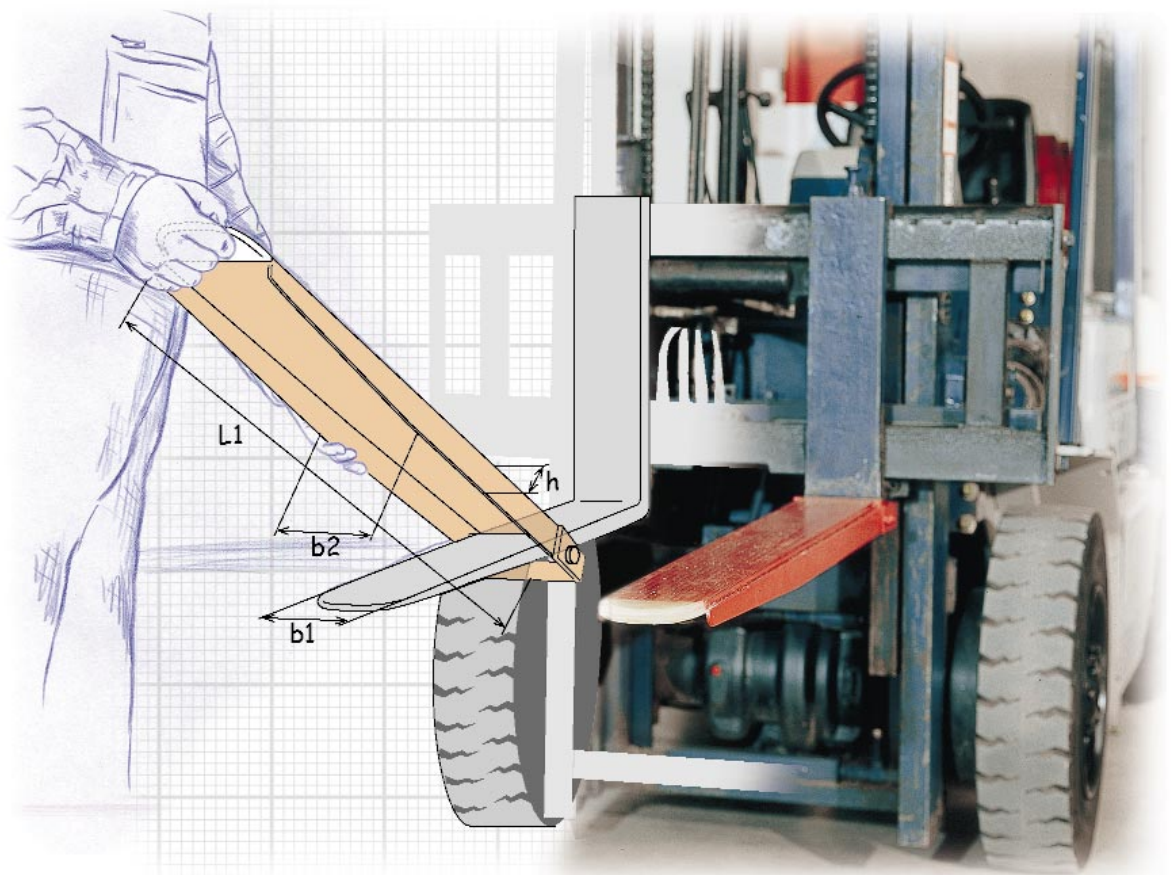
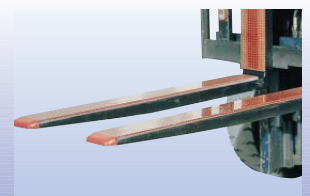
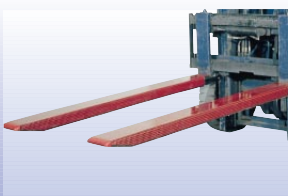
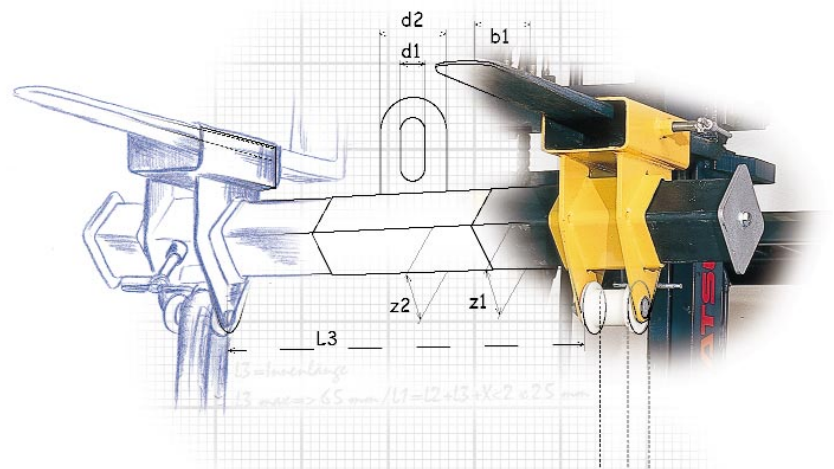


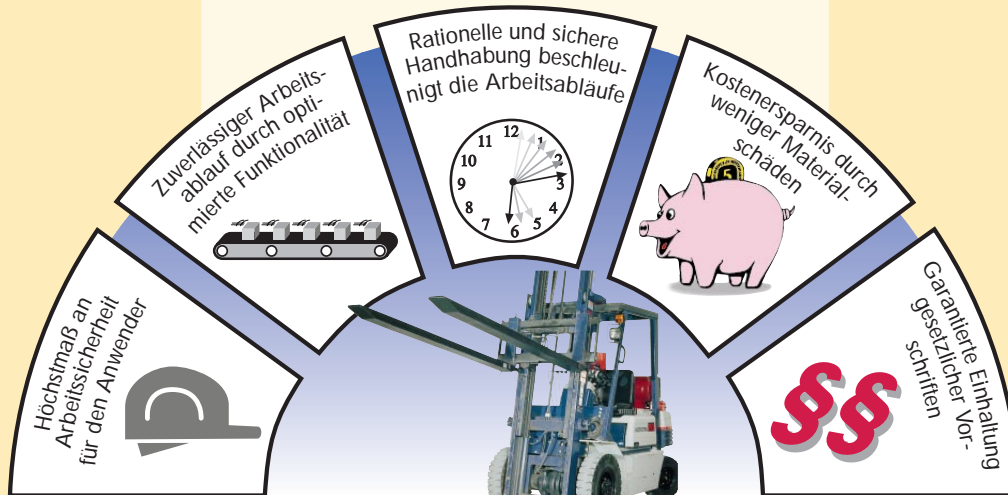
Zinkenschutzprodukte



Lastaufnahmemittel für Gabelstapler



Garantierte Sicherheit reduziert Ihr Risiko



secutex®-Gabelstaplerprodukte bieten ein Höchstmaß an Funktionalität und Sicherheit, das weit über das Maß hinaus geht, was durch DIN EN und BG-Vorschriften gefordert wird.

Sie reduzieren deshalb mit den secutex®-Produkten Ihre Risiken und erhöhen Ihre Sicherheit – Vorteile, die sich in Mark und Pfennig bezahlt machen.

- Hohe Standfestigkeiten
- Große Sicherheit des permanenten Betriebsablaufs
- Sichere und rationelle Handhabung
- Hohe Sicherheitsreserven

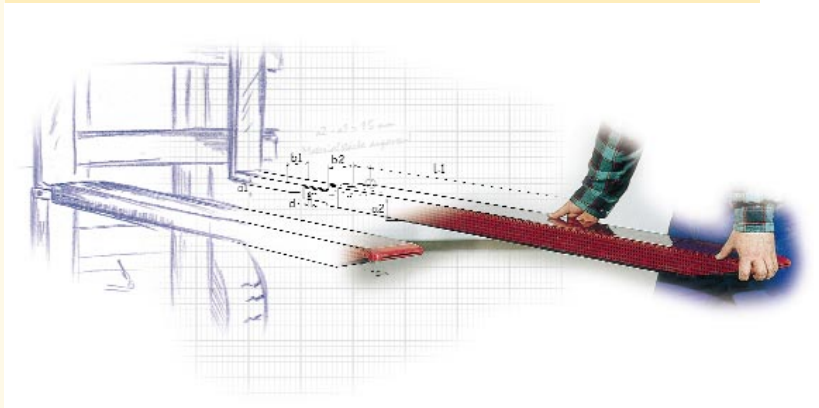
Risiken reduzieren = Sicherheit erhöhen

Inhalt

Eigenschaften von secutex®-Zinkenschutz

1. Rutschhemmend

Die secutex®-Beschichtung besteht aus Polyurethan. Durch die hohe Reibung der secutex®-Beschichtung liegt die Ladung sicher auf den Zinken, die Gefahr des Abrutschens der Last wird deutlich reduziert.



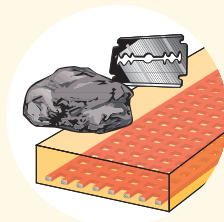
2. Lärm reduzierend

Durch den Einsatz der secutex®-Zinkenschutzprodukte wird der Kontaktbereich von Ladung und Stapler-Zinken mit dem dämpfenden, elastischen secutex®-Material ausgestattet. Lärm kann deshalb erst gar nicht entstehen.



3. Verschleißfest

Das secutex®-Material ist äußerst robust und standfest. Durch die langen Standzeiten ergibt sich eine erhebliche Kostensenkung.



4. Einfach montierbar

Ersparen Sie sich umständliche Montagen: secutex®-Zinkenschutzprodukte sind einfach zu befestigen ...

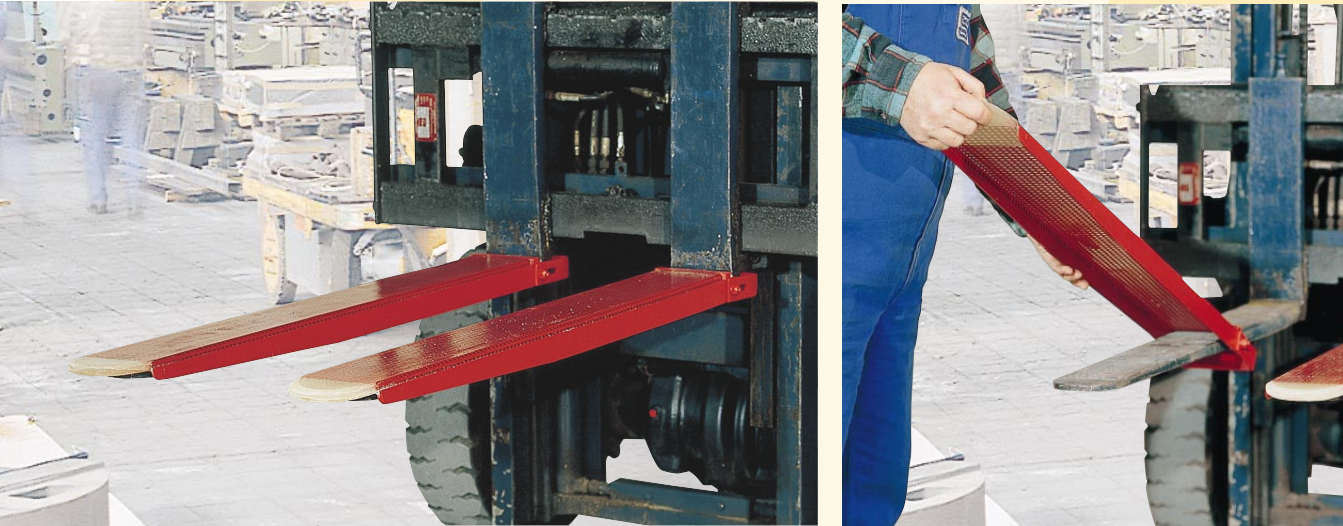
... durch einfaches Aufschieben bei den Zinkenschutzschuhen,

... durch Bolzen mit Splint bei den Gabelverlängerungen.

Inhalt

secutex®-Zinkenschutz-Schuh Gabelrücken, Oberflächendrainage	4	
Zinkenschutz-Gabelverlängerung Gabelrücken, Oberflächendrainage	6	
secutex®-Festbeschichtung	8	
secutex®-Zinkenschutz-Coil, secutex®-Rohrmodul	9	
secutex®-Stapler- und Wendetraverse	10	
Hakentraverse Uno + Tre, Kranarm für Gabelstapler	11	
Batterietraverse, Traverse für BigBags, Warnbalken für Gabelstaplerzinken	12	
secutex®-Ramm- und Anfahrerschutz	14	

secutex®-Zinkenschutzschuhe schützen Last und Zinken



Für jede Last den passenden Schuh!

secutex®-Zinkenschutzschuhe mit secutex®-Beschichtung bieten den besten Schutz für die Last.

Die secutex®-Beschichtung ist besonders rutschhemmend, die Last kann deshalb kaum verrutschen. Sie ist stark lärmschluckend, dämpfend und besonders verschleißfest, so dass ein dauerhafter Einsatz gewährleistet ist.

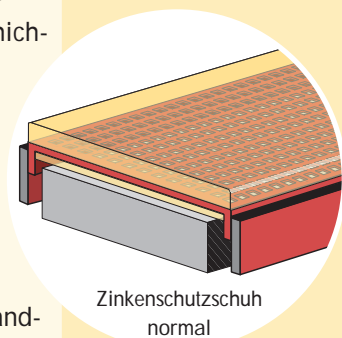
Der secutex-Zinkenschutzschuh wird mit einem Handgriff auf den Zinken geschoben und ist ebenso leicht abnehmbar. Durch das eingegossene Lochblech ist er als Armierung besonders robust und widerstandsfähig.

Der secutex®-Zinkenschutzschuh hat keine tragende Funktion.

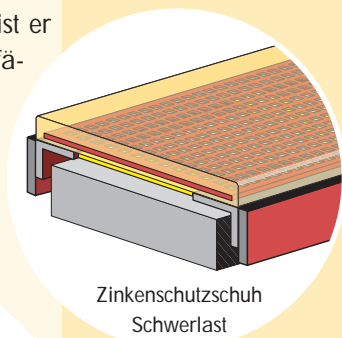
Zusätzlich können Sie auch den Gabelrücken mit secutex®-Beschichtung ausrüsten (siehe Seite 5).



Flexo-Spitze: Speziell entwickelte Zinkenspitze, schützt Last und Zinkenschutz.



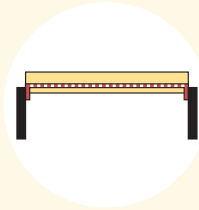
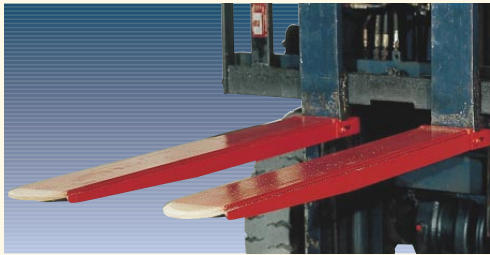
Zinkenschutzschuh normal



Zinkenschutzschuh Schwerlast

secutex®-Zinkenschutzschuhe

Standardausführung



SZ-S

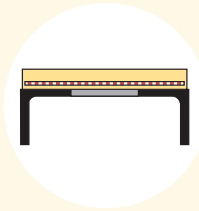
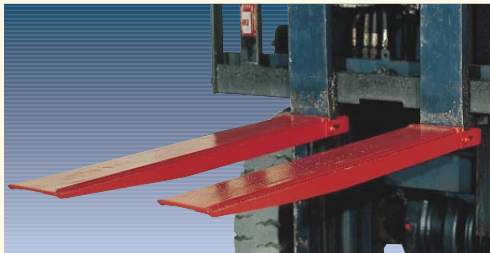
Beschichtung:
15 mm stark
Innenbreite:
Zinkenbreite
+ 5 - 8 mm
Außenbreite:
Zinkenbreite
+15-20 mm

Die normale Ausführung ist für den flexiblen Einsatz konzipiert. Sie bietet eine einfache und schnelle Handhabung und ist für die meisten Anwendungen optimal ausgelegt. Der secutex®-Zinkenschutzschuh hat keine tragende Funktion.

Auch als Edelstahlversion speziell für die Lebensmittelindustrie erhältlich.



Schwerlastausführung

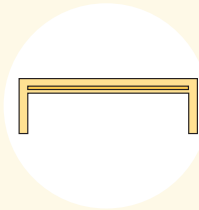


SZ-SSL

Beschichtung:
15 mm stark
Innenbreite:
Zinkenbreite
+ 5 - 8 mm
Außenbreite:
Zinkenbreite
+15-20 mm

Speziell entwickelter Zinkenschutzschuh für hohe Beanspruchung. Robuste Profilstahlkonstruktion, besonders für den harten Dauereinsatz.

Gewebeausführung

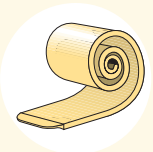


SZ-G

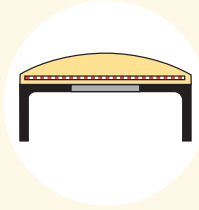
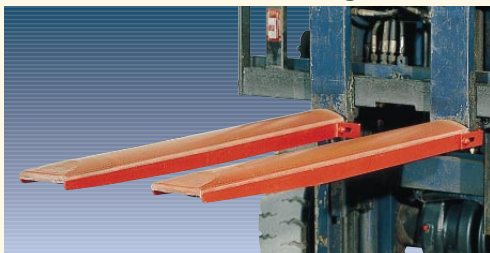
Beschichtung:
10 mm stark
Innenbreite:
Zinkenbreite
+ 5 - 8 mm
Außenbreite:
Zinkenbreite
+15-20 mm

Die Ausführung Gewebe ist sehr leicht und speziell für den flexiblen Einsatz ausgelegt.

Für den Transport ist der Zinkenschutzschuh Gewebe auch leicht aufrollbar.



Halbrunde Ausführung



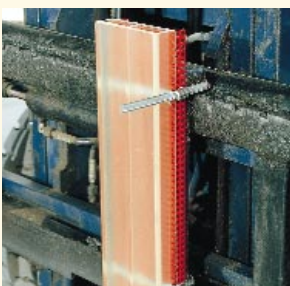
SZ-HR

Beschichtung:
15 mm stark
Innenbreite:
Zinkenbreite
+ 5 - 8 mm
Außenbreite:
Zinkenbreite
+15-20 mm

Für runde Lasten wie Betonrohre, Drahtgebilde etc. sind Sie bestens gerüstet mit der Version Halbrund. Die angeschrägten Zinkenspitzen erleichtern das Einfahren in die Last.

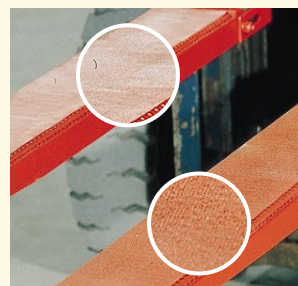
Gabelrücken

SZ-S2



Last und Gabelstapler werden mit dem secutex®-beschichteten Gabelrücken optimal geschützt. Einfach durch Schlitz mit Stahlband zu befestigen. Für erhöhte Dämpfung auch als Gabelrücken mit Hohlraumprofil lieferbar.

Oberflächendrainage



Für besondere Einsätze unter Wasser-, Öl- oder Eiseinfluss bieten wir spezielle Oberflächen an, z.B. mit Gewebestruktur oder geschliffen. Sprechen Sie mit Ihrem Fachberater.

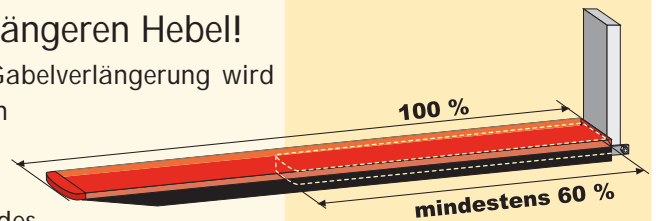


Auf die Länge kommt es an



Damit sitzen Sie am längeren Hebel!

Die secutex®-Zinkenschutz-Gabelverlängerung wird immer dann eingesetzt, wenn die Last wesentlich länger ist als die Gabelzinken und optional die Eigenschaften des secutex®-Materials gewünscht sind. Der tragende Zinken muss die Gabelverlängerung auf min. 60 % der Länge unterstützen. Einfach zu befestigen durch Bolzen mit Splint.

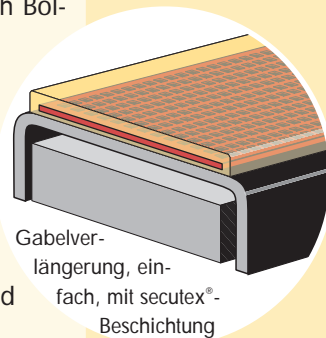


Auch die Zinkenschutz-Gabelverlängerungen können vielfältig ergänzt werden, z. B. durch Gabelrücken oder spezielle Oberflächen.



Beim Einsatz von Gabelverlängerungen beachten Sie bitte unbedingt die zulässigen Belastungen des Gabelstaplers!

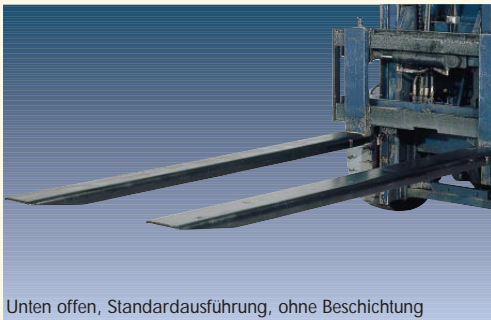
Gabelverlängerungen mit secutex®-Beschichtungen sind mit Lochblech als Armierung ausgestattet. Die abgeflachte, mit Querriegel versehene Spitze ist besonders widerstandsfähig und langlebig. Durch die angeformte Spitze ist das Einfahren in Paletten deutlich schneller und sicherer.



Zur optimalen Lärmreduzierung auch mit Innenbeschichtung lieferbar.

secutex®-Zinkenschutz-Gabelverlängerung

Standardausführung, unten offen



Unten offen, Standardausführung, ohne Beschichtung



SZ-GVO

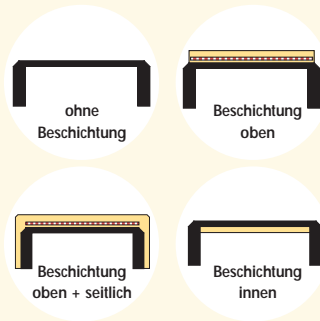
Beschichtung:
15 mm stark
Innenbreite:
Zinkenbreite
+ 5 - 8 mm
Außenbreite:
Zinkenbreite
+15-20 mm

Optimale Gabelverlängerung mit geringem Eigengewicht, secutex®-Beschichtung optional nach Ihren Anforderungen. Bei Beschichtung oben verhindert das Lochblech das Ablösen der secutex®-Beschichtung. Dicke und Breite der Gabelverlängerung richten sich nach Zinkenbreite, Zinkendicke und Tragfähigkeit.

Profiausführung, unten offen



Unten offen, geschweißte Profi-Ausführung, Beschichtung oben + seitlich

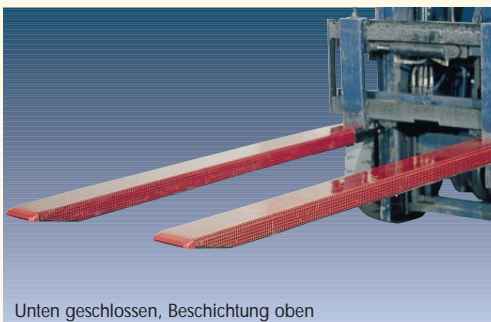


SZ-GVOP

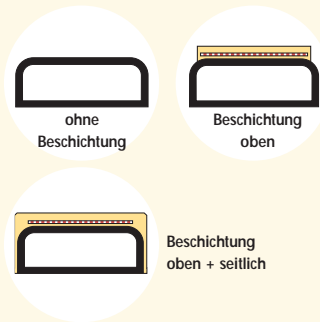
Beschichtung:
15 mm stark
Innenbreite:
Zinkenbreite
+ 5 - 8 mm
Außenbreite:
Zinkenbreite
+15-20 mm

Die Gabelverlängerung bietet alle Vorteile der secutex®-Beschichtung. Sie ist geschweißt, daher besonders robust und widerstandsfähig, lärmschluckend und rutschhemmend. Sie wird ohne Werkzeug einfach auf den Zinken aufgeschoben und durch einen Bolzen mit Splint gesichert.

Unten geschlossene Ausführung



Unten geschlossen, Beschichtung oben

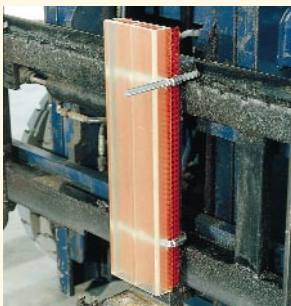


SZ-GVG

Beschichtung:
15 mm stark
Innenbreite:
Zinkenbreite
+ 5 - 8 mm
Außenbreite:
Zinkenbreite
+15-20 mm

Spezielle Gabelverlängerung für den Einsatz in Bereichen, in denen die Zinken vor Schmutzeindringen geschützt werden müssen. Wird einfach auf den Zinken aufgeschoben und durch Bolzen mit Splint gesichert.

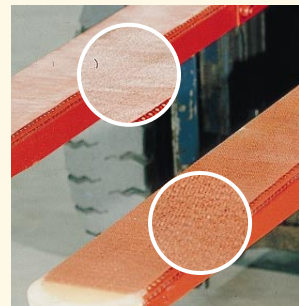
Gabelrücken



SZ-S2

Last und Gabelstapler werden mit dem secutex®-beschichteten Gabelrücken optimal geschützt. Einfach durch Schlitze mit Stahlband zu befestigen. Für erhöhte Dämpfung auch als Gabelrücken mit Hohlraumprofil lieferbar.

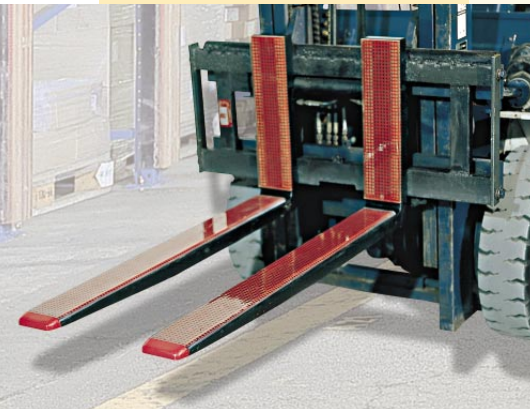
Oberflächendrainage



Für besondere Einsätze unter Wasser-, Öl- oder Eiseinfluss bieten wir spezielle Oberflächen an, z.B. mit Gewebestruktur oder geschliffen. Sprechen Sie mit Ihrem Fachberater.



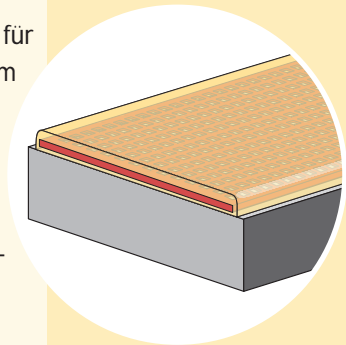
Auf kurz oder lang: Festbeschichtung



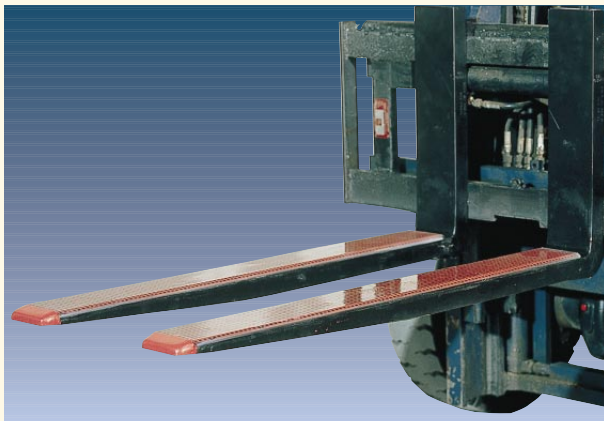
Das steht fest:

Zinken mit Festbeschichtung sind das Optimum für den harten Dauereinsatz! Rutschhemmend, Lärmschluckend, dämpfend, verschleißfest!

Die Einfahrspitze aus Stahl verhindert das Abschälen der secutex®-Beschichtung. Die gerundete, abgeschrägte Form erleichtert das Einfahren in die Paletten.



Festbeschichtung

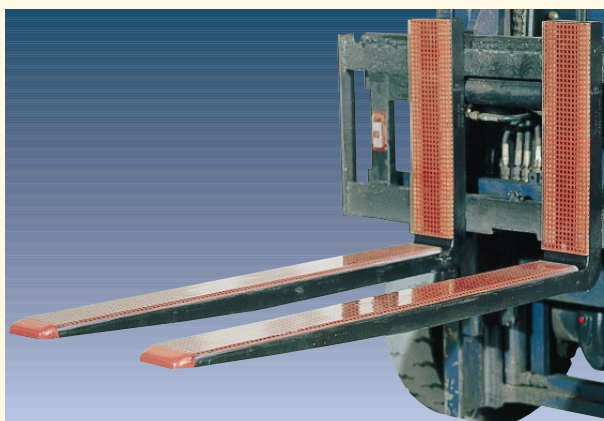


SZ-F

Beschichtung:
10-12 mm
Breite:
Zinkenbreite

Die Ausführung bietet optimalen Schutz für Last und Hebegerät bei geringem Platzbedarf. Die secutex®-Festbeschichtung ist untrennbar mit dem Gabelzinken verbunden, das Lochblech verhindert das Ablösen vom Gabelzinken. Ein Querriegel an der Spitze des Gabelzinkens verhindert das Abschälen der secutex®-Beschichtung.

Festbeschichtung mit Gabelrücken



SZ-F2

Beschichtung:
10-12 mm
Breite:
Zinkenbreite

Ausführung wie oben beschrieben, zusätzlich mit beschichtetem Gabelrücken. Die optimale Lösung, denn die allseitige Beschichtung bietet den perfekten Schutz für das Transportgut und den Zinken.

Für runde Sachen – secutex®-Zinkenschutz-Coil und Rohrmodul



Mit dem secutex®-Zinkenschutz-Coil machen Sie Ihren Gabelstapler noch flexibler. Denn nachdem Sie damit Ihre Coils schonend und sicher transportiert haben, fahren Sie einfach mit den Staplerzinken aus dem secutex®-Zinkenschutz-Coil heraus und nutzen Ihren Stapler ganz normal, ohne langes Ummon-tieren verschiedener Zinken!

secutex®-Zinkenschutz-Coil

Robuste Spezialkonstruktion für den Transport von runden Lasten, z. B. Coils. Der secutex®-Zinkenschutz-Coil wird von beiden Zinken getragen. Die secutex®-Beschichtung vermeidet Materialschäden und verhindert das Abrutschen der Coils.



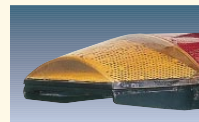
Zinkenschutz-Coil



SZ-C

Coildurch-messer:
400/500/
600 mm,
ab 1000 mm
Gabellänge

Transportieren Sie sicher und zuverlässig Blech-Coils und Drahringe mit dem secutex®-Coilschuh. Der Radius der Auflagefläche wird genau an den Coil-Innendurchmesser angepasst, Materialschäden werden so zuverlässig vermieden. Durch die hohe Reibung der secutex®-Beschichtung liegt das Coil sicher, ein Abrutschen ist kaum noch möglich. Die angeschrägte Einfahrspitze ermöglicht ein einfaches Einfahren in das Coil.



Auswechselbare Zinkenspitze für Zinkenschutz-Coil

Rohrmodul



SZ-RM

Innendurch-messer:
60-500 mm,
Einzelmodul-länge:
250 mm
Wandstärke:
Standard
20 mm

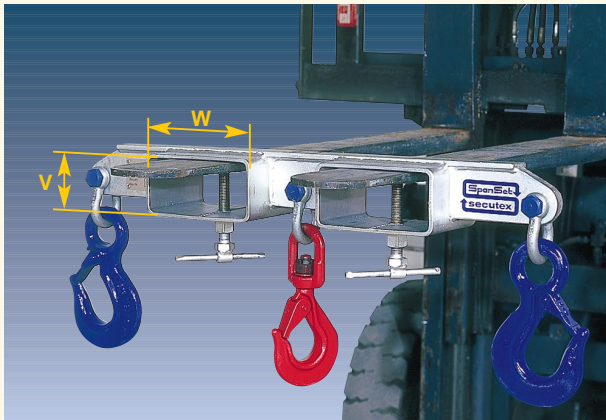
Schützt empfindliche, runde Lasten optimal. Äußerst verschleißfest, stark rutschhemmend und leicht auswechselbar. Einfach auf den vorhandenen Dorn auf-schieben und mit der Endkappe befestigen. Die einzelnen Module sind frei drehbar gelagert und drehen sich bei ungünstiger Beanspruchung einfach weg.



Auswechselbare Zinkenspitze für Rohrmodul

Machen Sie mehr mit Ihrem Gabelstapler

Staplertraverse Tre

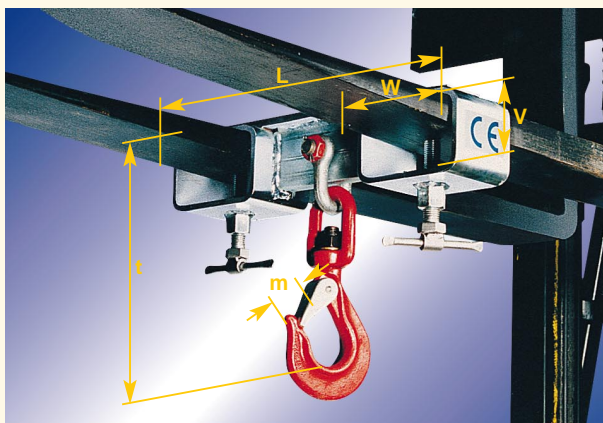


Zinkenabstand:
320 mm
ab 1 t Trag-
fähigkeit

Sicherung durch zwei Klemmschrauben, mittig angeordnet ein dreh- und schwenkbarer Ösenhaken mit Sicherung, außen zwei Lasthaken mit Sicherung.

Bestell-Nr.	Tragfähigkeit WLL kg	V	W	Zinkenabstand mm	Eigengewicht kg
ST.23.01.00	1.000	60	120	320	10
ST.23.02.00	2.000	60	160	320	12
ST.23.03.00	3.000	70	180	320	14
ST.23.04.00	4.000	100	200	320	23

Staplertraverse Uno

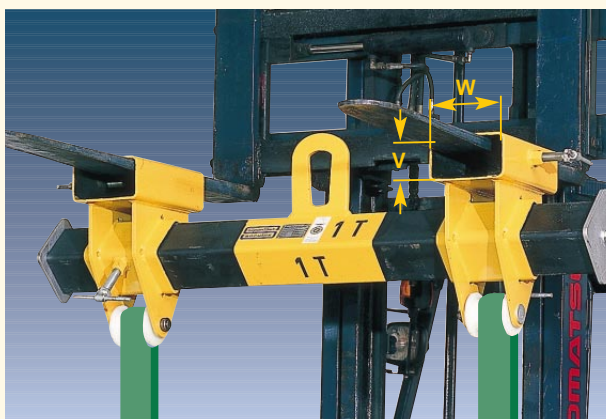


Zinkenabstand:
380 mm bis
420 mm
ab 1t Trag-
fähigkeit

Sicherung durch zwei Klemmschrauben, mittig angeordnet ein dreh- und schwenkbarer Ösenhaken mit Sicherung.

Bestell-Nr.	Tragfähigkeit WLL kg	L	V	Maße mm W	m	t	Gewicht ca. kg
ST.23.01.38	1000	380	60	120	23	220	10
ST.23.01.40	2000	400	60	160	27	280	12
ST.23.01.41	3000	410	70	180	35	315	14
ST.23.01.42	5000	420	100	200	45	425	23

Wendetraverse



500 kg -
2000 kg
Tragfähigkeit

Die secutex®-Wendetraverse kann sehr flexibel eingesetzt werden. Die Staplertaschen lassen sich großzügig verstellen. Für den Einsatz am Kranhaken ist zusätzlich ein Aufhängekopf vorhanden.

Bestell-Nr.	Tragfähigkeit WLL kg	V	W	Länge max. mm	Länge min. mm
ST.28.05.01	500	60	120	1000	500
ST.28.05.02	500	60	120	2000	1000
ST.28.05.03	500	60	120	3000	1500
ST.28.10.01	1000	60	120	1000	500
ST.28.10.02	1000	60	120	2000	1000
ST.28.10.03	1000	60	120	3000	1500
ST.28.20.01	2000	60	160	1000	500
ST.28.20.02	2000	60	160	2000	1000
ST.28.20.03	2000	60	160	3000	1500

secutex®-Traversen für Gabelstapler

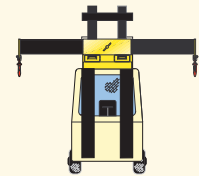
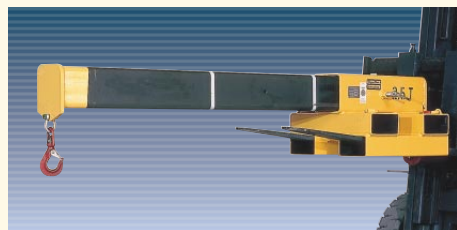
Hakentraverse



Bitte beachten Sie beim Einsatz unbedingt die Tragfähigkeit und den Lastschwerpunkt des Gabelstaplers!

Sowohl quer als auch längs montierbar. Durch die Montagemöglichkeit auf dem Gabelstapler erlaubt die secutex®-Hakentraverse vielfältige Anwendungsmöglichkeiten.

Bestell-Nr.	Tragfähigkeit WLL kg	V	W	Eigengewicht kg
ST.23.25.20	2.500	70	180	170



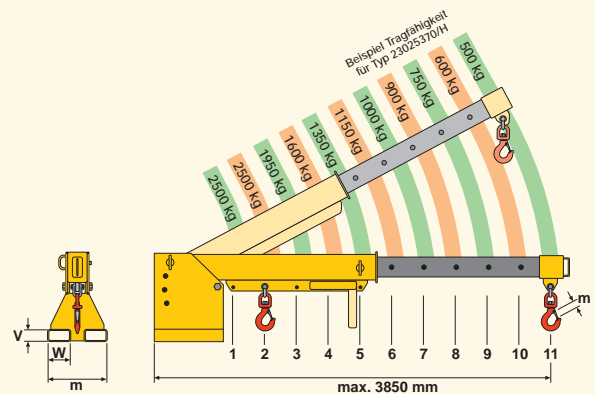
Kranarm für Gabelstapler



Aufstecktaschen für zwei Gabelzinken; Sicherung mit Sicherungskette. Mit umsteckbarem Wirbelhaken. Teleskopierbar, mit Steckbolzen einfach verstellbare Nutzlänge (beachten Sie das Tragfähigkeitsdiagramm). Typ auch schwenkbar.

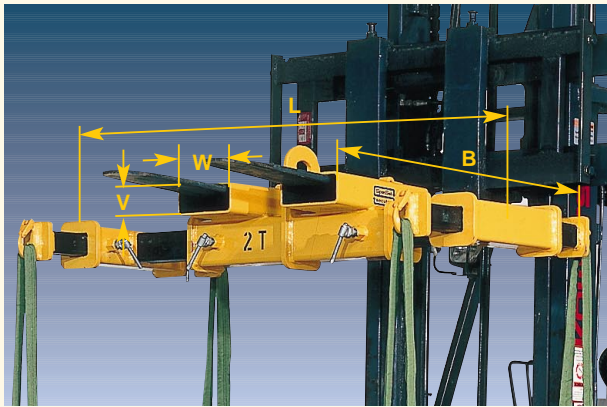
Artikel-Nr.	Tragfähigkeit	L max.	L min.	V	W	m	Eigengewicht
ST.23.25.00	2500 kg	3850	910	70	180	33	210 kg
ST.23.50.00	5000 kg	3850	910	100	200	45	260 kg
ST.23.25.0H	2500 kg	3850	910	70	180	33	400 kg
ST.23.50.0H	5000 kg	3850	910	100	200	45	470 kg

Artikel-Nr.	Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Abstand (mm)	750	1050	1350	1650	1950	2250	2550	2850	3150	3450	3750
23025370	Tragfähigkeit (kg)	2500	2500	1950	1600	1350	1150	1000	900	750	600	500
23050370	Tragfähigkeit (kg)	5000	3550	2750	2250	1900	1650	1450	1300	1150	900	750
23025370-H	Tragfähigkeit (kg)											
23050370-H	Tragfähigkeit (kg)											



secutex®-Traversen für Gabelstapler

secutex®-Batterietraverse, teleskopierbar



Flexible Traverse für den Transport von Batterien und rechteckigen Lasten. 4 Lasthaken mit Sicherungsfalle.



Die vielfältige Verstellbarkeit garantiert eine flexible Nutzung.

Bestell-Nr.	Tragfähigkeit WLL kg	Eigengewicht kg	W max. mm	V max. mm	Zinkenabstand mm	Maulweite mm	Augenhöhe mm max.	Augenbreite mm max.	L mm	B mm
14020012B	2.000	90	60	160	500	20	130	65	1.200-800	800-600

Traverse für BigBags

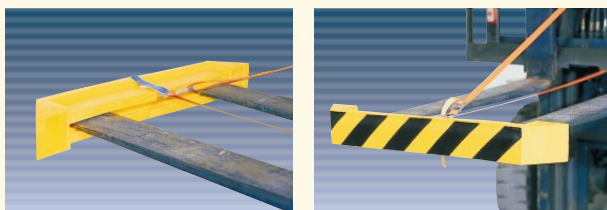


Speziell entwickelte Traverse für den schonenden Transport von BigBags. Die Trageösen weisen große Radien auf, so dass die Schlaufen der BigBags dauerhaft geschont werden.

Bestell-Nr.	Tragfähigkeit WLL kg	Eigengewicht kg	W mm	V mm	Zinkenabstand mm	L mm	B mm
30015009B	1.500	72	60	160	600	900	900

Warnbalken

Entschärft die Gefahr der Zinkenspitzen. Auffällige schwarz-gelbe Schraffur. Einfache Montage, mit Gurt gesichert.



Vielseitigkeit ist unsere Stärke



secutex®-Zinkenschuhe Halbrund verhindern zuverlässig Beschädigungen an den Dichtflächen.



secutex®-Dichtungsringe zum sicheren Verschluss von Lebensmittelbehältern. So können Lebensmittelbehälter transportiert und gleichzeitig gedreht werden.



Durch die frei drehbaren secutex®-Rohrmodule werden Kratzer im Rohrrinnen vermieden. Aufwändige, nachträgliche Rissuntersuchungen werden dadurch reduziert.



Mit dem secutex®-Rohrgreifer können Schachtröhre sicher und schonend transportiert werden. Oberflächenschäden werden zuverlässig vermieden.



secutex®-Anfahrtschutz schützt zuverlässig empfindliche Geräte, wie frei stehende Waagen beim Anfahren mit dem Gabelstapler.



Gerade beim Transport von Gefahrgut geben die rutschhemmenden Eigenschaften des secutex®-Zinkenschutzes zusätzliche Sicherheit. Sie verhindern hier zuverlässig das Abrutschen der Stahlpaletten mit den Sprengkörpern.



Wir liefern Problemlösungen nach Maß. Rufen Sie uns an!

Anfahrerschutz – Rammschutz



Darauf können Sie anstoßen:

Beim Einlagern von Paletten und Gitterboxen lässt sich eine Berührung des Gabelstaplers mit den Regalstützen nicht immer vermeiden. Die verbogenen Regalstützen dürfen nicht einfach gerichtet werden, sondern müssen komplett ausgetauscht werden. Besonders ärgerlich ist, neben den Kosten für eine Austauschstütze, der enorme Zeitverlust für das Entstapeln und Wiedereinräumen der betroffenen Regaleinheit.



Der secutex®-Anfahrerschutz verhindert zuverlässig Stoßschäden an Ihren Regalsystemen und sichert dadurch Ihre Werte.



„Seit 7 Jahren haben wir secutex®-Anfahrerschutz Typ SAS-A an unsere Regale montiert. Seitdem haben wir keine Schäden mehr.“
(Michael Dreyer, Logistikleiter, USG Interiors Inc., Viersen)

Anfahrerschutz – Rammschutz

Anfahrerschutz für Palettenregale

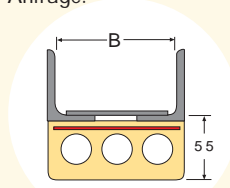
SAS-A



Transparent, für Palettenregale. Wird an den vorderen Stützen der Palettenregale angebracht und schützt die Regalstützen vor dem Einknicken.



Andere Abmessungen auf Anfrage.



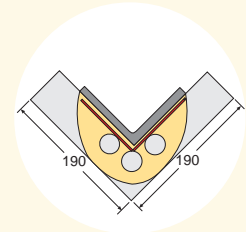
Bestell-Nr.	Breite mm	Länge mm	Gewicht kg
SAS.A.0082	82	1000	11,0
SAS.A.0087	87	1000	11,3
SAS.A.0102	102	1000	16,2
SAS.A.0112	112	1000	16,9

Anfahrerschutz

SAS-C



Besonders robuste Ausführung für den Schwerlastbetrieb



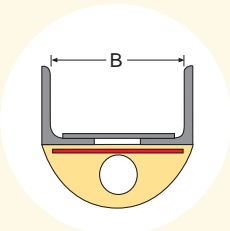
Bestell-Nr.	Gewicht kg
SAS.C.000	10,0

Anfahrerschutz

SAS-B



SAS-B ist nach vorne gerundet ausgeführt. Es erleichtert so das Einfahren in die Regale, speziell bei beengten Platzverhältnissen. Andere Abmessungen auf Anfrage.



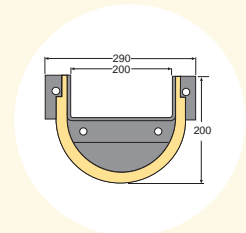
Bestell-Nr.	Breite mm	Länge mm	Gewicht kg
SAS.A.0082	82	1000	9,2
SAS.A.0087	87	1000	9,2
SAS.A.0102	102	1000	15,3
SAS.A.0112	112	1000	16,4

Anfahrerschutz

SAS-D



Schützt z. B. frei stehende Träger und Betonstützen



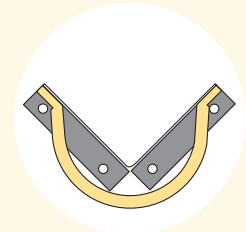
Bestell-Nr.	Gewicht kg
SAS.D.000	8,7

Anfahrerschutz

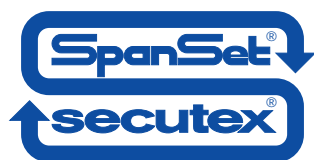
SAS-E



Für Gabelstapler- und Hubwagenbetrieb



Bestell-Nr.	Gewicht kg
SAS.E.000	8,9



SpanSet-secutex GmbH
Jülicher Straße 49-51
52531 Übach-Palenberg
Tel.: (0 24 51) 9 03 22-0
Fax: (0 24 51) 90 90 48
E-Mail: info@secutex.de
Internet: www.secutex.de

