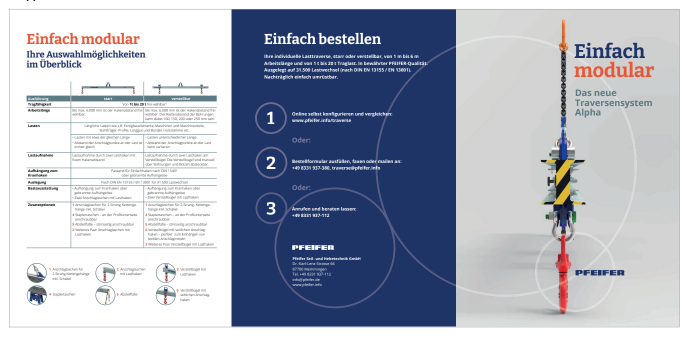


## **Din A4 Flyer**

Beispiel:

Produktflyer\_Traverse, 6 seitig

Klappseite Rückseite Titel



### Innenseiten



# Einfach modular

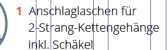
# Ihre Auswahlmöglichkeiten im Überblick





Ausführung	starr	verstellbar
Tragfähigkeit	Von 1 t bis:	<b>20 t</b> frei wählbar!
Arbeitslänge	Bis max. 6.000 mm ist der Hakenabstand frei wählbar	Bis max. 6.000 mm ist der Hakenabstand frei wählbar. Der Rasterabstand der Bohrungen kann dabei 100, 150, 200 oder 250 mm sein.
Lasten		lemente, Maschinen und Maschinenteile, ut und Bündel, Holzstämme etc.
	<ul> <li>Lasten mit etwa der gleichen Länge</li> <li>Abstand der Anschlagpunkte an der Last ist immer gleich</li> </ul>	<ul> <li>Lasten unterschiedlicher Länge</li> <li>Abstand der Anschlagpunkte an der Last kann variieren</li> </ul>
Lastaufnahme	Lastaufnahme durch zwei Lasthaken mit fixem Hakenabstand	Lastaufnahme durch zwei Lasthaken am Verstellbügel. Die Verstellbügel sind manuell über Bohrungen und Bolzen absteckbar.
Aufhängung zum Kranhaken		hhaken nach DIN 15401 nnte Aufhängeöse
Auslegung	Nach DIN EN 13155 / EN	13001 für 31.500 Lastwechsel
Basisausstattung	<ul> <li>Aufhängung zum Kranhaken über gebrannte Aufhängeöse</li> <li>Zwei Anschlaglaschen mit Lasthaken</li> </ul>	<ul> <li>Aufhängung zum Kranhaken über gebrannte Aufhängeöse</li> <li>Zwei Verstellbügel mit Lasthaken</li> </ul>
Zusatzoptionen	<ol> <li>Anschlaglaschen für 2-Strang-Kettengehänge inkl Schäkel</li> <li>Staplertaschen – an der Profilunterseite anschraubbar</li> <li>Abstellfüße – stirnseitig anschraubbar</li> <li>Weiteres Paar Anschlaglaschen mit Lasthaken</li> </ol>	<ol> <li>Anschlaglaschen für 2-Strang-Kettengehänge inkl. Schäkel</li> <li>Staplertaschen – an der Profilunterseite anschraubbar</li> <li>Abstellfüße – stirnseitig anschraubbar</li> <li>Verstellbüge mit seitlichen Anschlaghaken – perfekt zum Einhängen von textilen Anschlagmitteln</li> <li>Weiteres Paar Verstellbügel mit Lasthaken</li> </ol>





















6 Verstellbügel mit setlichen Anschlag-

## Einfach bestellen

Ihre individuelle Lasttraverse, starr oder verstellbar, von 1 m bis 6 m Arbeitslänge und von 1 t bis 20 t Traglast. In bewährter PFEIFER-Qualität. Ausgelegt auf 31.500 Lastwechsel (nach DIN EN 13155 / EN 13001). Nachträglich einfach umrüstbar.

Online selbst konfigurieren und vergleichen: www.pfeifer.info/traverse

Oder:

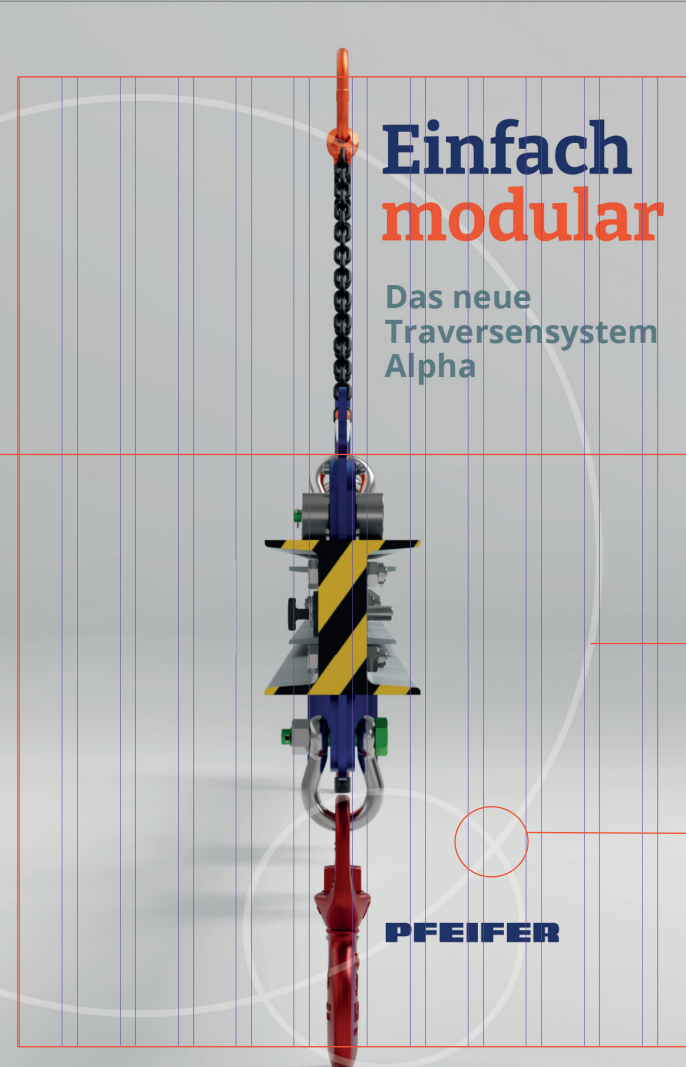
Bestellformular ausfüllen, faxen oder mailen an: +49 8331 937-380, traverse@pfeifer.info

Oder:

Anrufen und beraten lassen: +49 8331 937-112

## PFEIFER

Pfeifer Seil- und Hebetechnik GmbH Dr.-Karl-Lenz-Strasse 66 87700 Memmingen Tel. +49 8331 937-112 info@pfe fer.de www.pfeifer.info

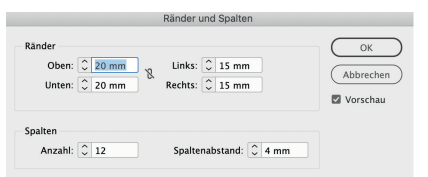


- minimum doppelte größe der Subline
  Schriften: Bitter bold oder Open Sans Bold
  Farben: Grundfarben

- Schriften: Bitter bold oder Open Sans Bold
- Farben: Grundfarben

- Monat.Jahr | TeilenummerGenerell bei allen Drucksachen auf der Rückseite
- Platzierung als gestürzte Zeile
- Schrift: Open Sans Regular, nicht unter 5 Punkt

- nicht zwingend erforderlichwenn ja, dann sinnvoll und zur Unterstützung
- der Information verwenden
- ightarrow Überlappung der Linien ausschließen



# Einfach maßgeschneidert

## Konfigurieren Sie Ihre Traverse nach Ihren Anforderungen

### Neu: PFEIFER-Traversen im Baukastensystem

Last- oder Krantraversen müssen exakt zum Kran, den Umgebungsbedingungen, der Last und den zur Verfügung stehenden Anschlagpunkten passen. Mit dem neuen Traversensystem Alpha stellen Sieganz einfach aus Modulen Ihre individuelle Traverse

## Schnell Online konfiguriert, in 3 Tagen\* versandfertig

- Der Online-Konfigurator führt Sie Schritt für Schritt zu Ihrer individuellen Traverse.
- Anschließend erhalten Sie von uns innerhalb von 24 Stunden ein Angebot mit Ausführungs zeichnung zur Prüfung.
- 3 Werktage nach Auftragseingang ist Ihre maßgeschneiderte Traverse versandfertig.

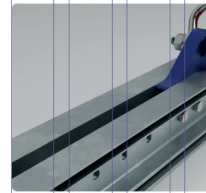
PFEIFER

## Sie haben die Wahl:

- 1 t bis 20 t Traglast
- Kranhakengrößen



- Starre øder verstellbare Traverse
- 1 m bis 6 m maximale Arbeitslänge
- Aufhängungen für 11 verschiedene
- Zahlreiche Zusatzoptionen



gen oder weitere Aufnahne-möglichkeiten – das versensystem Alpha Bei Ihnen vor Ort! Schnell



# Einfach PFEIFER

## Alles zum Heben und Transportieren aus einer Hand

Wenn man Lasten sicher heben und transportieren will, kommt es auf jedes einzelne lasttragende Element an. Bei PFEIFER finden Sie dafür ein über Jahrzehnte gereiftes, aufeinander abgestimmtes Gesamtsortiment.

## Anschlagmittel und Anschlagpunkte – passend zu **Ihrer Traverse**

Bei PFE FER finden Se ein ausgereiftes Sortiment an teln: von der Anschlagkette über das Anschlagsell bis zur Rundschlinge. Entdecken Sie zum Beispiel unsere neuen textilen Anschlagketten HIT Fibre Tech, die bei einer Tragkraft bis 5 t achtmal leichter sind als vergleichbare Anschlagketten aus \$tahl.

Das gesamte Sortiment finden Sie in unserem neuen PFEIFER Complett-Katalog und online: www.pfeifer.info/comple

## Transportankersysteme für Fertigbauteile aus Beton

Seit über 50 Jahren entwickeln und fertigen wir hochwertige Transportankersysteme. Das PFEIFER-Gewindesystem zum Beispiel ist ein perfekt aufeinander abgestimmtes Produktprogramm, welches jahrelang weiterentwickelt wurde und sich durch seine Wirtschaftlichkeit auszeichnet.

## Entdecken Sie mehr in unserem neuen Bautechnik Produktkalatog oder online:

www.pfeifer.info/bautechnil

## Nutzen Sie unsere Beratung! Tel. +49 8331 937-112

- minimum doppelte größe der Subline
- Schriften: Bitter bold oder Open Sans Bold
- Farben: Grundfarben

- Schriften: Bitter bold oder Open Sans Bold
- Farben: Grundfarben

### Hervorhebung:

- Schriften: Bitter bold oder Open Sans Bold
- Farben: Grundfarben /Sekundärfarben

### Fließtext:

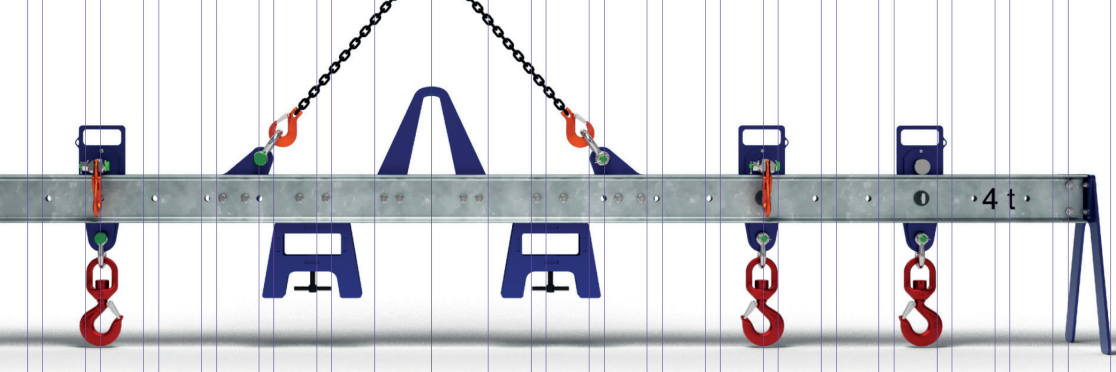
- nicht unter 8 Punkt
- Schriften: Open Sans, light oder regular
- Farben: Grundfarbe Technologie (63, 37, 36,16) oder 100 % Schwarz

### Bilderklärung:

- nicht unter 6 Punkt
- Schriften: Open Sans, SemiBold
- Farben: Grundfarbe Technologie (63, 37, 36,16) oder 100 % Schwarz

• aus der Sammlung Iconly-Bold

• abgerundete Ecken 1,5 mm



Sicher: 360° Service

Einfach flexibel

Rüsten Sie Ihre Traverse um,

Jede Alpha Traverse besteht aus vorgefertigten Bauteilen,

sind. Dabei sind die einzelnen Elemente nicht verschweißt,

son-dern verschraubt. Deshalb sind die Traversen einfa-

cher aufgebaut und müssen bei Reparatur oder baulicher

Änderung nicht mehr eingeschickt werden. Elemente kön-

nen von PFEIFER-Experten vor Ort ersetzt oder verändert

Wie Sie Ihre Traverse auch konfigurieren: alle 5000+

Möglichkeiten sind auf 31.500 Lastwechsel ausgelegt u

liegen damit deutlich über den von DIN 13155 geford

20.000 Lastwechseln. Das bedeutet: mehr Sicherheit b

Arbeitgeber sind verantwortlich für die Sicherheit am beitsplatz! Wir unterstützen Sie dabei: von der Erinne

an Prüftermine, über die Durchführung von Prüfung

der Anwendung, mehr Sicherheit bei der Investition.

die perfekt aufeinander abgestimmt und kombinierbar

ohne zu schweißen

Neu: verschraubt, nicht verschweißt

Bewährt: Qualität über der Norm