

AXZION - Intelligente Lastaufnahmemittel

Exakte Planung garantiert perfekte Funktion

AXZION-GKS ist Mitalied in der weltweit tätigen SpanSet-Gruppe, dem Spezialist für das Heben und das Sichern von Lasten. Als Hersteller sind wir in der Lage, die richtige Lösung zu finden und umzusetzen. Geprüfte Schweißer. Fertiaungsbegleitung durch erfahrene Schweißfachingenieure, moderne Fertigungsmaschinen. Die richtige Beratung ist immer auch eine Frage der eigenen Möglichkeiten. Mehr als zwanzig erfahrene Lastaufnahmemittel-Konstrukteure mit Spezialwissen in den Bereichen "Statik", "Schweißen" und "Antriebstechnik" konstruieren die optimale Lösung für Ihren Bedarf.

AXZION-GKS bietet alles aus einer Hand

Entwicklung, Fertigung und Service sind eng verzahnt und die Konstruktion ist optimal an

die modernen Fertigungsmöglichkeiten angepasst. Bei Problemen hilft unser Service sofort. Ihre Mitarbeiter können direkt in die Benutzung des durch uns gelieferten Lastaufnahmemittels eingewiesen werden.

Wir übernehmen Verantwortung

Als Hersteller übernehmen wir die "Verantwortung für den Entwurf und die Herstellung eines Produktes". Angefangen von der Herstellerqualifikation zum Schweißen gemäß DIN EN ISO 3834-2 und der Herstellerzertifizierung nach DIN EN 1090-1 bis hin zur werkseigenen Produktionskontrolle für tragende Bauteile bis EXC3 nach EN 1090-2 und dem Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001: Sie kaufen bei einem Betrieb. der absolut normkonform arbeitet.

Selbst komplette Baugruppen können in sehr kurzer Zeit vollständig mit Abnahme, z. B. durch DEKRA oder DNV GL und Lasttest auf den eigenen Prüfständen (600 t und 1.800 t) geliefert

AXZION-GKS ist für die Klasse EXC 3 zugelassen. Betriebe im Geltungsbereich der Klassen EXC 3 müssen eine qualifizierte Schweißaufsichtsperson und geprüfte Schweißer mit gültiger Schweißer-Prüfungsbescheinigung nach DIN EN 287-1 bzw. DIN EN ISO 9606-1, sowie Schweißverfahren mit gültiger Qualifikation (WPQR) einsetzen.









Angaben für die Spezialisierung des LAM im Überblick:

- ✓ Geplante Nutzungsdauer
- ✓ Anzahl der Lastwechsel (> 20 Tsd.)
- ✓ Lastwechsel pro Hebevorgang
- ✓ Zusätzliche Komponenten
- ✓ Einsatztemperatur
- ✓ Hubgeschwindigkeit (>10 m/sec)
- ✓ Abnahme durch Prüfgesellschaft
- ✓ Sonstige Einsatzbedingungen

Wenn nicht anders angegeben ist das Lastaufnahmemittel im folgenden Sortiment:

- ✓ Eingestuft nach DIN EN 13155.
 ✓ Für die Krangeschwindigkeit "V Kran max." 10m/min ausgelegt.
 ✓ Und für Lastwechsel < 20.000 ausgelegt.







Die richtige Beschaffenheit Ihres AXZION-Lastaufnahmemittels

Wie Sie durch Spezialisierung ein optimales Lastaufnahmemittel erhalten

Die richtige Auslegung **Ihres Lastaufnahmemittels**

Auslegung eines Lastaufnahmemittels

Die Anzahl der Lastwechsel ist entscheidend. Der Konstrukteur eines Lastaufnahmemittels muss in Zusammenarbeit mit dem Anwender festlegen, ob die DIN EN 13155 "Krane - Sicherheit - Lose Lastaufnahmemittel" angewendet werden kann oder ob die Auslegung des Lastaufnahmemittels nach der DIN EN 13001 "Krane - Konsturktion allgemein - Teil 1: Allgemeine Prinzipien und Anforderungen" erfolgen muss. Für eine korrekte Auslegung des Lastaufnahmemittels ist somit eine Projektion der Einsatzintensität erforderlich. Faktoren für die Auslegung sind die "Geplante Nutzungsdauer", "Hebevorgänge pro Tag" und die "Lastwechsel pro Hebevorgang". Nicht alle Lastaufnahmemittel werden zusammen mit einem Kran eingesetzt (s. a. "Hubgeschwindigkeit").

Die richtigen Komponenten

Stahl, Hydraulik, Elektro, etc.: Nur mit guten Komponenten kann eine sichere und gute Lösung hergestellt werden. Wir arbeiten langiährig nur mit den besten Stahl- und Bauteillieferanten zusammen. Dabei gehört immer eine vollständige Dokumentation aller Komponenten zum Lieferumfang eines Lastaufnahmemittels. Diese ist genauso wichtig, wie das gelieferte Bauteil selbst. Für alle verwendeten Materialien wird unsererseits vom Hersteller mindestens ein Abnahmeprüfzeugnise 3.1 - nach DIN EN 10204 - verlangt. Sämtliche Materialzeugnisse und Prüfprotokolle sowie deren Verwendungsnachweise werden EDV-gestützt verwaltet bzw. archiviert.

Die Einsatzbedingungen **Ihres Lastaufnahmemittels**

Einsatztemperaturen

Das normale Lastaufnahmemittel wird in einem Temperaturbereich von -10°C bis +60°C eingesetzt. Bei der Verwendung im Außenbereich können Temperaturen bis zu -20°C erreicht werden. In einigen Regionen der Welt sind sogar bis zu - 40° C möglich.

In diesem Fällen werden kaltzähe Stähle verwendet. Beim Transport von heißen Lasten sind dagegen sehr hohe Einsatztemperaturen möglich. Hier müssen spezielle Stähle einsetzt werden, die für diese Einsatzbedingungen geeignet sind.

Hubgeschwindigkeit

Ein Lastaufnahmemittel muss für die auftretenden Hubgeschwindigkeiten ausgelegt sein. Üblich sind max. 10 m/min. Um die Verladeprozesse zu beschleunigen, sind z.B. in Umschlagbetrieben (Hafen, Stahlwerk etc.) deutlich höhere Geschwindigkeiten möglich, die bei der Konstruktion bekannt sein müssen.

Ein wichtiger und verbreiteter Einsatz ist die Verwendung des Lastaufnahmemittels zusammen mit einem Gabelstapler.

Hier sind die dynamischen Belastungen des Lastaufnahmemittels deutlich höher.

Die Hubgeschwindigkeit ist meist deutlich größer als bei einem normalen Kran.

Wind und Wellen als auftretende dynamische Kräfte können enorm sein. Die Anforderungen an Lastaufnahmemittel sind beim Einsatz auf hoher See, also Offshore, besonders hoch. Die konstruktive Auslegung und die Ausführung werden streng überwacht.

Prüfung und Dokumentation Ihres Lastaufnahmemittels

Werkstoff- und Verfahrens-Prüfungen bedeuten zusätzliche Sicherheit. Unsere Arbeit wird von eigenen oder unabhängigen Prüfern mit den modernsten Prüfanlagen kontrolliert. Sämtliche Zertifizierungen sind vorhanden. Wir prüfen während der Produktion selber (z. B. Magnetpulverprüfung, Farbeindringverfahren. Ultraschallprüfverfahren. Kerbschlagbiegeversuch). Die geforderten Endprüfungen werden immer von einem neutrales Prüfinstitut durchaeführt.

Lasttest

AXZION-GKS arbeitet eng und partnerschaftlich mit den großen Prüforganisationen wie TÜV, DEKRA, Lloyd's Register und DNV GL zu-

Geprüft wird auf einem der beiden hauseigenen Prüfstände. Die seit Jahren am Standort Langenfeld stehende Anlage hat eine Zugkraft von 600 t. Am Standort Neustrelitz können sehr große Hebekonstruktionen mit einer Zugkraft von sogar 1.800 t getestet werden. Die Steuerung der Lasttests erfolgt durch Handbetrieb oder computergesteuert mit Auswertung.

So können Lastaufnahmemittel in Ruhe unter absolut realistischen Einsatzbedingungen getestet werden.

Dokumentation

Die Dokumentation ist genauso wichtig wie das hergestellte Produkt. Eine vollstängige Dokumentation gehört deswegen immer zum Lieferumfang eines Lastaufnahmemittels dazu. Die Angaben und der Umfang müssen dem aktuellen Stand des LAM entsprechen, die Nachweise über die Qualität der verwendeten Bauteile und Materialien sowie über die durchgeführte Prüfungen müssen enthalten sein.

AXZION-DocuManager

Mit dem hauseigenen Dokumenten-Managementsystem werden Dokumente aus verschiedenen Quellen zur Dokumentation zusammengefasst, verwaltet und archiviert. Das teilautomatisierte Dokumentenmanagement enthält ein Ticketsystem und eine Sharing-Schnittstelle, die den Workflow zwischen Kunde und Hersteller organisiert.



AXZION TRAVERSEN AXZION TRAVERSEN

Die richtige Überprüfung Ihres Lastaufnahmemittels

DGUV-Regel 100-500 (BGR500 Kapitel 2.8): Betreiben von Lastaufnahmeeinrichtungen im Hebezeugbetrieb

DGUV-Regeln richten sich in erster Linie an den Unternehmer und sollen ihm Hilfestellung bei der Umsetzung seiner Pflichten aus staatlichen Arbeitsschutzvorschriften oder Unfallverhütungsvorschriften geben sowie Wege aufzeigen, wie Arbeitsunfälle. Berufskrankheiten und arbeitsbedingte Erkrankungen vermieden werden können.

Regelmäßige Prüfungen der gelieferten Lastaufnahmemittel ermöglichen ein sicheres Arbeiten und eine verlängerte Nutzung. Art, Umfang und Fristen sind in der **DGUV-Regel** 100- 500 Kapitel 2.8 umfassend geregelt:

Prüfungen

Nach § 3 Abs. 3 der Betriebssicherheitsverordnung hat der Arbeitgeber Art, Umfang und Fristen erforderlicher Prüfungen der eingesetzten Arbeitsmittel zu ermitteln. Bei diesen Prüfungen sollen sicherheitstechnische Mängel systematisch erkannt und abgestellt werden. Der Arbeitgeber legt ferner die Voraussetzungen fest. welche die von ihm beauftragten Personen zu können Prüfungen in kürzeren Abständen als erfüllen haben ("Befähigte Personen"). Art, Umfang und Fristen der Prüfungen sind bisherige bewährte Praxis und entsprechen den Regeln der Technik.

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass Lastaufnahmemittel nur in Betrieb genommen werden, wenn sie durch einen Sachkundigen geprüft und festgestellte Mängel behoben worden sind, Sachkundiger ist, wer auf Grund seiner fachlichen Ausbildung und Erfahrung ausreichende Kenntnisse auf dem Gebiet der Lastaufnahmeeinrichtungen hat und mit den

einschlägigen staatlichen Arbeitsschutzvorschriften. Unfallverhütungsvorschriften und allgemein anerkannten Regeln der Technik (z. B. BG-Regeln, DIN-Normen, VDI-Bestimmungen, technische Regeln anderer Mitaliedstaaten der Europäischen Union oder anderer Vertragsstaaten des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum) soweit vertraut ist, dass er den arbeitssicheren Zustand von Lastaufnahmeeinrichtungen beurteilen kann. Die Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme

muss durch den Betreiber organisiert werden.

Im Rahmen dieser Prüfung muss eine Gefähr-

dungsbeurteilung und Betriebsanweisung er-

Regelmäßige Prüfungen

stellt werden.

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass Lastaufnahmeeinrichtungen in Abständen von längstens einem Jahr durch einen Sachkundigen geprüft werden. Ja nach den Einsatzbedingungen der Lastaufnahmeeinrichtungen einem Jahr erforderlich sein. Dies gilt z. B. bei besonders häufigem Einsatz, erhöhtem Verschleiß, bei Korrosion oder Hitzeeinwirkung oder wenn mit erhöhter Störanfälligkeit zu rechnen ist.

Prüfumfang

Die Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme und regelmäßige Prüfungen sind im Wesentlichen Sicht- und Funktionsprüfungen. Sie haben sich zu erstrecken auf die Prüfung des Zustandes der Bauteile und Einrichtungen.

auf den bestimmungsgemäßen Zusammenbau sowie auf Vollständigkeit und Wirksamkeit der Sicherheitseinrichtungen:

- Brüche, Verformungen oder Anrisse
- Beschädigungen, starker Verschleiß
- Korrosionsschäden
- Funktionsstörungen an
- Sicherheitseinrichtungen

Vor der Sicht- und Funktionsprüfung kann unter Umständen eine vorherige Reinigung der Lastaufnahmeeinrichtungen erforderlich werden.

Prüfnachweis und Instandhaltung

Für sonstige Prüfungen kann die Berufsgenossenschaft im Einzelfall die Führung des Prüfnachweises verlangen. Bei Tragmitteln sollte der Nachweis mit dem Prüfnachweis des Hebezeuges zusammengefasst sein. Die Prüfnachweise sind auf Verlangen der Aufsichtsperson vorzulegen. Es ist daher erforderlich, dass sie iederzeit greifbar aufbewahrt werden. Bei mitgelieferten oder verbundenen Zubehörteilen wie Anschlagmittel (Hebebänder, Rundschlingen, Ketten, Drahtseile etc.) und Verbindungsmittel (Schädel, Haken etc.) gelten die entsprechenden Vorschriften zur Prüfung (siehe auch DGUV-Reael 100-500).

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass Instandsetzungsarbeiten an Lastaufnahmeeinrichtungen nur von Personen durchgeführt werden, welche die hierfür notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten

besitzen.











Information eines AXZION-Wartungsvertrages:

- ✓ Lange Lebensdauer des AXZION-LAM

✓ Gesetzlich vorgeschriebene Wartungen
✓ Reduzierte Ausfallzeiten

✓ Fachgerechte Behebung von Mägeln ✓ Höchstmögliche Betriebssicherheit ✓ Geringere Reparaturkosten

- ✓ Passende Frsatzteile

✓ Geringere Reparaturkos✓ Hilfe im Notfall (24/7)

Auf der Basis des vorliegenden Lastaufnahmemittels erstellen wir Ihnen ein individuell zugeschnittenes Angebot. Mit der Auftragserteilung vereinbaren wir bereits den ersten Wartungstermin der zukünftigen Wartungsintervalle. Profitieren Sie von der regelmäßigen, professionellen Kontrolle Ihres LAMs.

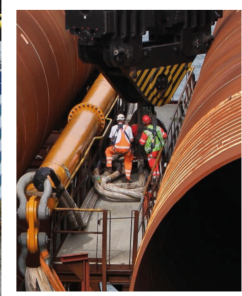
arbeiter.

AXZION-LAM-Service

Unser Technical-Service-Team betreut

Sie und Ihr Lastaufnahmemittel vor Ort.

Nutzen Sie die Kompetenz unserer Mit-



Checkliste für die Überprüfung Ihres Lastaufnahmemittels:

01 Vorbereitung

- ✓ Betriebsanleitung vorhanden
- ✓ Dokumentation vorhanden
- ✓ "Befähigte Person" besitzt entsp. Wissen ✓ LAM typgerecht zusammengebaut
- ✓ LAM für die Prüfung gereinigt

02 Durchführung der Prüfung

- ✓ Keine Brüche, Risse oder Verformungen ✓ Kein übermäßiger Verschleiß
- ✓ Keine Korrosionsschäden
- ✓ Sicherheitseinrichtung funktionsfähig
- ✓ Bewegliche Bauteile bewegen sich frei

03 Regelmäßige Maßnahmen

- ✓ Prüfung im Prüfnachweis festhalten
- ✓ Sachgemäße Einlagerung kontrollieren ✓ Nächsten Wartungstermin festlegen
- ✓ Wartungsvertrag abschließen

Wichtiger Hinweis zur Instandsetzung Ihres Lastaufnahmemittels (DGUV-Regel 100-500):

AXZION TRAVERSEN AXZION TRAVERSEN





Spreiztraversen-Gehänge Anschlag unterhalb des Lastschwerpunktes

Traversen Aufbau, kran- und lastseitige Ausführung

kommen balkenförmige Traversen zum Einsatz. Sind die Lasten voluminös (Maschinen, Kisten etc.), dann wählt man eine räumliche Traverse, dieses sind u.a. eine H-Traverse oder eine Rahmen-Traverse

Aufhängung kranseitig

Die kranseitige Aufhängung orientiert sich in der Hauptsache an der Art des vorhandenen Kranhakens. Ob Einfach-Haken oder Doppel-Haken, für jede Art gibt es viele passende Varianten. Bolzen-und Augenaufhängung werden an die jeweilige Kranhakengröße angepasst, die Vario-Aufhängung mit hochfestem Aufhängering ist einfach und auch nachträglich anpassbar und passen in fast jeden Kranhaken. weißhaken die optimale Lösung.

Bei ebenen Lasten (Stabstahl, Träger etc.) Manchmal weiß man noch nicht, wie die Hebebedingungen sind. Anschweißpunkte. Schäkel oder Doppelpoller ermöglichen eine nachträgliche und einfache Montage vorhandener Gehänge, die Anpassung an die vorhandene Kranhaken- Höhe und Art ist somit kein Problem

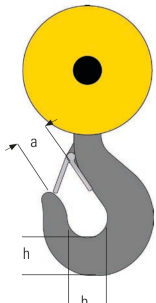
Anschlagpunkte lastseitig

Die lastseitigen Anschlagpunkte werden nach Art und Anzahl der Anschlagmittel ausgewählt. Zur direkten Verbindung mit der Last dienen Schäkel oder Bolzen. Bei der Verwendung von Gehängen mit zentralem Aufhängekopf werden sicher. Einfach- oder Wirbelhaken verwendet. Wenn Hebebänder oder Drahtseile mit Endschlaufen zum Einsatz kommen, dann sind die Ansch-

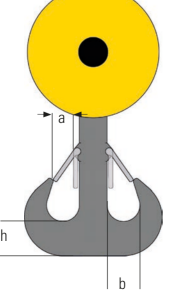
Für große Rundschlingen oder Drahtseil-Grummets empfehlen wir die Doppel-Poller mit großem Auflageradius.

Wechselt die Größe der Last, dann sollten verstellbare Anschlagpunkte eingesetzt werden. Durch eine geeignete Positionierung ist auch eine Anpassung an einen außermittigen Lastschwerpunkt möglich, bitte beachten Sie hier unbedingt die ungleichmäßige Lastverteilung. Die selbst-iustierende Variante stellt sich selbsttätig auf den jeweiligen Abstand ein, diese Lösung spart Zeit und ist besonders

Auswahl Kranhaken nach DIN 15401 und DIN 15402



	Haken-Nummer	Maß b	Maß h	Hakenmaulweite
	z.B. GSN xx			geöffnete Falle
1	z.B. STB xx	[mm]	[mm]	Maß a [mm]
1	05	24	31	28
	08	29	37	34
/	1	32	40	34
	1,6	38	48	40
	2,5	45	58	41
	4	_53_	67	49
	5	60	75	55
	6	67	85	55
	8	75	95	69
	10	85	106	76
	12	95	118	84
	16	106	132	97
	20	118	150	110
	25	132	170	132
	32	150	190	137
	40	170	212	167
	50	190	236	188
	63	212	265	
	80	236	300	
	100	265	335	
	125	300	375	

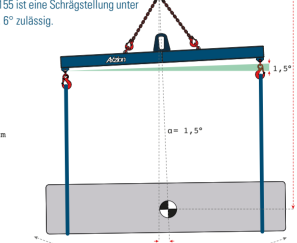


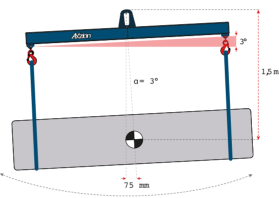
Haken-Nummer	Maß b	Maß h	Hakenmaulweite
z.B. GSN xx			geöffnete Falle
z.B. STB xx	[mm]	[mm]	Maß a [mm]
05 08 1 1,6 2,5	22 26 28 34 40 48	27 33 36 43 50 60	30 31
5 6 8 10 12 16	53 60 67 75 85 95	67 75 85 95 106 118	38 48 47 57 60 63
20 25 32 40 50 63	106 118 132 150 170 190	132 150 170 190 212 236	73 87 108 112 130
80 100 125	212 236 265	265 300 335	

Wichtiges zum Thema "Schrägstellung unter Last"

Schräghang beachten), diese Lösung spart Last von maxi. 6° zulässig. Zeit und ist besonders sicher. Die verfügbare freie Hubhöhe sollte weitgehend ausgenutzt

Der Lastschwerpunkt liegt dabei immer genau werden. Je weiter der Abstand Kranhaken unter dem Kranhaken. Bei außermittigem Last- zu Lastschwerpunkt ist, desto geringer ist die schwerpunkt stellt sich die Traverse schrägt, Schrägstellung der Traverse auch bei außerhier sollte eine verstellbare Aufhängung mittigem Lastschwerpunkt. Wählen Sie hier gewählt werden. Die spindelverstellbare Va- die Rundschlingen- oder Kettenaufhängung. riante lässt sich unter Last verstellen (max. Gemäß EN 13155 ist eine Schrägstellung unter





Wichtiges zum Thema "Kippgefahr beim Anschlagen unterhalb des Lastschwerpunktes"

kann es zum Umschlagen des Systems kommen. mit Augenaufhängung (1).

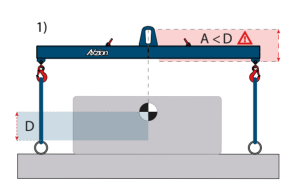
Beim Anschlagen ist immer auch die Höhenschwer- Jedes Lastaufnahmemittel besitzt eine "starre Bau- Höhere "starre Bauhöhen" haben Traversen mit einer Anschlagpunkte liegt, besteht die Gefaht des Übergeometrisch beim Pendeln der Last nicht verändern sen zu beurteilen. schlages. Achtung: Wird hier falsch angeschlagen, kann. Niedrige "Starre Bauhöhen" haben Traversen

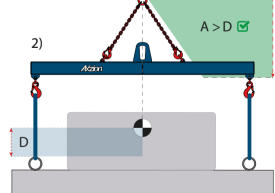
punktlage der Last zu beachten und einer kritischen höhe". Die starre Bauhöhe ist das Maß zwischen der Mehrstrangaufhängung (2). Die Starre Bauhöhe (A) Beurteilung zu unterziehen. Unbedenklich ist, wenn "Kontaktstelle des Kranhakens bis nächster darunter" der Traverse muss immer deutlich größer sein, als das der Lastschwerpunkt tiefer liegt als die Anschlag- liegender Scharnierpunkt", d.h. der Höhenbereich Maß "Anschlagpunkt bis Höhenschwerpunkt der punkte. Sofern der Lastschwerpunkt oberhalb der der Traverse unterhalb des Kranhakens, der sich Last" (D). Bei H-Traversen sind beide räumliche Ach-

Faustregel:

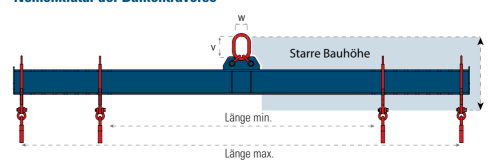
Kranhöhe ausnutzen: Wird der Abstand des "Kranhaken zu Lastschwerpunkt" ver-

doppelt, halbiert sich die Schrägstellung.





Nomenklatur der Balkentraverse



Warum braucht man eine Traverse?

- ✓ Zur Reduzierung und Vermeidung
- von Neigungswinkeln. Reduzierung der Kräfte, die auf Anschlagpunkte und Anschlagmittel wirken.
- Reduzierung der Bau- und Nutzhöhe.
- Reduzierung der Pendelbewegungen und der Schrägstellung der Last.

Schonung des Transportgutes.

Konfigurieren Sie Ihre Traverse selbst!

Bauart

Die Bauart der Traverse richtet sich nach der Last, sowie Anzahl und Position der lastseitigen Anschlagpunkte.

Balken-Traverse: Bei schmalen und langen Lasten (Stabstahl, Träger etc.). Die lastseitigen Anschlagpunkte liegen auf einer Achse.

H-Traverse: Voluminöse/räumliche Lasten (Maschinen, Kisten etc.). Mehrere lastseitige Anschlagpunkte liegen auf einer Ebene.

Lastschwerpunkt

Der Lastschwerpunkt liegt immer genau unter dem Kranhaken. Bei ungleichmäßiger Lastverteilung hängt somit die Traverse zusammen mit der Last schräg. Hier ist die maximal zulässige Schrägstellung von 6° gemäß DIN 13155 zu beachten.

Kranseitig: Hier sollte die verstellbare Aufhängung gewählt werden. Die spindelverstellbare Variante lässt sich einfach unter Last verstellen (max. Schräghang beachten), diese Lösung spart Zeit und ist besonders sicher.

Eine verstellbare Schäkelaufhängung oder eine verkürzbare 2-Strangkette lassen sich nicht unter Last einstellen, hier hängt die Traverse im Leerzustand schräg, oft muss auch die ursprüngliche Einstellung mehrfach korrigiert werden.

Lastseitig: Einstellung der Traverse durch Verstellen der Anschlagpunkte asymmetrisch zur kranseitigen Aufhängung. Hierbei ist zu beachten, dass die lastseitigen Anschlagpunkte nicht gleichmäßig belastet werden, möglicherweise muss die Traverse stärker dimensioniert werden. Bei einer H-Traverse ist auf eine gleichmäßige Belastung der Anschlagpunkte zu achten, die Traverse kann sonst beschädigt werden.

Kranseitige Aufhängung

Tragfähigkeit 250 kg - 200 t Länge 0,5m - 18m

Lastwechsel < 20.000 nach DIN 13155 (Standard) Lastwechsel > 20.000 nach DIN EN 13001

Lastseitige Anschläge



Passende Anschlagmittel, Service und sichere Lagerung

Wählen Sie: Aufhängung, kranseitig

Die kranseitige Aufhängung orientiert sich in der Hauptsache an der Art des vorhandenen Kranhazu beachten, dass die in die modernen Krananlagen verbauten Haken durch die Verwendung hochfester Stähle immer kompakter werden, einfache starre Augenaufhängungen (gebrannte Augenaufhängung)

passen hier oft nicht mehr.

Mögliche Kippgefahr bei Anschlag der Last unterkens und an der verfügbaren Kranhöhe. Dabei ist halb des Schwerpunkts. Unbedingt die Sicherheitshinweise beachten.

Praxis-TIP: Wählen Sie zusätzlich zur normalen Aufhängung noch 2 VLBS. In Kombination mit einem zusätzlichen 2-Strang-Gehänge hängt die Traverse deutlich stabiler.



Augenaufhängung starr



Varioaufhängung starr



Varioaufhängung verstellbar



2-Strang-Aufhängung



Doppel-Vario-**Aufhängung**



Aufhängung

Bestimmen Sie die Auslegung und Lackierung

Auslegung der Traverse

Lastwechsel < 20.000: Auslegung nach DIN EN 13155 (Standard)

Lastwechsel > 20.000: Auslegung nach DIN EN 13001

Sonderfälle (bitte anfragen)

Offshore: individuelle Auslegung nach Einsatzbedingung und Zertifizierungsgesellschaft

USA: Fertigung und Auslegung nach ASME "Design of Below the Hook Lifiting Devices"

Russland: GOST-Zertifikat / EAC TR CU Konformitätsdeklaration

Temperatur: Kaltbereich (<0°C) oder Warmbereich (>80°C)

Krangeschwindigkeit: >10m/min.

Bei der Wahl der Komponenten helfen Ihnen auch unsere Lastaufnahmemittelspezialisten: info@axzion.de

Lackierung der Traverse



AXZION Blau Warnstreifen reflektierend (Standard)



Standard Gelb Warnstreifen schwarz, ohne Aufpreis



Sonderfarbe, Aufpreis



Wählen Sie: Anschlagpunkte, lastseitig

und Anzahl der Anschlagmittel ausgewählt. Ist der Lastschwerpunkt unklar, wechselt die Größe der Last, dann sollten verstellbare Anschlagpunkte eingesetzt werden.

Die lastseitigen Anschlagpunkte werden nach Art Die selbst-justierende Variante stellt sich selbstständig auf den jeweiligen Abstand ein, diese Lösung spart Zeit und ist besonders si-

Praxis-TIP: Die Verstellung der Anschlagpunkte kostet Zeit, bei einer intensiven Nutzung sollten alternativ mehrere, feste Anschlagpunkte gewählt werden.



Einfachhaken



Wirbelhaken



Anschweißhaken



Langhaken



Anschlagpunkt **VLBS**



Schäkelleiste

Für jeden Einsatz passend - Konfigurieren Sie Ihre Traverse selbst! Bestimmen Sie die Auslegung und Lackierung

Für jeden Einsatz passend - Konfigurieren Sie Ihre Traverse selbst! Bestimmen Sie die Auslegung und Lackierung







	Acaton	Actor	8
На	upt-Träger, starr	Haupt-Träger, verstellbar	

Haupt-Träger, starr					Haupt-Träger, verstellbar					
	Trag- fähigkeit [kg]	Länge max. [mm]	Eigengewicht ca. [kg]	Preis [EUR]		Trag- fähigkeit [kg]	Länge max. [mm]	Länge min. [mm]	Eigengewicht ca. [kg]	Preis [EUR]
ASS 0100 0100 0	1000	1000	7	319,00	ASV 0100 0100 0	1000	1000	500	21	483,40
ASS 0100 0200 0	1000	2000	17	390,00	ASV 0100 0200 0	1000	2000	1000	38	626,00
ASS 0100 0300 0	1000	3000	52	604,30	ASV 0100 0300 0	1000	3000	1500	82	914,50
ASS 0100 0400 0	1000	4000	84	786,20	ASV 0100 0400 0	1000	4000	2000	120	1.167,00
ASS 0100 0500 0	1000	5000	104	910,20	ASV 0100 0500 0	1000	5000	3000	140	1.291,10
ASS 0100 0600 0	1000	6000	163	1.259,90	ASV 0100 0600 0	1000	6000	3000	235	1.906,50
ASS 0200 0100 0	2000	1000	9	334,20	ASV 0200 0100 0	2000	1000	500	26	501,50
ASS 0200 0200 0	2000	2000	43	538,20	ASV 0200 0200 0	2000	2000	1000	71	782,70
ASS 0200 0300 0	2000	3000	83	780,30	ASV 0200 0300 0	2000	3000	1500	120	1.097,90
ASS 0200 0400 0	2000	4000	110	940,20	ASV 0200 0400 0	2000	4000	2000	153	1.328,70
ASS 0200 0500 0	2000	5000	172	1.308,30	ASV 0200 0500 0	2000	5000	3000	218	1.700,20
ASS 0200 0600 0	2000	6000	261	1.818,40	ASV 0200 0600 0	2000	6000	3000	344	2.477,10
ASS 0300 0100 0	3000	1000	12	356,10	ASV 0300 0100 0	3000	1000	500	31	526,30
ASS 0300 0200 0	3000	2000	43	538,40	ASV 0300 0200 0	3000	2000	1000	72	785,10
ASS 0300 0300 0	3000	3000	105	909,60	ASV 0300 0300 0	3000	3000	1500	147	1.234,70
ASS 0300 0400 0	3000	4000	138	1.109,00	ASV 0300 0400 0	3000	4000	2000	187	1.504,90
ASS 0300 0500 0	3000	5000	218	1.569,90	ASV 0300 0500 0	3000	5000	3000	270	1.969,50
ASS 0300 0600 0	3000	6000	314	2.111,70	ASV 0300 0600 0	3000	6000	3000	403	2.778,80
ASS 0500 0100 0	5000	1000	22	413,70	ASV 0500 0100 0	5000	1000	500	57	602,80
ASS 0500 0200 0	5000	2000	71	709,80	ASV 0500 0200 0	5000	2000	1000	124	985,90
ASS 0500 0300 0	5000	3000	133	1.072,90	ASV 0500 0300 0	5000	3000	1500	199	1.427,70
ASS 0500 0400 0	5000	4000	211	1.519,60	ASV 0500 0400 0	5000	4000	2000	290	1.952,10
ASS 0500 0500 0	5000	5000	315	2.105,40	ASV 0500 0500 0	5000	5000	3000	401	2.546,80
ASS 0500 0600 0	5000	6000	439	2.805,10	ASV 0500 0600 0	5000	6000	3000	568	3.519,70
ASS 1000 0100 0	10000	1000	37	510,70	ASV 1000 0100 0	10000	1000	500	103	742,80
ASS 1000 0200 0	10000	2000	109	927,90	ASV 1000 0200 0	10000	2000	1000	202	1.260,00
ASS 1000 0300 0	10000	3000	192	1.403,70	ASV 1000 0300 0	10000	3000	1500	302	1.820,10
ASS 1000 0400 0	10000	4000	344	2.261,30	ASV 1000 0400 0	10000	4000	2000	484	2.776,70
ASS 1000 0500 0	10000	5000	478	3.009,80	ASV 1000 0500 0	10000	5000	3000	630	3.540,10
ASS 1000 0600 0	10000	6000	633	3.877,70	ASV 1000 0600 0	10000	6000	3000	832	4.687,70
ASS 2000 0100 0	20000	1000	58	632,00	ASV 2000 0100 0	20000	1000	500	186	944,80
ASS 2000 0200 0	20000	2000	178	1.322,00	ASV 2000 0200 0	20000	2000	1000	365	1.778,70
ASS 2000 0300 0	20000	3000	324	2.144,90	ASV 2000 0300 0	20000	3000	1500	555	2.720,30
ASS 2000 0400 0	20000	4000	526	3.254,90	ASV 2000 0400 0	20000	4000	2000	792	3.935,30
ASS 2000 0500 0	20000	5000	731	4.369,70	ASV 2000 0500 0	20000	5000	3000	1008	5.058,10
ASS 2000 0600 0	20000	6000	953	5.580,10	ASV 2000 0600 0	20000	6000	3000	1276	6.540,80





Quer-Träger, starr					Quer-Träger, verstellbar					
	Trag- fähigkeit	Länge max.	Eigengewicht ca. [kg]	Preis		Trag- fähigkeit	Länge max.	Länge min.	Eigengewicht ca. [kg]	Preis
	[kg]	[mm]	ou. [kg]	[EUR]		[kg]	[mm]	[mm]		[EUR]
AQS 0050 0050 0	500	500	8	422,90	AQV 0050 0050 0	500	500	300	20	577,50
AQS 0050 0100 0	500	1000	11	450,20	AQV 0050 0100 0	500	1000	500	26	666,50
AQS 0050 0200 0	500	2000	17	508,10	AQV 0050 0200 0	500	2000	1000	39	818,10
AQS 0050 0300 0	500	3000	30	610,50	AQV 0050 0300 0	500	3000	1500	59	1.015,80
AQS 0050 0400 0	500	4000	49	751,80	AQV 0050 0400 0	500	4000	2000	84	1.249,50
AQS 0050 0500 0	500	5000	59	838,60	AQV 0050 0500 0	500	5000	3000	95	1.319,70
AQS 0100 0050 0	1000	500	8	537,90	AQV 0100 0050 0	1000	500	300	20	577,50
AQS 0100 0100 0	1000	1000	11	566,70	AQV 0100 0100 0	1000	1000	500	26	666,50
AQS 0100 0200 0	1000	2000	22	507,50	AQV 0100 0200 0	1000	2000	1000	45	850,90
AQS 0100 0300 0	1000	3000	57	733,60	AQV 0100 0300 0	1000	3000	1500	88	1.181,30
AQS 0100 0400 0	1000	4000	89	930,30	AQV 0100 0400 0	1000	4000	2000	126	1.472,70
AQS 0100 0500 0	1000	5000	109	1.070,00	AQV 0100 0500 0	1000	5000	3000	147	1.596,80
AQS 0200 0050 0	2000	500	12	574,80	AQV 0200 0050 0	2000	500	300	25	599,50
AQS 0200 0100 0	2000	1000	18	626,40	AQV 0200 0100 0	2000	1000	500	37	710,50
AQS 0200 0200 0	2000	2000	52	688,20	AQV 0200 0200 0	2000	2000	1000	82	1.036,70
AQS 0200 0300 0	2000	3000	93	951,30	AQV 0200 0300 0	2000	3000	1500	132	1.398,10
AQS 0200 0400 0	2000	4000	119	1.124,20	AQV 0200 0400 0	2000	4000	2000	165	1.667,00
AQS 0200 0500 0	2000	5000	182	1.513,90	AQV 0200 0500 0	2000	5000	3000	232	2.046,80
AQS 0300 0050 0	3000	500	14	598,70	AQV 0300 0050 0	3000	500	300	30	617,40
AQS 0300 0100 0	3000	1000	22	671,20	AQV 0300 0100 0	3000	1000	500	43	742,30
AQS 0300 0200 0	3000	2000	52	692,70	AQV 0300 0200 0	3000	2000	1000	84	1.041,10
AQS 0300 0300 0	3000	3000	114	1.093,70	AQV 0300 0300 0	3000	3000	1500	161	1.545,10
AQS 0300 0400 0	3000	4000	148	1.304,90	AQV 0300 0400 0	3000	4000	2000	201	1.853,80
AQS 0300 0500 0	3000	5000	227	1.788,80	AQV 0300 0500 0	3000	5000	3000	286	2.327,20
AQS 0500 0050 0	5000	500	27	729,90	AQV 0500 0050 0	5000	500	300	54	725,70
AQS 0500 0100 0	5000	1000	42	848,60	AQV 0500 0100 0	5000	1000	500	80	901,50
AQS 0500 0200 0	5000	2000	94	992,30	AQV 0500 0200 0	5000	2000	1000	152	1.352,20
AQS 0500 0300 0	5000	3000	157	1.384,70	AQV 0500 0300 0	5000	3000	1500	229	1.847,50
AQS 0500 0400 0	5000	4000	236	1.861,70	AQV 0500 0400 0	5000	4000	2000	323	2.426,10
AQS 0500 0500 0	5000	5000	339	2.481,50	AQV 0500 0500 0	5000	5000	3000	436	3.037,40
AQS 1000 0050 0	10000	500	40	633,50	AQV 1000 0050 0	10000	500	300	89	845,60
AQS 1000 0100 0	10000	1000	69	836,60	AQV 1000 0100 0	10000	1000	500	142	1.135,70
AQS 1000 0200 0	10000	2000	143	1.296,70	AQV 1000 0200 0	10000	2000	1000	247	1.731,90
AQS 1000 0300 0	10000	3000	226	1.788,00	AQV 1000 0300 0	10000	3000	1500	350	2.351,60
AQS 1000 0400 0	10000	4000	377	2.686,80	AQV 1000 0400 0	10000	4000	2000	538	3.391,60
AQS 1000 0500 0	10000	5000	509	3.449,40	AQV 1000 0500 0	10000	5000	3000	687	4.179,00

AXZION BAUKASTEN-TRAVERSE

AUGENAUFHÄNGUNG, STARR

	WLL	Augen- höhe	Augenbreite W	Preis	
	[kg]	V [mm]	[mm]	[EUR]	
AAS 0100	1000	100	50	128,80	
AAS 0300	3000	150	70	163,90	
AAS 0500	5000	190	85	211,00	
AAS 1000	10000	270	120	330,30	
AAS 2000	20000	360	160	737,00	





VARIO-AUFHÄNGUNG, STARR

	WLL	Augen- höhe	Augen- breite W	Preis
	[kg]	V [mm]	[mm]	[EUR]
VAK 0100	1000	100	60	148,00
VAK 0300	3000	140	80	246,90
VAK 0500	5000	160	95	365,70
VAK 1000	10000	190	110	743,90
VAK 2000	20000	250	150	1448,30
VAK 2000	20000	250	150	1448,30

Weitere Größen erhalten Sie auf Anfrage!



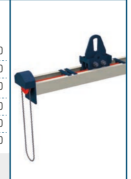
VARIO-AUFHÄNGUNG, EXTRA GROSSER RING

	WLL	Ring- höhe	Ring- breite	Preis
	[kg]	[mm]	[mm]	[EUR]
VAK 0100-16	1000	260	140	219,40
VAK 0200-16	2000	260	140	280,20
VAK 0300-16	3000	260	140	312,10
VAK 0500-16	5000	260	140	373,60
VAK 0800-16	8000	260	140	520,30
VAK 1000-16	10000	260	140	650,40
VAK 0100-25	1000	340	180	229,30
VAK 0200-25	2000	340	180	303,30



VARIO-AUFHÄNGUNG, SPINDELVERSTELLUNG

	WLL	Augen- höhe V	Augen- breite W	Preis
	[kg]	[mm]	[mm]	[EUR]
VAK 0100-S	1000	100	60	3.759,80
VAK 0200-S	2000	120	70	3.819,10
VAK 0400-S	4000	140	80	5.064,00
VAK 0750-S	7500	160	95	5.100,30
VAK 1000-S	10000	190	110	6.519,30
VAK 2500-S	25000	250	150	6.803,50
Weitere (Größen	erhalten	Sie auf A	nfrage!



BOLZENAUFHÄNGUNG

	WLL	Lichte Breite	Bolzen- durchmesser	Preis
	[kg]	[mm]	[mm]	[EUR]
BAS 0100	1000	100	50	161,00
BAS 0200	2000	130	65	189,50
BAS 0300	3000	150	70	205,00
BAS 0500	5000	190	85	264,00
BAS 1000	10000	270	120	413,00
BAS 2000	20000	360	160	921,50
Weiter	e Größe	n erhalt	en Sie auf Ar	frage!



2 STRANG-KETTENAUFHÄNGUNG TYP VIP, 1m

	WLL	Ring- höhe	Ring- breite	Preis
	[kg]	[mm]	[mm]	[EUR]
KAH 0210	2100	110	60	445,90
KAH 0350	3500	135	75	504,40
KAH 0560	5600	160	90	619,30
KAH 0950	9500	180	100	913,10
KAH 1400	14000	200	110	1.358,30
KAH 2240	22400	340	180	2.209,80
Weitere	Größen (erhalten	Sie auf A	Infrage!



DOPPEL-VARIO-AUFHÄNGUNG, EXTRA GROSSE RINGE

	WLL	Ring-	Ring-	Preis
		höhe	breite	
	[kg]	[mm]	[mm]	[EUR]
VAK 0200-16-2	2000	260	140	438,80
VAK 0400-16-2	4000	260	140	560,40
VAK 0600-16-2	6000	260	140	624,20
VAK 1000-16-2	10000	260	140	747,20
VAK 1600-16-2	16000	260	140	1.040,60
VAK 2000-16-2	20000	260	140	1.300,80
Weitere Gr				



2 DOPPEL-POLLER FÜR RUNDSCHLINGEN ODER GRUMMETS

	WLL	Preis	
	[kg]	[EUR]	
DOP 0100	1000	96,60	
DOP 0200	2000	109,00	
DOP 0300	3000	113,70	
DOP 0500	5000	144,00	
DOP 1000	10000	207,30	1
DOP 2000	20000	481,70	
Weitere Grö	ßen erhalten Sie		

EINFACHHAKEN MIT SCHÄKEL

	WLL	Maulweite	Preis
	[kg]	[mm]	[EUR]
EHA 0050	500	18	74,55
EHA 0100	1000	25	83,60
EHA 0150	1500	32	89,90
EHA 0200	2000	36	122,85
EHA 0250	2500	40	138,70
EHA 0500	5000	56	192,40
EHA 1000	10000	80	375,70
Weitere (Größen erh	alten Sie auf	Anfrage!



WIRBELHAKEN MIT GLEITLAGER UND SCHÄKEL

	WLL	Maulweite	Preis		
	[kg]	[mm]	[EUR]		
WHG 0050	500	19	114,50		
WHG 0100	1000	19	114,50		
WHG 0150	1500	24	122,60		
WHG 0200	2000	28	154,75		
WHG 0250	2500	33	178,55		
WHG 0500	5000	44	260,50		
WHG 1000	10000	69	727,45		
Weitere Größen erhalten Sie auf Anfrage!					



SCHÄKELBLECH KOMPLETT MIT SCHÄKEL

	WLL	Preis	
	[kg]	[EUR]	
SCH 0050	500	65,80	
SCH 0100	1000	71,70	
SCH 0150	1500	73,10	
SCH 0200	2000	101,60	
SCH 0250	2500	108,50	
SCH 0500	5000	132,50	
SCH 1000	10000	222,65	
Weitere (



	WLL	Maulweite max.	Preis
	[kg]	[mm]	[EUR]
LAH 0050	500	50	149,50
LAH 0100	1000	60	194,50
LAH 0200	2000	80	237,90
LAH 0300	3000	80	281,48
LAH 0500	5000	100	341,40
LAH 1000	10000	150	725,30

RAHMENBLECH VERSTELLBAR OHNE SCHÄKEL

	WLL	Preis	
	[kg]	[EUR]	
SBV 0005	500	49,83	
SBV 0010	1000	75,18	
SBV 0015	1500	87,00	
SBV 0025	2500	186,34	
SBV 0030	3000	200,14	
SBV 0050	5000	330,91	
SBV 0100		581,06	
Weitere G	rößen erhalten S	Sie auf Anfrage!	



RAHMENBLECH VERSTELLBAR MIT 2 ANSCHWEISSHAKEN [EUR] SBV 0005 22 95,43

SBV 0010 1000 22 120,78 SBV 0015 1500 132,60 25 SBV 0025 2500 33 337,34 SBV 0030 3000 33 351,14 5000 43 520,21 SBV 0100 10000 928,86 Weitere Größen erhalten Sie auf Anfrage!



SCHÄKELLEISTE PASSEND FÜR SCHÄKEL

	WLL	Preis
		pro Paar
	[kg]	[EUR]
SLV 0300	3000	162,60
SLV 0500	5000	184,40
SLV 1000	10000	228,00
SLV 2000	20000	424,30



Weitere Größen erhalten Sie auf Anfrage!

ANSCHLAGPUNKT VLBS

	WLL	Durchmesser	Preis
	[kg]	[mm]	[EUR]
LBS 0150	1500	38	47,80
LBS 0250	2500	45	60,80
LBS 0400	4000	51	68,90
LBS 0670	6700	67	119,30
LBS 1000	10000	67	159,80
LBS 1600	16000	100	286,70



Weitere Größen erhalten Sie auf Anfrage!

Spreiztraverse, starr mit Kopfstück Spreiztraverse, verstellbar mit Kopfstück

Arbeitsbereich durch Teleskopierung verstellbar.

Spreiztraverse, starr mit Kopfstück und verstellbar mit Kopfstück

Durch die gelenkige Anordnung der Anschlagbleche erfährt die Traverse ausschließlich Druckkräfte und keine Biegung. Die Traverse hat hierdurch ein geringes Eigengewicht bei maximaler Leistungsfähigkeit.

Information

- Die Traverse wird im Arbeitsbereich individuell an den Kundenwunsch angepasst
- -Tragfähigkeiten: 1000 bis 200.000 kg
- Arbeitslängen: 500 bis 20.000 mm
- Kombination von drei Traversen, bei der zwei Untertraversen an einer Obertraverse angehangen werden, sind möglich.

Weitere Produktinformationen finden Sie unter: www.axzion.de/Spreiztraversen

Spreiztraverse, starr mit Kopfstück

	Trag- fähigkeit	Länge [mm]	Ring- höhe	Ring- breite	Maul- weite	Höhe t	Eigen- gewicht	Preis [EUR]
	[kg]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	
STS02100100-VIP	2100	1000	110	60	25	840	23	1.288,10
STS02100200-VIP	2100	2000	110	60	25	1340	30	1.390,80
STS02100300-VIP	2100	3000	110	60	25	1840	44	1.563,40
STS02100400-VIP	2100	4000	110	60	25	2340	73	1.905,50
STS02100500-VIP	2100	5000	110	60	25	2840	88	2.085,20
STS02100600-VIP	2100	6000	110	60	25	3340	113	2.351,40
STS03500100-VIP	3500	1000	135	75	28	930	34	1.486,60
STS03500200-VIP	3500	2000	135	75	28	1430	46	1.655,50
STS03500300-VIP	3500	3000	135	75	28	1930	71	1.945,70
STS03500400-VIP	3500	4000	135	75	28	2430	87	2.151,10
STS03500500-VIP	3500	5000	135	75	28	2930	120	2.529,90
STS03500600-VIP	3500	6000	135	75	28	3430	161	2.825,00
STS05600100-VIP	5600	1000	160	90	36	1020	49	1.621,70
STS05600200-VIP	5600	2000	160	90	36	1520	70	1.876,20
STS05600300-VIP	5600	3000	160	90	36	2020	86	2.090,20
STS05600400-VIP	5600	4000	160	90	36	2520	118	2.455,80
STS05600500-VIP	5600	5000	160	90	36	3020	156	2.885,60
STS05600600-VIP	5600	6000	160	90	36	3520	180	3.158,80
STS09380100-VIP	9380	1000	180	100	50	1160	91	2.406,50
STS09380200-VIP	9380	2000	180	100	50	1660	114	2.689,70
STS09380300-VIP	9380	3000	180	100	50	2160	151	3.115,20
STS09380400-VIP	9380	4000	180	100	50	2660	177	3.443,10
STS09380500-VIP	9380	5000	180	100	50	3160	237	4.098,90
STS09380600-VIP	9380	6000	180	100	50	3660	252	4.308,40
STS14000100-VIP	14000	1000	200	110	56	1250	149	3.681,40

 STS14000200-VIP
 14000
 200
 200
 110
 56
 1750
 178
 4.077,70

 STS14000300-VIP
 14000
 3000
 200
 110
 56
 2250
 227
 4.678,60

STS14000400-VIP 14000 4000 200 110 56 2750 263 5.145,40

Spreiztraverse, verstellbar mit Kopfstück

Trag-

fähigkeit	max.	min.	höhe	breite	weite	t	gewicht	
[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[EUR]
2500	1000	1000	135	75	28	930	48	2.094,90
2500	2000	1500	135	75	28	1180	83	2.673,30
2500	3000	2000	135	75	28	1430	129	3.360,80
2500	4000	2750	135	75	28	1810	164	3.846,40
2500	5000	3250	135	75	28	2060	234	4.758,40
2500	6000	3500	135	75	28	2180	310	5.652,90
4000	1000	1250	160	90	36	1150	65	2.185,70
4000	2000	1750	160	90	36	1400	106	2.818,60
4000	3000	2250	160	90	36	1650	139	3.362,30
4000	4000	2750	160	90	36	1900	202	4.224,80
4000	5000	3250	160	90	36	2150	281	5.228,70
4000	6000	3750	160	90	36	2400	329	5.906,00
6700	1000	1250	180	100	50	1280	110	3.018,90
6700	2000	1750	180	100	50	1530	157	3.714,50
6700	3000	2250	180	100	50	1780	226	4.650,30
6700	4000	2750	180	100	50	2030	277	5.382,30
6700	5000	3250	180	100	50	2280	362	6.482,80
6700	6000	3750	180	100	50	2530	509	8.149,60
10000	1000	1250	200	110	56	1380	176	4.408,40
10000	2000	1750	200	110	56	1630	229	5.209,00
10000	3000	2500	200	110	56	2000	303	6.173,50
10000	4000	3000	200	110	56	2250	364	7.044,20
10000	5000	3500	200	110	56	2500	539	9.095,40
10000	6000	3750	200	110	56	2630	742	11.447,10
16000	1000	1250	340	180	71	1660	319	7.550,20
16000	2000	1750	340	180	71	1910	408	8.793,80
16000	3000	2250	340	180	71	2160	555	10.643,00
16000	4000	3000	340	180	71	2530	664	12.012,40
	[kg] 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 250	[kg] [mm] 2500 1000 2500 2000 2500 3000 2500 4000 2500 5000 2500 6000 4000 1000 4000 2000 4000 4000 4000 5000 4000 6000 6700 1000 6700 2000 6700 5000 6700 5000 6700 5000 10000 1000 10000 2000 10000 3000 10000 5000 10000 5000 16000 1000 16000 2000 16000 3000	[kg] [mm] [mm] 2500 1000 1000 2500 2000 1500 2500 3000 2000 2500 4000 2750 2500 5000 3250 2500 6000 3500 4000 1000 1250 4000 2000 1750 4000 3000 2250 4000 4000 2750 4000 5000 3250 4000 6000 3750 6700 1000 1250 6700 2000 1750 6700 3000 2250 6700 4000 2750 6700 5000 3250 6700 5000 3250 6700 6000 3750 10000 1000 1250 10000 2000 1750 10000 3000 2500 10000 4000 3000	[kg] [mm] [mm] [mm] 2500 1000 1000 135 2500 2000 1500 135 2500 3000 2000 135 2500 4000 2750 135 2500 5000 3250 135 2500 6000 3500 135 4000 1000 1250 160 4000 2000 1750 160 4000 3000 2250 160 4000 4000 2750 160 4000 5000 3250 160 4000 5000 3250 160 4000 6000 3750 160 6700 1000 1250 180 6700 3000 2250 180 6700 3000 2250 180 6700 4000 2750 180 6700 5000 3250 180 6700 <th>[kg] [mm] [mm] [mm] [mm] 2500 1000 1000 135 75 2500 2000 1500 135 75 2500 3000 2000 135 75 2500 4000 2750 135 75 2500 5000 3250 135 75 2500 6000 3500 135 75 2500 6000 3500 135 75 4000 1000 1250 160 90 4000 2000 1750 160 90 4000 3000 2250 160 90 4000 4000 2750 160 90 4000 5000 3250 160 90 4000 5000 3750 160 90 6700 1000 1250 180 100 6700 3000 2250 <t>180 100 670</t></th> <th>[kg] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] 2500 1000 1000 135 75 28 2500 2000 1500 135 75 28 2500 3000 2000 135 75 28 2500 4000 2750 135 75 28 2500 5000 3250 135 75 28 2500 6000 3500 135 75 28 2500 6000 3500 135 75 28 4000 1000 1250 160 90 36 4000 2000 1750 160 90 36 4000 3000 2250 160 90 36 4000 4000 2750 160 90 36 4000 5000 3250 160 90 36 6700 1000 1250 180 100 50</th> <th>[kg] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] 2500 1000 1000 135 75 28 930 2500 2000 1500 135 75 28 1180 2500 3000 2000 135 75 28 1430 2500 4000 2750 135 75 28 2060 2500 5000 3250 135 75 28 2060 2500 6000 3500 135 75 28 2060 2500 6000 3500 135 75 28 2180 4000 1000 1250 160 90 36 1400 4000 3000 2250 160 90 36 1400 4000 4000 2750 160 90 36 2150 4000 6000 3750 160 90 36 2400</th> <th>[kg] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [kg] 2500 1000 1000 135 75 28 930 48 2500 2000 1500 135 75 28 1180 83 2500 3000 2000 135 75 28 1430 129 2500 4000 2750 135 75 28 1810 164 2500 5000 3250 135 75 28 260 234 2500 6000 3500 135 75 28 2180 310 4000 1000 1250 160 90 36 1400 106 4000 2000 1750 160 90 36 1650 139 4000 3000 2250 160 90 36 1900 202 4000 5000 3250 160 90 36 2400</th>	[kg] [mm] [mm] [mm] [mm] 2500 1000 1000 135 75 2500 2000 1500 135 75 2500 3000 2000 135 75 2500 4000 2750 135 75 2500 5000 3250 135 75 2500 6000 3500 135 75 2500 6000 3500 135 75 4000 1000 1250 160 90 4000 2000 1750 160 90 4000 3000 2250 160 90 4000 4000 2750 160 90 4000 5000 3250 160 90 4000 5000 3750 160 90 6700 1000 1250 180 100 6700 3000 2250 <t>180 100 670</t>	[kg] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] 2500 1000 1000 135 75 28 2500 2000 1500 135 75 28 2500 3000 2000 135 75 28 2500 4000 2750 135 75 28 2500 5000 3250 135 75 28 2500 6000 3500 135 75 28 2500 6000 3500 135 75 28 4000 1000 1250 160 90 36 4000 2000 1750 160 90 36 4000 3000 2250 160 90 36 4000 4000 2750 160 90 36 4000 5000 3250 160 90 36 6700 1000 1250 180 100 50	[kg] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] 2500 1000 1000 135 75 28 930 2500 2000 1500 135 75 28 1180 2500 3000 2000 135 75 28 1430 2500 4000 2750 135 75 28 2060 2500 5000 3250 135 75 28 2060 2500 6000 3500 135 75 28 2060 2500 6000 3500 135 75 28 2180 4000 1000 1250 160 90 36 1400 4000 3000 2250 160 90 36 1400 4000 4000 2750 160 90 36 2150 4000 6000 3750 160 90 36 2400	[kg] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [kg] 2500 1000 1000 135 75 28 930 48 2500 2000 1500 135 75 28 1180 83 2500 3000 2000 135 75 28 1430 129 2500 4000 2750 135 75 28 1810 164 2500 5000 3250 135 75 28 260 234 2500 6000 3500 135 75 28 2180 310 4000 1000 1250 160 90 36 1400 106 4000 2000 1750 160 90 36 1650 139 4000 3000 2250 160 90 36 1900 202 4000 5000 3250 160 90 36 2400

Länge Länge Ring- Ring- Maul- Höhe Eigen-

Weitere Größen erhalten Sie auf Anfrage!

Spreiztraverse mit Schäkelleiste Axzion Kopfstücke



Spreiztraverse mit Schäkelleiste

Robuste Bauform, Arbeitsbereich durch Umhängen der Schäkel einstellbar. Kranseitig mit VLBS, geeignet für 2 Stranggehänge(nicht im Lieferumfang enthalten).

	Tragfähigkeit	Länge	Höhe t	Eigengewicht	Preis
	[kg]	[mm]	[mm]	[kg]	[EUR]
ASS 0300 0200 0	3000	2000	95	47	985,20
ASS 0300 0300 0	3000	3000	135	115	1.519,00
ASS 0300 0400 0	3000	4000	135	152	1.881,00
ASS 0300 0500 0	3000	5000	155	240	2.504,50
ASS 0300 0600 0	3000	6000	175	345	3.208,90
ASS 0500 0200 0	5000	2000	140	78	1.216,40
ASS 0500 0300 0	5000	3000	160	146	1.763,90
ASS 0500 0400 0	5000	4000	180	233	2.395,00
ASS 0500 0500 0	5000	5000	200	346	3.165,20
ASS 0500 0600 0	5000	6000	220	482	4.049,30
ASS 1000 0100 0	10000	1000	145	41	1.058,30
ASS 1000 0500 0	10000	5000	265	526	4.469,40
ASS 1000 0600 0	10000	6000	285	696	5.565,30
ASS 2000 0100 0	20000	1000	180	64	1.629,70
ASS 2000 0500 0	20000	5000	360	804	7.064,60
ASS 2000 0600 0	20000	6000	400	1048	8.699,30







Axzion Kopfstücke

Kopfstücke für Spreiztraversen, für schnelle Lösungen, fertigen Sie Ihre Traversen doch selbst. Kopfstücke anschweißbar, komplett mit Schäkeln. Profilliste bitte anfordern!

	Tragfähigkeit pro Paar	Eigengewicht	Preis pro Stück
	[kg]	[kg]	[EUR]
STK 0650 0000 0	6500	32	326,90
STK 0950 0000 0	9500	60	517,10
STK 1700 0000 0	17000	133	978,00
STK 2400 0000 0	24000	184	1.262,60
STK 3400 0000 0	34000	380	2.561,60
STK 5000 0000 0	50000	472	3.053,90
STK 7000 0000 0	70000	920	5.950,30

AXZION TRAVERSEN

Information

- Die Traverse wird im Arbeitsbereich individuell an den Kundenwunsch angepasst
- -Tragfähigkeiten: 1000 bis 170.000 kg
- Arbeitslängen: 500 bis 12.000 mm
- Kombination von drei Traversen, bei der zwei Untertraversen an einer Obertraverse angehangen werden, sind möglich.

Weitere Produktinformationen finden Sie unter: www.axzion.de/Spreiztraversen

Weitere Größen erhalten Sie auf Anfrage!

Optional

- auch steckbar erhältlich

Weitere Produktinformationen finden Sie unter: www.axzion.de/Kopfstücke

Weitere Größen erhalten Sie auf Anfrage!



Optional

- Transportwagen

Vario-Beam

Vario Beam-Traverse

Montierbare Baukasten-Traverse

Kombination Endstücke mit Zwischenstücken in unterschiedlichen Baulängen, einfach steckbar, mit Flanschverschraubung. Tragfähigkeiten bis max. 1.200 t, verschiedene Modullängen

- Kran- und Lastseitig mit 2 Stück Normschäkel,flexible Aufhängung mit Rundschlingen oder Grummets
- Abstellfüße
- Einsatzlänge bis zu 30m

	Tragfähigkeit	Länge max.	Länge min.	Eigengewicht	Preis
	[kg]	[mm]	[mm]	[kg]	[EUR]
VBM 0500 1000 0	50000	9000	-	100	3.074,00
VBM 0500 0500 0	50000	9000	-	160	3.334,00
VBM 0500 3000 0	50000	9000	-	220	3.593,80
VBE 0500 1000 0	50000	9000	2000	245	4.793,50
VBM 1000 1000 0	100000	9000	-	125	3.788,60
VBM 1000 1000 0	100000	9000	-	200	4.113,40
VBM 1000 3000 0	100000	9000	-	275	4.438,10
VBE 1000 1000 0	100000	9000	2000	440	6.751,41
VBM 2000 1000 0	200000	15000	-	650	6.003,10
VBM 2000 2000 0	200000	15000	-	795	6.780,60
VBM 2000 3000 0	200000	15000	-	940	7.558,10
VBM 2000 4000 0	200000	15000	-	1085	8.335,50
VBM 2000 5000 0	200000	15000	-	1230	9.113,00
VBM 2000 6000 0	200000	15000	-	1375	9.890,40
VBE 2000 1000 0	200000	15000	-	1200	12.837,20

Weitere Produktinformationen finden Sie unter: www.axzion.de/Vario-Beam

Weitere Größen erhalten Sie auf Anfrage!

Bitte fragen Sie die passenden Rundschlingen an!













Leichtbautraverse Spreiztraverse starr, mit Doppel-T-Träger

Information

- Die Traverse wird im Arbeitsbereich individuell an den Kundenwunsch angepasst

- Tragfähigkeiten: 2.500 bis 17.000 kg







Leichtbautraverse

Extrem leicht bauende Konstruktion ausgerüstet mit RUD-ICE Ketten. Arbeitsbereich nicht verstellbar. Durch die besondere Einspannung der Ketten (Schutzrecht angemeldet) erfährt die Traverse ausschließlich Druckkräfte und keine Biegung.

	Tragfähigkeit 45° Länge [m	m] Ringhöhe V [mm]	Ringbreite V [mm]	Maulweite m [mm]	Höhe t [mm]	Eigengewicht [kg]	Preis [EUR]
LTR 0250 0100 0	2500 1000	135	75	30	1250	19	1.148,70
LTR 0250 0200 0	2500 2000	135	75	30	1250	27	1.206,30
LTR 0250 0300 0	2500 3000	135	75	30	1250	37	1.270,30
LTR 0250 0400 0	2500 4000	135	75	30	1250	62	1.362,30
LTR 0425 0100 0	4250 1000	135	75	30	1250	29	1.266,10
LTR 0425 0200 0	4250 2000	135	75	30	1250	41	1.334,50
LTR 0425 0300 0	4250 3000	135	75	30	1250	56	1.409,20
LTR 0425 0400 0	4250 +4000	135	75	30	1250	93	1.527,00

www.axzion.de/Leichtbautraverse

Weitere Produktinformationen finden

Weitere Größen erhalten Sie auf Anfrage!

Information

- Tragfähigkeiten: 1000 bis 20.000 kg - Arbeitslängen: 500 bis 6.000 mm



Spreiztraverse starr, mit Doppel-T-Träger, einfache Bauart

Nicht verstellbar. Einfache Bauform für 45° Neigungswinkel. Die Traverse wird im Arbeitsbereich individuell an den Kundenwunsch angepasst. Tragfähigkeiten: 1000 bis 20.000 kg, Arbeitslängen: 500 bis 6.000 mm. Kombination von drei Traversen, bei der zwei Untertraversen an einer Obertraverse angehangen werden, sind möglich.

	Tragfähigkeit 45°[kg]	Länge [mm]	Ringhöhe V [mm]	Ringbreite V [mm]	Höhe t [mm]	Eigengewicht [kg]	Preis [EUR]
STS04200200-2	4200	2000	160	90	1480	61	1.289,70
STS04200300-2	4200	3000	160	90	1980	93	1.536,30
STS04200400-2	4200	4000	160	90	2480	121	1.758,90
STS11200300-2	11200	3000	200	110	2180	196	2.739,90
STS11200400-2	11200	4000	200	110	2680	263	3.258,00
STS21000200-2	21000	2000	250	150	1960	385	5.125,50
STS21000400-2	21000	4000	250	150	2960	510	6 405 90

Weitere Produktinformationen finden Sie unter: www.axzion.de/Spreiztraversen

Weitere Größen erhalten Sie auf Anfrage!

Rahmentraverse, starr Rahmentraverse, demontierbar



Rahmentraverse, starr und demontierbar

Leicht bauende Traverse für räumliche Lasten und für den einfachen Transport demontierbar. Komplett mit 4-Strang Kettenaufhängung (GK 10 oder GK 8), Neigungswinkel 45° bei gleichmäßiger Lastverteilung, Kranseitig ausgerüstet mit 4 Stück Schäkel, optional mit Einfach- oder Wirbelhaken.

AXZION TRAVERSEN

Information

- Tragfähigkeiten: 500 bis 200.000 kg
- Arbeits- längen/breiten: 500 bis 6.000 mm
- größere Abmessungen möglich

Optional

- Kettengehänge mit Kettenverkürzern zum Schwerpunktausgleich oder für unterschiedliche Lastgrößen
- Traversenmaße nach individuellen Erfordernissen
- optional mit Einfach- oder Wirbelhaken

Weitere Produktinformationen finden Sie unter:

www.axzion.de/Rahmentarversen

Rahmentraverse, starr

Rahmentraverse, demontierbar

	Trag-	Länge	Ring-	Ring-	Maul-	Eigen-	Preis		Trag-	Länge	Länge	Ring-	Ring-	Maul-	Eigen-	Preis
	fähigkeit		höhe	breite	weite	gewicht			fähigkeit	max.	min.	höhe	breite	weite	gewicht	
	45° [kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[EUR]		45° [kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[EUR]
RTS0315010010-0	3150	1000	135	75	25	34	1.662,00	RTS0315010010-1	3150	1000	1000	135	75	25	38	1.828,20
RTS0315010005-0	3150	1000	135	75	25	29	1.606,30	RTS0315010005-1	3150	1000	500	135	75	25	32	1.766,93
RTS0315020020-0	3150	2000	135	75	25	59	1.945,50	RTS0315020020-1	3150	2000	2000	135	75	25	65	2.140,05
RTS0315020010-0	3150	2000	135	75	25	48	1.833,80	RTS0315020010-1	3150	2000	1000	135	75	25	53	2.017,18
RTS0315030030-0	3150	3000	135	75	25	111	2.499,10	RTS0315030030-1	3150	3000	3000	135	75	25	122	2.749,01
RTS0315030020-0	3150	3000	135	75	25	95	2.341,30	RTS0315030020-1	3150	3000	2000	135	75	25	105	2.575,43
RTS0315030010-0	3150	3000	135	75	25	79	2.183,60	RTS0315030010-1	3150	3000	1000	135	75	25	87	2.401,96
RTS0315040040-0	3150	4000	135	75	25	227	3.696,60	RTS0315040040-1	3150	4000	4000	135	75	25	250	4.066,26
RTS0315040030-0	3150	4000	135	75	25	201	3.435,40	RTS0315040030-1	3150	4000	3000	135	75	25	221	3.778,94
RTS0315040020-0	3150	4000	135	75	25	174	3.174,10	RTS0315040020-1	3150	4000	2000	135	75	25	192	3.491,51
RTS0315040010-0	3150	4000	135	75	25	148	2.912,70	RTS0315040010-1	3150	4000	1000	135	75	25	163	3.203,97
RTS0525010010-0 RTS0525010005-0	5250 5250	1000	160 160	90	25	43 38	1.755,20	RTS0525010010-1 RTS0525010005-1	5250 5250	1000	1000 500	160 160	90 90	25 25	48 41	1.930,72 1.869,34
RTS0525010005-0	5250	2000	160	90	25 25	88	2.240,40	RTS0525010005-1	5250	2000	2000	160	90	25	96	2.464,44
RTS0525020020-0	5250	2000	160	90	25	72	2.082,80	RTS0525020020-1	5250	2000	1000	160	90	25	79	2.291,08
RTS0525030030-0	5250	3000	160	90	25	184	3.235,20	RTS0525030030-1	5250	3000	3000	160	90	25	203	3.558,72
RTS0525030020-0	5250	3000	160	90	25	158	2.973,90	RTS0525030020-1	5250	3000	2000	160	90	25	174	3.271,29
RTS0525030010-0	5250	3000	160	90	25	132	2.712,60	RTS0525030010-1	5250	3000	1000	160	90	25	145	2.983,86
RTS0525040040-0	5250	4000	160	90	25	241	3.850,00	RTS0525040040-1	5250	4000	4000	160	90	25	266	4.235,00
RTS0525040030-0	5250	4000	160	90	25	215	3.588,80	RTS0525040030-1	5250	4000	3000	160	90	25	237	3.947,68
RTS0525040020-0	5250	4000	160	90	25	189	3.327,70	RTS0525040020-1	5250	4000	2000	160	90	25	207	3.660,47
RTS0525040010-0	5250	4000	160	90	25	162	3.066,40	RTS0525040010-1	5250	4000	1000	160	90	25	178	3.373,04
RTS0840010010-0	8400	1000	180	100	30	75	1.952,30	RTS0840010010-1	8400	1000	1000	180	100	30	82	2.147,53
RTS0840010005-0 RTS0840020020-0	8400 8400	1000 2000	180 180	100	30 30	67 153	1.873,50 2.761,10	RTS0840010005-1 RTS0840020020-1	8400 8400	1000 2000	500 2000	180 180	100 100	30 30	74 168	2.060,85 3.037,21
RTS0840020020-0	8400	2000	180	100	30	127	2.499.80	RTS0840020020-1	8400	2000	1000	180	100	30	139	2.749,78
RTS0840030030-0	8400	3000	180	100	30	213	3.389,70	RTS0840030030-1	8400	3000	3000	180	100	30	234	3.728,67
RTS0840030020-0	8400	3000	180	100	30	186	3.128,50	RTS0840030020-1	8400	3000	2000	180	100	30	205	3.441,35
RTS0840030010-0	8400	3000	180	100	30	160	2.867,00	RTS0840030010-1	8400	3000	1000	180	100	30	176	3.153,70
RTS0840040040-0	8400	4000	180	100	30	331	4.609,80	RTS0840040040-1	8400	4000	4000	180	100	30	365	5.070,78
RTS0840040030-0	8400	4000	180	100	30	297	4.273,40	RTS0840040030-1	8400	4000	3000	180	100	30	327	4.700,74
RTS0840040020-0	8400	4000	180	100	30	263	3.937,00	RTS0840040020-1	8400	4000	2000	180	100	30	290	4.330,70
RTS0840040010-0	8400	4000	180	100	30	229	3.600,30	RTS0840040010-1	8400	4000	1000	180	100	30	252	3.960,33
RTS1400010010-0	14000	1000	180	100	35	105	2.280,70	RTS1400010010-1	14000	1000	1000	180	100	35	115	2.508,77
RTS1400010005-0	14000	1000	180	100	35	92	2.150,10	RTS1400010005-1	14000	1000	500	180 180	100 100	35 35	101 197	2.365,11
RTS1400020020-0 RTS1400020010-0	14000 14000	2000	180 180	100 100	35 35	179 149	3.052,50 2.753,60	RTS1400020020-1 RTS1400020010-1	14000 14000	2000	2000 1000	180	100	35 35	163	3.357,75 3.028,96
RTS1400020010-0	14000	3000	180	100	35	311	4.397,90	RTS1400020010-1	14000	3000	3000	180	100	35	342	4.837,69
RTS1400030030-0	14000	3000	180	100	35	269	3.988,30	RTS1400030030 1	14000	3000	2000	180	100	35	296	4.387,13
RTS1400030010-0	14000	3000	180	100	35	228	3.578,50	RTS1400030010-1	14000	3000	1000	180	100	35	251	3.936,35
RTS1400040040-0	14000	4000	180	100	35	400	5.329,90	RTS1400040040-1	14000	4000	4000	180	100	35	440	5.862,89
RTS1400040030-0	14000	4000	180	100	35	359	4.920,10	RTS1400040030-1	14000	4000	3000	180	100	35	395	5.412,11
RTS1400040020-0	14000	4000	180	100	35	318	4.510,40	RTS1400040020-1	14000	4000	2000	180	100	35	349	4.961,44
RTS1400040010-0	14000	4000	180	100	35	276	4.100,70	RTS1400040010-1	14000	4000	1000	180	100	35	304	4.510,77
RTS2100010010-0	21000	1000	260	140	35	198	3.294,60	RTS2100010010-1	21000	1000	1000	260	140	35	217	3.624,06

Kreuztraverse 3-Arm-Traverse Axzion Traverse, starr Axzion Traverse, verstellbar

AXZION TRAVERSEN

Information

- Tragfähigkeiten: 500 bis 200.000 kg
- Arbeitslängen/breiten: 500 bis 6.000 mm
- größere Abmessungen möglich

Optional

- Teleskopierbar
- Arme schwenkbar (Einstellbarer Arbeitsbereich)
- Wirbelhaken oder Ketten
- Traversenmaße nach individuellen Erfordernissen

Weitere Produktinformationen finden Sie unter: www.axzion.de/Kreuztraverse



Kreuztraverse

Robuste Traverse für räumliche Lasten mit vier Tragarmen in einem Winkel von 90°. Kranseitig mit Augenaufhängung, lastseitig ausgerüstet mit 4 Einfachhaken.

Preise und Produktinformationen erhalten Sie auf Anfrage!

Information

- -Tragfähigkeiten: 500 bis 200.000 kg
- Arbeitslängen: 500 bis 6.000 mm
- größere Abmessungen möglich

Optional

- Wirbelhaken oder Ketten
- Traversenmaße nach individuellen Erfordernissen

Weitere Produktinformationen finden Sie unter: www.axzion.de/3-Arm-Traverse



3-Arm-Traverse

Robuste Traverse für räumliche Lasten mit drei Tragarmen in einem Winkel von 120°. Kranseitig mit Augenaufhängung, lastseitig ausgerüstet mit 3 Einfachhaken.

Preise und Produktinformationen erhalten Sie auf Anfrage!



Weitere Produktinformationen finden Sie unter: www.axzion.de/Traversen

Weitere Größen erhalten Sie auf Anfrage!

	_	
VZIOD	Iraverse.	otorr
4 X / II II I	HAVEISE	SIAH

	Trag- fähigkeit	Länge		Augen- breite W		Höhe t	Eigen- gewicht	Preis
	Ü	, ,				r 1	0	(ELID)
	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[EUR]
AXS 0100 0100 0	1000	1000	100	50	18	310	9	596,9
AXS 0100 0200 0	1000	2000	100	50	18	330	19	667,9
AXS 0100 0300 0	1000	3000	100	50	18	330	54	882,2
AXS 0100 0400 0	1000	4000	100	50	18	330	86	1.064,1
AXS 0100 0500 0	1000	5000	100	50	18	330	106	1.188,1
AXS 0100 0600 0	1000	6000	100	50	18	350	165	1.537,8
AXS 0200 0100 0	2000	1000	130	65	25	410	14	653,0
AXS 0200 0200 0	2000	2000	130	65	25	410	48	857,0
AXS 0200 0300 0	2000	3000	130	65	25	430	88	1.099,1
AXS 0200 0400 0	2000	4000	130	65	25	430	114	1.259,0
AXS 0200 0500 0	2000	5000	130	65	25	450	177	1.627,1
AXS 0200 0600 0	2000	6000	130	65	25	470	266	2.137,2
AXS 0300 0100 0	3000	1000	150	70	32	490	18	699,8
AXS 0300 0200 0	3000	2000	150	70	32	470	50	882,1
AXS 0300 0300 0	3000	3000	150	70	32	510	112	1.253,3
AXS 0300 0400 0	3000	4000	150	70	32	510	145	1.452,7
AXS 0300 0500 0	3000	5000	150	70	32	530	225	1.913,6
AXS 0300 0600 0	3000	6000	150	70	32	550	321	2.455,4
AXS 0500 0100 0	5000	1000	190	85	40	580	36	902,1
AXS 0500 0200 0	5000	2000	190	85	40	620	85	1.198,2
AXS 0500 0300 0	5000	3000	190	85	40	640	147	1.561,3
AXS 0500 0400 0	5000	4000	190	85	40	660	225	2.008,0
AXS 0500 0500 0	5000	5000	190	85	40	680	329	2.593,8
AXS 0500 0600 0	5000	6000	190	85	40	700	453	3.293,5
AXS 1000 0100 0	10000	1000	270	120	56	810	73	1.225,8
AXS 1000 0200 0	10000	2000	270	120	56	850	145	1.643,0
AXS 1000 0300 0	10000	3000	270	120	56	870	228	2.118,8
AXS 1000 0400 0	10000	4000	270	120	56	910	380	2.976,4
AXS 1000 0500 0	10000	5000	270	120	56	930	514	3.724,9
AXS 1000 0600 0	10000	6000	270	120	56	950	669	4.592,8
AXS 2000 0100 0	20000	1000	360	160	80	1100	151	2.120,4
AXS 2000 0200 0	20000	2000	360	160	80	1160	270	2.810,4
AXS 2000 0300 0	20000	3000	360	160	80	1200	417	3.633,3
AXS 2000 0400 0	20000	4000	360	160	80	1240	619	4.743,3
AXS 2000 0500 0	20000	5000	360	160	80	1280	823	5.858,1
AXS 2000 0600 0	20000	6000	360	160	80	1320	1045	7.068,5

Axzion Traverse, verstellbar

	Trag- fähigkeit [kg]	Länge max. [mm]	Länge min. [mm]	Augen- höhe V [mm]	Augen- breite W [mm]	Maul- weite [mm]	Höhe t	Eigen- gewicht [mm]	Preis [EUR]
AXV 0100 0100 0	1000	1000	500	100	50	18	390	23	761,30
AXV 0100 0200 0	1000	2000	1000	100	50	18	410	41	903,90
AXV 0100 0300 0	1000	3000	1500	100	50	18	410	84	1.192,40
AXV 0100 0400 0	1000	4000	2000	100	50	18	410	122	1.444,90
AXV 0100 0500 0	1000	5000	3000	100	50	18	410	142	1.569,00
AXV 0100 0600 0	1000	6000	3000	100	50	18	440	237	2.184,40
AXV 0200 0100 0	2000	1000	500	130	65	25	500	31	820,30
AXV 0200 0200 0	2000	2000	1000	130	65	25	510	76	1.101,50
AXV 0200 0300 0	2000	3000	1500	130	65	25	530	125	1.416,70
AXV 0200 0400 0	2000	4000	2000	130	65	25	530	157	1.647,50
AXV 0200 0500 0	2000	5000	3000	130	65	25	550	223	2.019,00
AXV 0200 0600 0	2000	6000	3000	130	65	25	580	349	2.795,90
AXV 0300 0100 0	3000	1000	500	150	70	32	580	38	870,00
AXV 0300 0200 0	3000	2000	1000	150	70	32	570	79	1.128,80
AXV 0300 0300 0	3000	3000	1500	150	70	32	610	153	1.578,40
AXV 0300 0400 0	3000	4000	2000	150	70	32	610	193	1.848,60
AXV 0300 0500 0	3000	5000	3000	150	70	32	640	277	2.313,20
AXV 0300 0600 0	3000	6000	3000	150	70	32	660	410	3.122,50
AXV 0500 0100 0	5000	1000	500	190	85	40	710	71	1.091,20
AXV 0500 0200 0	5000	2000	1000	190	85	40	750	138	1.474,30
AXV 0500 0300 0	5000	3000	1500	190	85	40	780	213	1.916,10
AXV 0500 0400 0	5000	4000	2000	190	85	40	800	304	2.440,50
AXV 0500 0500 0	5000	5000	3000	190	85	40	820	415	3.035,20
AXV 0500 0600 0	5000	6000	3000	190	85	40	850	582	4.008,10
AXV 1000 0100 0	10000	1000	500	270	120	56	970	139	1.457,90
AXV 1000 0200 0	10000	2000	1000	270	120	56	1020	238	1.975,10
AXV 1000 0300 0	10000	3000	1500	270	120	56	1040	338	2.535,20
AXV 1000 0400 0	10000	4000	2000	270	120	56	1090	520	3.491,80
AXV 1000 0500 0	10000	5000	3000	270	120	56	1110	666	4.255,20
AXV 1000 0600 0	10000	6000	3000	270	120	56	1130	868	5.402,80
AXV 2000 0100 0	20000	1000	500	360	160	80	1290	279	2.433,20
AXV 2000 0200 0	20000	2000	1000	360	160	80	1360	457	3.267,10
AXV 2000 0300 0	20000	3000	1500	360	160	80	1410	647	4.208,70
AXV 2000 0400 0	20000	4000	2000	360	160	80	1450	884	5.423,70
AXV 2000 0500 0	20000	5000	3000	360	160	80	1490	1101	6.546,50
AXV 2000 0600 0	20000	6000	3000	360	160	80	1530	1369	8.029,20

Information

- Die Traverse wird im Arbeitsbereich individuell an den Kundenwunsch angepasst
- Tragfähigkeiten: 1000 bis 200.000 kg
- Arbeitslängen: 500 bis 20.000 mm



Läufertraverse

LÄT 2500 0100 0

25000

1000

Pendelschutz durch innovative Bauform

In die robusten Stahlprofile ist eine Rasterung eingearbeitet. Diese neue Bauform (Schutzrecht angemeldet) verbessert die Stabilität erheblich, die Last muss viel seltener neu positioniert werden, der Transportvorgang wird schneller und sicherer.

Kranseitig mit 2 Stück Doppel-Poller.

Dadurch kann eine flexible Aufhängung mit Rundschlingen oder Grummets realisiert werden, welche sowohl in Einfach- als auch in Doppel- Kranhaken passt.

Lastseitig mit Doppelpoller, geeignet für Seile und Rundschlingen, verschiebbar.

	Tragfähigkeit	Länge max.	Länge min.	Höhe t	Eigengewicht ca.	Preis
	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[EUR]
LÄT 0100 0100 0	1000	1000	500	1280	23	729,10
LÄT 0100 0200 0	1000	2000	1000	1300	40	871,70
LÄT 0100 0300 0	1000	3000	1500	1300	84	1.160,20
LÄT 0100 0400 0	1000	4000	2000	1300	122	1.412,70
LÄT 0100 0500 0	1000	5000	3000	1300	142	1.536,80
LÄT 0100 0600 0	1000	6000	3000	1330	237	2.152,20
LÄT 0200 0100 0	2000	1000	500	1355	30	777,70
LÄT 0200 0200 0	2000	2000	1000	1365	75	1.058,90
LÄT 0200 0300 0	2000	3000	1500	1385	124	1.374,10
LÄT 0200 0400 0	2000	4000	2000	1385	157	1.604,90
LÄT 0200 0500 0	2000	5000	3000	1405	222	1.976,40
LÄT 0200 0600 0	2000	6000	3000	1435	348	2.753,30
LÄT 0300 0100 0	3000	1000	500	1415	37	819,80
LÄT 0300 0200 0	3000	2000	1000	1405	78	1.078,60
LÄT 0300 0300 0	3000	3000	1500	1445	153	1.528,20
LÄT 0300 0400 0	3000	4000	2000	1445	193	1.798,40
LÄT 0300 0500 0	3000	5000	3000	1475	276	2.263,00
LÄT 0300 0600 0	3000	6000	3000	1495	409	3.072,30
LÄT 0500 0200 0	5000	2000	1000	1540	136	1.407,30
LÄT 0500 0300 0	5000	3000	1500	1570	211	1.849,10
LÄT 0500 0400 0	5000	4000	2000	1590	302	2.373,50
LÄT 0500 0500 0	5000	5000	3000	1610	413	2.968,20
LÄT 0500 0600 0	5000	6000	3000	1640	580	3.941,10
LÄT 1000 0200 0	10000	2000	1000	1725	230	1.852,10
LÄT 1000 0300 0	10000	3000	1500	1745	330	2.412,20
LÄT 1000 0400 0	10000	4000	2000	1795	512	3.368,80
LÄT 1000 0500 0	10000	5000	3000	1815	658	4.132,20
LÄT 1000 0600 0	10000	6000	3000	1835	860	5.279,80
LÄT 2000 0200 0	20000	2000	1000	1960	437	3.011,80
LÄT 2000 0300 0	20000	3000	1500	2010	627	3.953,40
LÄT 2000 0400 0	20000	4000	2000	2050	864	5.168,40
LÄT 2000 0500 0	20000	5000	3000	2090	1080	6.291,20
LÄT 2000 0600 0	20000	6000	3000	2130	1348	7.773,90



2-Kran-Traverse

Mit der 2-Kran-Traverse können zwei Krane gekoppelt werden, so dass sich die Tragfähigkeiten addieren. Lastseitig wird eine Kranhakenaufhängung DIN 15411 mit Einfach-Kranhaken DIN 15401 oder Doppel-Kranhaken DIN 15402 eingesetzt.

	Tragfähigkeit [kg]	Länge max. [mm]	Augenhöhe V [mm]	Augenbreite W [mm]	Maulweite m [mm]	Höhe t [mm]	Eigengewicht ca. [kg]	Preis [EUR]
DHS 0800 0500 0	8000	5000	170	80	40	980	460	4.018,00
DHS 0800 0600 0	8000	6000	170	80	40	1000	600	4.820,10
DHS 1000 0200 0	10000	2000	190	85	46	1010	150	2.460,60
DHS 1000 0300 0	10000	3000	190	85	46	1030	230	2.936,40
DHS 1000 0400 0	10000	4000	190	85	46	1070	380	3.793,80
DHS 1000 0500 0	10000	5000	190	85	46	1090	520	4.542,50
DHS 1000 0600 0	10000	6000	190	85	46	1110	670	5.410,40
DHS 2000 0200 0	20000	2000	270	120	70	1360	280	4.256,80
DHS 2000 0300 0	20000	3000	270	120	70	1400	420	5.079,60
DHS 2000 0400 0	20000	4000	270	120	70	1440	620	6.189,60
DHS 2000 0500 0	20000	5000	270	120	70	1480	830	7.304,30
DHS 2000 0600 0	20000	6000	270	120	70	1520	1050	8.514,90
DHS 2500 0200 0	25000	2000	320	140	80	1460	320	5.266,00
DHS 2500 0300 0	25000	3000	320	140	80	1500	480	6.213,50
DHS 2500 0400 0	25000	4000	320	140	80	1560	700	7.413,00
DHS 2500 0500 0	25000	5000	320	140	80	1600	910	8.555,20
DHS 2500 0600 0	25000	6000	320	140	80	1650	1170	9.932,10
OHS 3000 0300 0	30000	3000	360	160	80	1590	540	6.719,20
OHS 3000 0400 0	30000	4000	360	160	80	1670	790	8.047,80
DHS 3000 0500 0	30000	5000	360	160	80	1720	1020	9.340,70
DHS 3000 0600 0	30000	6000	360	160	80	1770	1290	10.801,30
DHS 4000 0200 0	40000	2000	360	160	97	1780	480	7.858,20
DHS 4000 0300 0	40000	3000	360	160	97	1840	670	8.927,90
DHS 4000 0400 0	40000	4000	360	160	97	1930	930	10.360,70
DHS 4000 0500 0	40000	5000	360	160	97	1980	1180	11.737,40
DHS 4000 0600 0	40000	6000	360	160	97	2080	1530	13.590,60
DHS 5000 0300 0	50000	3000	400	160	110	2050	800	11.350,80
DHS 5000 0400 0	50000	4000	400	160	110	2150	1090	12.918,50
DHS 5000 0500 0	50000	5000	400	160	110	2250	1410	14.638,70
DHS 5000 0600 0	50000	6000	400	160	110	2300	1700	16.225,00
DHS 6000 0300 0	60000	3000	450	170	125	2230	950	14.331,20
DHS 6000 0400 0	60000	4000	450	170	125	2330	1230	15.895,80
DHS 6000 0500 0	60000	5000	450	170	125	2430	1560	17.710,70
DHS 6000 0600 0	60000	6000	450	170	125	2480	1890	19.456,90

Information

- Die Traverse wird im Arbeitsbereich individuell an den Kundenwunsch angepasst
- Tragfähigkeiten: 1000 bis 500.000 kg
- Arbeitslängen: 500 bis 40.000 mm

Optional

- Koppel-Aufhängung zur Verwendung von drei (3) oder vier (4) Kränen
- Sonder-Lösungen

Weitere Produktinformationen finden Sie unter: www.axzion.de/2-Kran-Traverse

Weitere Größen erhalten Sie auf Anfrage!

Weitere Produktinformationen finden Sie unter: www.axzion.de/Läufertraverse

Weitere Größen erhalten Sie auf Anfrage!

21 22

2.793,20

Langhakentraverse, starr Langhakentraverse, teleskopierbar BIGBAG Traverse, Normal oder Edelstahl Gitterboxtraverse

AXZION TRAVERSEN

Information

- Tragfähigkeiten: 500 bis 200.000 kg
- Arbeitsbreite: 500 bis 6.000 mm
- größere Abmessungen möglich

Optional

- Kombination mit 2-Kran-Traverse

Langhakentraverse, starr

- Angetriebenes Drehwerk

Weitere Produktinformationen finden Sie unter: www.axzion.de/Langhakentraversen



Langhakentraverse, starr oder teleskopierbar

Robuste Bauart für Folien- oder Papier- Rollen, starr oder einstellbar auf unterschiedliche Rollenbreiten, teleskopierbar. Kranseitig mit Augenaufhängung, Lastseitig ausgerüstet mit 2 gebrannten Langhaken.

	L
4	

Langhakentraverse, teleskopierbar

	Tragfä- higkeit	Länge	Augen- höhe	Augen- breite	Maul- weite	Höhe t	Eigen- gewicht	Preis		Tragfähig- keit	Länge max.	Länge min.	höhe	Augen- breite	Maul- weite	Höhe t	Eigen- gewicht	Preis
	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[EUR]		[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[EUR]
LHS 0100 0050 0	1000	500	100	50	50	1190	24	725,50	LHV 0100 0050 0		500	300	100	50	50	1270	34	845,30
LHS 0100 0100 0	1000	1000	100	50	50	1190	27	746,80	LHV 0100 0100 0		1000	500	100	50	50	1270	41	911,20
LHS 0100 0150 0	1000	1500	100	50	50	1210	33	789,70	LHV 0100 0150 0	1000	1500	1000	100	50	50	1290	48	955,10
LHS 0100 0200 0	1000	2000	100	50	50	1210	37	817,80	LHV 0100 0200 0		2000	1000	100	50	50	1290	58	1.053,80
LHS 0100 0250 0	1000	2500	100	50	50	1230	47	888,80	LHV 0100 0250 0	1000	2500	1500	100	50	50	1310	69	1.125,40
LHS 0100 0300 0	1000	3000	100	50	50	1210	72	1.032,10	LHV 0100 0300 0	1000	3000	1500	100	50	50	1290	102	1.342,30
LHS 0200 0050 0	2000	500	130	65	60	1220	41	838,60	LHV 0100 0400 0	1000	4000	2000	100	50	50	1290	140	1.594,80
LHS 0200 0100 0	2000	1000	130	65	60	1240	47	874,80	LHV 0200 0050 0	2000	500	300	130	65	60	1310	54	959,40
LHS 0200 0150 0	2000	1500	130	65	60	1260	54	931,80	LHV 0200 0100 0	2000	1000	500	130	65	60	1330	64	1.042,10
LHS 0200 0200 0	2000	2000	130	65	60	1240	80	1.078,80	LHV 0200 0150 0	2000	1500	1000	130	65	60	1350	73	1.100,10
LHS 0200 0250 0	2000	2500	130	65	60	1240	91	1.140,90	LHV 0200 0200 0	2000	2000	1000	130	65	60	1340	108	1.323,30
LHS 0200 0300 0	2000	3000	130	65	60	1260	120	1.320,90	LHV 0200 0250 0	2000	2500	1500	130	65	60	1340	119	1.385,40
LHS 0300 0100 0	3000	1000	150	70	80	1280	81	1.082,95	LHV 0200 0300 0	2000	3000	1500	130	65	60	1360	157	1.638,50
LHS 0300 0150 0	3000	1500	150	70	80	1260	102	1.203,35	LHV 0200 0400 0	2000	4000	2000	130	65	60	1360	190	1.869,30
LHS 0300 0200 0	3000	2000	150	70	80	1260	112	1.265,25	LHV 0300 0050 0	3000	500	300	150	70	80	1350	89	1.156,65
LHS 0300 0250 0	3000	2500	150	70	80	1280	139	1.427,15	LHV 0300 0100 0	3000	1000	500	150	70	80	1370	101	1.253,15
LHS 0300 0300 0	3000	3000	150	70	80	1300	174	1.636,45	LHV 0300 0150 0	3000	1500	1000	150	70	80	1360	125	1.379,35
LHS 0500 0150 0	5000	1500	190	85	80	1330	116	1.313,95	LHV 0300 0200 0	3000	2000	1000	150	70	80	1360	142	1.511,95
LHS 0500 0200 0	5000	2000	190	85	80	1350	144	1.483,75	LHV 0300 0250 0	3000	2500	1500	150	70	80	1380	171	1.677,85
LHS 0500 0250 0	5000	2500	190	85	80	1350	161	1.583,55	LHV 0300 0300 0	3000	3000	1500	150	70	80	1400	216	1.961,55
LHS 0500 0300 0	5000	3000	190	85	80	1370	206	1.846,85	LHV 0300 0400 0	3000	4000	2000	150	70	80	1400	256	2.231,75
LHS 0500 0400 0	5000	4000	190	85	80	1390	284	2.293,55	LHV 0500 0050 0	5000	500	300	190	85	80	1450	103	1.226,85
LHS 1000 0050 0	10000	500	270	120	100	1400	118	1.365,30	LHV 0500 0100 0	5000	1000	500	190	85	80	1440	129	1.376,75
LHS 1000 0100 0	10000	1000	270	120	100	1440	143	1.523,80	LHV 0500 0150 0	5000	1500	1000	190	85	80	1460	156	1.510,35
LHS 1000 0150 0	10000	1500	270	120	100	1460	175	1.713,50	LHV 0500 0200 0	5000	2000	1000	190	85	80	1480	197	1.759,85
LHS 1000 0200 0	10000	2000	270	120	100	1480	215	1.941,00	LHV 0500 0250 0	5000	2500	1500	190	85	80	1480	214	1.859,55
LHS 1000 0250 0	10000	2500	270	120	100	1500	267	2.241,30	LHV 0500 0300 0	5000	3000	1500	190	85	80	1510	272	2.201,65
LHS 1000 0300 0	10000	3000	270	120	100	1500	297	2.416,80	LHV 0500 0400 0	5000	4000	2000	190	85	80	1530	363	2.726,05
LHS 1000 0400 0	10000	4000	270	120	100	1540	450	3.274,40	LHV 1000 0200 0	10000	2000	1000	270	120	100	1650	308	2.273,10
LHS 2000 0050 0	20000	500	360	160	150	1540	292	2.598,40	LHV 1000 0250 0	10000	2500	1500	270	120	100	1670	371	2.587,10
LHS 2000 0100 0	20000	1000	360	160	150	1580	329	2.819,60	LHV 1000 0300 0	10000	3000	1500	270	120	100	1670	408	2.833,20
LHS 2000 0150 0	20000	1500	360	160	150	1600	371	3.064,80	LHV 1000 0400 0	10000	4000	2000	270	120	100	1720	589	3.789,80
LHS 2000 0200 0	20000	2000	360	160	150	1640	449	3.509,60	LHV 2000 0200 0	20000	2000	1000	360	160	150	1840	636	3.966,30
LHS 2000 0250 0	20000	2500	360	160	150	1660	517	3.889,70	LHV 2000 0250 0	20000	2500	1500	360	160	150	1870	722	4.370,20
LHS 2000 0300 0	20000	3000	360	160	150	1680	595	4.332,50	LHV 2000 0300 0	20000	3000	1500	360	160	150	1890	826	4.907,90



BIGBAG Traverse, Normal oder Edelstahl

Robuste Bauart, passend für Big Bags. Kranseitig mit Augenaufhängung für Einfachhaken DIN 15401; Lastseitig mit vier Brennhaken für die BigBag-Schlaufen.

	Version	Tragfähigkeit	Breite max.	Eigengewicht	Preis
		[kg]	[mm]	[kg]	[EUR]
BBT 0100 0900 0	normal	1000	900	20	873,20
BBT 0200 0900 0	normal	2000	900	25	909,40
BBT 0100 0900 1	Edelstahl	1000	900	20	2.008,36

Weitere Produktinformationen finden Sie unter: www.axzion.de/BIGBAG-Traverse

Weitere Größen erhalten Sie auf Anfrage!



Optional

- vier Langhaken zum Transport gestapelter Gitterboxen

Gitterboxtraverse

Gitterbox-Traverse, kranseitig mit Augenaufhängung für Einfachhaken DIN 15401; lastseitig mit einem starren und einem schwenkbaren Hakenpaar. Passend für Gitterboxen nach DIN 15155.

	Tragfähigkeit	Augenhöhe V	Augenbreite W	Preis
	[kg]	[mm]	[mm]	[EUR]
GXT 0100 0125 0	1000	100	50	1.158,10
GXT 0200 0125 0	2000	130	65	1.200,30

Weitere Produktinformationen finden Sie unter: www.axzion.de/Gitterboxtraverse

Weitere Größen erhalten Sie auf Anfrage!





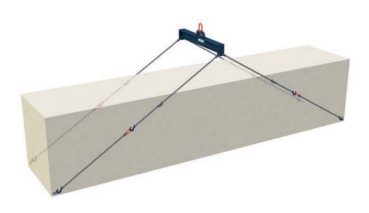








Containertraverse Standard Containertraverse mit mechanischer Zentralverriegelung



Containertraverse Standard

Robuste Traverse geeignet für das Heben von 10", 20" oder 40" ISO-Containern. Kranseitig mit Vario-Aufhängung, Lastseitig ausgerüstet mit 2x2 Ketten GK 10 oder GK 8 komplett mit Containerhaken.

	Tragfähigkeit Augenhöhe V		Augenbreite W	Eigengewicht	Preis	Aufpreis
	[kg]	[mm]	[mm]	[kg]	[EUR]	Verkürzer [EUR]
CTR 1600 0020 0	16000	1000	140	404	4.376,30	-
CTR 2500 0020 0	25000	2000	150	544	6.252,20	-
CTR 2000 0020 0	20000	1000	140	482	6.340,80	828,85
CTR 4000 0020 0	40000	2000	200	773	11.530,20	1.527,79
CTR 4000 0040 0	40000	1000	200	921	13.435,80	1.527,79



Containertraverse mit mechanischer Zentralverriegelung

Die Traverse ist ein preisgünstiger Kompromiss für alle Anwender, die kein Container-Terminal besitzen und mit vorhandener Krananlage Container heben wollen. Anschlag an den oberen ISO-Containerecken des 20" Containers. Arbeitsbreiten: 10", 20", 40" Standard-ISO-Container. Kranseitig mit Augenaufhängung, einstellbar auf Lastschwerpunkt in Längsrichtung durch einfaches Verfahren des Krans. Lastseitig mit 4 Stück ISO-Bolzen, zur Verriegelung 90° drehbar.

	Verriegelung	Tragfähigkeit	Größe	Eigengewicht ca.	Preis
		[kg]		[kg]	[EUR]
CTS 1000 0010 1	mechanische Verriegelung	10000	10 Iso Container	750	17.778,50
CTS 1000 0020 1	mechanische Verriegelung	10000	20 Iso Container	1350	24.228,50
CTS 2000 0020 1	mechanische Verriegelung	20000	20 Iso Container	2080	32.076,00
CTS 2000 0040 1	mechanische Verriegelung	20000	40 Iso Container	5200	46.220,70
CTS 2500 0020 1	mechanische Verriegelung	25000	20 Iso Container	2150	32.828,50
CTS 2500 0030 1	mechanische Verriegelung	25000	40 Iso Container	5650	52.047,70
CTS 3000 0020 1	mechanische Verriegelung	30000	20 Iso Container	2450	36.053,50
CTS 3000 0040 1	mechanische Verriegelung	30000	40 Iso Container	6150	68.960,90
CTS 3000 0020 2	elektromechanische Verriegelung	30000	20 Iso Container	2450	51.428,50
CTS 3000 0040 2	elektromechanische Verriegelung	30000	40 Iso Container	6150	73.824,50

AXZION CONTAINERTRAVERSEN

Information

- Tragfähigkeiten: 5.000 bis 40.000 kg

Optional

- 2x2 Kettenverkürzer inkl. Zusatzlänge der Ketten geeignet zum Einstellen auf unterschiedliche Lastschwerpunkte in Längsrichtung

Weitere Produktinformationen finden Sie unter: www.axzion.de/Containertraverse

Weitere Größen erhalten Sie auf Anfrage!

Optional

- Elektrische Verriegelung durch energiesparende Elektrozylinder
- Bedienung über Funkfernsteuerung oder Handtaster
- Externe Stromversorgung über den Kran oder netzunabhängiger Gel-Akku
- Signale für Verriegelung und Lastbetrieb

Weitere Produktinformationen finden Sie unter:

www.axzion.de/Containertraverse

Weitere Größen erhalten Sie auf Anfrage!









Axzion Turnmaster Vario

Maschinen und Gussteile müssen während des Fertigungsprozesses und für den Versand häufig gewendet werden. Die Bauteile werden immer größer, die Ansprüche an die Qualität immer höher. Teure Krananlagen werden stundenlang blockiert, große Fertigungsbereiche müssen längere Zeit abgesperrt werden. Für das wirtschaftliche und sichere Wenden schwerer Lasten hat Axzion-GKS die Turnmaster-Wendetraversen entwickelt, die sehr einfach zu bedienen sind und sich meist schon nach kurzer Zeit amortisieren.

Bei dem Turnmaster Vario werden die Hebebänder an die geeigneten Stellen geschoben, die Wenderollen richten sich selbsttätig aus. Nach dem Anheben wird die kranseitige Aufhängung einfach per Tastendruck über den Lastschwerpunkt verfahren, der Wendevorgang kann beginnen.

Durch die verzahnten Wenderollen in Kombination mit der secuwave-Beschichtung wird das Drehmoment zuverlässig auf die Last übertragen. Die Zähne der Beschichtung verkrallen sich an der Last, ein Durchrutschen ist nicht mehr möglich.

Der genaue Lastschwerpunkt von Maschinen oder großen Konstruktionen ist dem Anschläger oft nicht bekannt, die vielen Anbauteile machen eine zuverlässige Einschätzung fast unmöglich. Während des Wendevorganges kann sich der Schwerpunkt auch noch verschieben.

	Tragfähigkeit [kg]	Länge max. [mm]	Augenhöhe V [mm]	Augenbreite W [mm]	Maul- weite [mm]	Höhe t [mm]	Eigengewicht [kg]	Preis [EUR]
TMV 0500 0400	5000	4000	180	105	60	10000	890	26.391,90
TMV 0800 0400	8000	4000	240	140	90	10000	980	29.834,50
TMV 1000 0400	10000	4000	240	140	90	10000	1010	33.158,00
TMV 1500 0400	15000	4000	350	200	150	12000	1560	40.956,90
TMV 2000 0400	20000	4000	350	200	240	1200	1680	48.237,80

Optional

- Ausrüstung für den Außeneinsatz
- Funkfernsteuerung
- Mit Ketten oder Drahtgewebebändern

Weitere Produktinformationen finden Sie unter: www.axzion.de/Wendetraversen

Weitere Größen erhalten Sie auf Anfrage!

Produktmerkmale:

- Mit elektromotorisch verstellbarer Vario-Aufhängung zum Einstellen der Systemneigung
- Mit 2 Wenderollen stufenlos verstellbar, montiert an Fahrwerken mit selbsttätigen Seilausgleich
- Wenderollen einzeln angetrieben und getrennt steuerbar
- Komplett mit Wendebändern mit secuwave-Beschichtung und C-Bügelschnellverschluss
- Elektrische Betätigung über 6 m Kabel mit Handtaster
- Nur für biegesteife Lasten

 $Vie decinfomation: \ https://www.youtube.com/watch?v=Vka0bavkMz4$

Axzion Wendetraverse, manuell Axzion Wenderolle, manuell

Optional

- Wendebänder mit C-Bügel Schnellverschluss



Wendetraverse, manuell

Die manuelle Wendetraverse ist nur für drehsymmetrische Lasten geeignet, da manueller Antrieb. Die Einstellung auf den Lastschwerpunkt erfolgt durch Umhängen der Wenderollen. Kranseitig mit Augenaufhängung, Lastseitig mit leicht laufenden Kunststoffrollen passend für Bandbreite 60 mm. Nur für biegesteife Lasten geeignet.

Weitere Produktinformationen finden
Sie unter:
www.axzion.de/Wendetraversen

Weitere Größen erhalten Sie auf Anfrage!

WTM 0050 0300 0 500 3000 1500 80 40 65 1.5 WTM 0100 0100 0 1000 1000 500 100 50 20 1.5	7 10
WTM 0050 0300 0 500 3000 1500 80 40 65 1.5 WTM 0100 0100 0 1000 1000 500 100 50 20 1.5	1,10
WTM 0100 0100 0 1000 1000 500 100 50 20 1.5	35,20
	32,40
WTM 0100 0200 0 1000 2000 1000 100 50 45 1.5	26,00
	75,30
WTM 0100 0300 0 1000 3000 500 100 50 67 1.8	90,50
WTM 0200 0100 0 2000 1000 500 130 65 35 1.60	50,40
WTM 0300 0200 0 2000 2000 1000 130 65 55 2.0	72,80
WTM 0200 0300 0 2000 3000 1500 130 65 80 2.16	31,60

Optional

Sie unter:

- Wendebänder mit C-Bügel Schnellverschluss

Weitere Produktinformationen finden

Weitere Größen erhalten Sie auf Anfrage!

www.axzion.de/Wenderollen



Wenderolle, manuell

Die manuelle Wenderolle ist nur für drehsymmetrische Lasten geeignet, da manueller Antrieb. Kranseitig mit Augenaufhängung, Lastseitig mit leicht laufenden Kunststoffrollen passend für Bandbreite 60 mm. Nur für biegesteife Lasten geeignet.

	Tragfähigkeit	Augenhöhe V	Augenbreite W	Eigengewicht	Preis
	[kg]	[mm]	[mm]	[kg]	[EUR]
WRM 0100 0000 0	1000	100	50	7	464,60
WRM 0200 0000 0	2000	130	65	7	637,20

Lastbalancer Axzion Wenderolle mit Rundschlingen



Lastbalancer Optimaler Gewichtausgleich bei versetztem Schwerpunkt

Der Axzion-Lastbalancer ist ein einfaches und kostengünstiges Werkzeug zum Heben von Lasten mit außermittigem Schwerpunkt. Mit dem Axzion-Lastbalancer können seitlich versetzte Schwerpunkte einjustiert werden. Er arbeitet nach dem sogenannten Spill-Prinzip. Er hält die Last zuverlässig, wenn beide Seilenden gleichmäßig belastet sind. Ist ein Seilende nicht belastet, dann kann der Lastbalancer mit dem Kran seitlich verfahren werden bis sich der Kranhaken genau über dem Lastschwerpunkt befindet. Beide Seilenden sind dann in dieser Position gleichmäßig stramm. Es gibt keinen Schlupf mehr im Lastbalancer, die Last kann gehoben werden.

	Tragfähigkeit [kg]	Augenhöhe V [mm]	Augenbreite W	Eigengewicht ca. [kg]	Preis [EUR]
LAB 0280 0400 0	2800	140	80	13	810,00
LAB 0440 0400 0	4400	160	95	22	1.068,40
LAB 0880 0400 0	8800	200	110	40	1.796,70
LAB 1120 0400 0	11200	240	140	85	2.558,40

AXZION WENDETRAVERSEN

Information

- Sicherung durch Klemmschraube
- Dreh- und schwenkbarer Haken (nicht unter Last drehbar)

Optional

- Wirbelhaken mit Axiallager, unter Last drehbar

Weitere Produktinformationen finden Sie unter:

www.axzion.de/Lastbalancer

Weitere Größen erhalten Sie auf Anfrage!





Axzion Wenderolle mit Rundschlinge

Super handlich durch hochfeste MagnumX Rundschlinge. Mit der Axzion-Wenderolle können schwere Lasten einfach gehoben und auch gewendet werden. Tragfähigkeiten: Bis über 200t bei paarweiser Verwendung

	Bezeichnung	Tragfähigkeit E	Eigengewicht	Preis
		[kg]	[kg]	[EUR]
PUL 4000 000 0	Wenderolle komplett mit Rundschlinge, Drahtseil und Schäkel	40000	-	6.296,90
PUL 4000 000 1	Wenderolle komplett mit Rundschlinge, MagnumX und Schäkel	40000	-	8.143,90
PUL 6000 000 1	Wenderolle komplett mit Rundschlinge, MagnumX und Schäkel	60000	-	13.769,50
PUL 8000 000 1	Wenderolle komplett mit Rundschlinge, MagnumX und Schäkel	80000	800	20.361,50
PUL 10000 000 1	Wenderolle komplett mit Rundschlinge, MagnumX und Schäkel	100000	800	23.674,50

Information

- Kranseitig mit Rundschlingenaufhängung
- Lastseitig mit MagnumX und Normschäkel
- Doppel-Rolle für Schlingenumlenkung

Optional

- Ausrüstung für den Außeneinsatz
- Funkfernsteuerung
- Mit Ketten oder Drahtgewebebändern

 Weitere Produktinformationen finden Sie unter: www.axzion.de/Wenderollen

Weitere Größen erhalten Sie auf Anfrage!

AXZION TRAVERSEN

Ablagegestelle für Balken-Traversen Transportwagen für Traversen

Axzion Doppelhaken Axzion Doppelhaken, einfache Bauart

Axzion Doppelhaken, mit hochfestem Aufhängering

AXZION TRAVERSEN

Optional

- Auflage mit secutex-Prallschutz Flach
- Lash-Punkte





Ablagegestelle für Balken-Traversen

Einfacher Transport zur Baustelle!

Lastseitig mit Auflagepunkten für Balken-Traversen, solide Profilstahlkonstruktion mit großen Staplertaschen, komplett mit Lash-Punkten zur Ladungssicherung. Mit großen Aufnahmeboxen für die lastseitigen Ketten oder Rundschlingen. DUV Regel 100-500: Anschlag- und Lastaufnahmemittel müssen so abgestellt oder abgelegt werden, dass sie nicht umkippen, herabfallen oder abgleiten können. Sorgen Sie vor und bestellen Sie das Ablagegestell passend zu Ihrer Traverse.

Solide Profilstahlkonstruktion mit Montagepunkten zur Bodenbefestigung.



	Tragfähigkeit	Augenhöhe V	Augenbreite m	Maulweite m	Eigengewicht	Preis
	[kg]	[mm[[mm]	[mm]	ca. [kg]	[EUR]
DOH 0650 0000 0	6500	165	90	35	10	438,50
DOH 1000 0000 0	10000	240	140	45	24	958,90
DOH 1250 0000 0	12500	240	140	50	32	1.155,80
DOH 1500 0000 0	15000	240	140	56	42	1.496,80
DOH 2000 0000 0	20000	250	150	63	47	1.782,30

Information

- Vergütete, geschmiedete Lasthaken
- Breite Auflageflächen
- Hochfester Aufhängering passend für viele Kranhaken
- Aufhängering austauschbar

Weitere Produktinformationen finden Sie unter:

Weitere Produktinformationen finden

www.axzion.de/Transportwagen

www.axzion.de/Ablagegestelle



Transportwagen für Traverse

Einfacher Transport, Sichere Lagerung!

Lastseitig mit Auflagepunkten für Balken- oder H-Traverse, Solide Profilstahlkonstruktion mit 2 x 2 Stück Lenkrollen mit Rollstop, komplett mit Lash-Punkten zur Ladungssicherung.

Weitere Produktinformationen finden www.axzion.de/Doppelhaken

Weitere Größen erhalten Sie auf Anfrage!



Doppelhaken, einfache Bauart

Anschlagmittel, z. B. Rundschlingen oder Hebebänder, dürfen im Haken nicht aufeinanderliegen, da die unteren Anschlagmittel sonst gequetscht werden und somit die Gefahr der Beschädigung besteht. Durch den Einsatz des Doppelhakens können die Anschlagmittel auf die beiden Haken verteilt werden, so dass eine Beschädigung oder Tragfähigkeitsreduzierung vermieden wird. Hakenform in Abhängigkeit vom Anwendungsfall. Sondergrößen auf Anfrage unter Angabe der Kranhaken-Nr. und der verwendeten Anschlagmittel. Kranhaken gem. DIN 15401

	Tragfähigkeit [kg]	Breite [mm]	Augenhöhe V [mm[Maulweite m [mm]	Eigengewicht ca. [kg]	Preis [EUR]
DOH 0200 0000 1	2000	130	65	40	9	275,00
DOH 0400 0000 1	4000	190	85	50	12	290,60
DOH 1000 0000 1	10000	270	120	94	58	870,80
DOH 2000 0000 1	20000	360	160	94	87	1.552,85
DOH 3500 0000 1	35000	450	190	122	18	2.511,90

Optional

- Anschlussbohrung für Schäkel inkl. Schäkel ohne Mehrpreis!

Weitere Produktinformationen finden Sie unter:

www.axzion.de/Doppelhaken

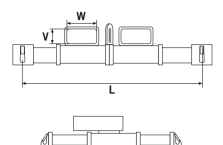
Weitere Größen erhalten Sie auf Anfrage!

AXZION TRAVERSEN

Axzion Batterietraverse für Gabelstapler Axzion Staplertraverse mit einem Haken

Optional

- Kranseitig mit Rundschlingen
- Traversenmaße nach individuellen Erfordernissen



Weitere Produktinformationen finden Sie unter:

www.axzion.de/Batterietraverse

Weitere Größen erhalten Sie auf Anfrage!



Axzion Batterietraverse für Gabelstapler

Flexible, teleskopierbare Traverse für den Transport von Batterien und anderen räumlichen Lasten. Kranseitig mit Augenaufhängung und Staplertaschen, Lastseitig ausgerüstet mit 4 Anschweißhaken, andere Abmessungen möglich.

	Tragfähigkeit	Abmessung	Abmessung	Zinkenabstand	Abmessung	Abmessung	Eigengewicht	Preis
	[kg]	W [mm]	V [mm]	[mm]	L [mm]	B [mm]	ca. [kg]	[EUR]
GBT 0200 0120 0	2000	60	160	500	800-1200	600-800	90	1557,20



Optional

- Traversenmaße nach individuellen Erfordernissen
- -Wirbelhaken mit Kugellagerung zum Drehen unter Last

Axzion Staplertraverse mit einem Haken

SIP-Aufstecktaschen für zwei Gabelstaplerzinken, Sicherung durch zwei Klemmschrauben, mittig angeordnet ein dreh- und schwenkbarer Ösenhaken mit Sicherung (nicht unter Last drehbar). Verzinkte Ausführung.

	Tragfähigkeit [kg]	Länge [mm]	Abmessung V [mm]	Abmessung m [mm	Abmessung t [mm]	Eigengewicht ca. [kg]	Preis [EUR]
UNO 0100 0000 0	1000	320	60	23	220	13	490,70
UNO 0200 0000 0	2000	320	60	27	280	28	523,80
UNO 0300 0000 0	3000	320	80	35	315	30	691,80
UNO 0500 0000 0	5000	320	100	45	425	42	796,80
UNO 0700 0000 0	8000	320	120	49	553	64	1590,80
IINO 1000 0000 0	10000	220	120	co		OE.	2022 EU

Axzion Staplertraverse mit drei Haken Axzion Staplertraverse für einen Zinken



Axzion Staplertraverse mit drei Haken

Staplertraverse für Gabelstapler. Sicherung durch zwei Klemmschrauben mittig angeordnet, ein dreh- und schwenkbarer Ösenhaken mit Sicherung (nicht unter Last drehbar), außen zwei Lasthaken mit Sicherung. Verzinkte Ausführung.

	Tragfähigkeit [kg]	Länge [mm]	Augenhöhe V [mm]	Augenbreite W [mm]	Maulweite m [mm]	Eigengewicht ca. [kg]	Preis [EUR]
TRE 0100 0000 0	1000	320	60	120	23	12	697,80
TRE 0200 0000 0	2000	320	60	160	27	14	729,20
TRE 0300 0000 0	3000	320	80	180	35	18	916,80
TRE 0500 0000 0	5000	320	100	200	45	25	1289,20
TRE 0800 0000 0	8000	320	120	200	49	55	1470,90
TRE 1000 0000 0	10000	320	120	200	69	66	1858,00



Staplertraverse für einen Zinken

Aufstecktasche für einen Gabelzinken. Bitte beachten: Überbelastung der Gabelzinken unbedingt vermeiden.

	Tragfähigkeit [kg]	Abmessung V [mm]	Abmessung W [mm]	Abmessung t [mm]	Eigengewicht ca. [kg]	Preis [EUR]
GTZ 0100 0000 0	1000	40	160	315	10	416,60
GTZ 0200 0000 0	2000	80	180	330	12	457,70
GTZ 0300 0000 0	3000	100	200	370	14	649,00
GTZ 0500 0000 0	5000	120	200	-	24	1063,70
GTZ 0800 0000 0	8000	120	300	-	35	1546,60

AXZION TRAVERSEN

Optional

- Wirbelhaken mit Axiallager, unter Last drehbar

Weitere Produktinformationen finden Sie unter: www.axzion.de/Staplertraversen

Weitere Größen erhalten Sie auf Anfrage!

Information

- Sicherung durch Klemmschraube
- Dreh- und schwenkbarer Haken (nicht unter Last drehbar)

Optional

- Wirbelhaken mit Axiallager, unter Last drehbar

Weitere Produktinformationen finden Sie unter: www.axzion.de/Staplertravesen

Weitere Größen erhalten Sie auf Anfrage!

Weitere Produktinformationen finden Sie unter: www.axzion.de/Staplertravesen

Weitere Größen erhalten Sie auf Anfrage!

Axzion Kranarm für Gabelstapler Axzion kurzer Kranarm für Gabelstapler



Axzion Kranarm für Gabelstapler

Weitere Produktinformationen finden Sie unter: www.axzion.de/Kranarm

max. 3850 mm

Weitere Größen erhalten Sie auf Anfrage!

Aufstecktaschen für zwei Gabelzinken, Sicherung mit Sicherungskette. Mit umsteckbarem Wirbelhaken (nicht unter Last drehbar). Teleskopierbar, mit Steckbolzen einfach verstellbare Nutzlänge (beachten Sie das Tragfähigkeitsdiagramm).

Hinweis: Beachten Sie unbedingt den Schwerpunkt und die Tragfähigkeit Ihres Gabelstaplers!

	Tragfähigkeit [kg]	Länge max. [mm]	Abmessung L min. [mm]	Abmessung V [mm]	Abmessung w [mm]	Eigengewicht ca. [kg]	Preis [EUR]
GKV 0250 0050 0	2500	3850	910	70	180	210	2496,60
GKV 0500 0050 0	5000	3850	910	100	200	393	3137,80
GKV 0250 0050 1	2500	3850	910	70	180	260	3011,90
GKV 0500 0050 1	5000	3850	910	100	200	470	3973,10

Optional

- Wirbelhaken mit Axiallager
- Mit seitlichen Einfahrtaschen



Axzion kurzer Kranarm für Gabelstapler

So wird aus dem Gabelstapler ein universelles Hebemittel. Die Sicherung erfolgt durch 2 Klemmschrauben. Beachten Sie unbedingt den Schwerpunkt und die Tragfähigkeit des Gabelstaplers.

160

750

750

200

	Tragfähigkeit [kg]	Abmessung L [mm]	Abmessung V [mm]	Abmessung W [mm]	Abmessung b [mm]	Abmessung t [mm]	Eigengewicht ca. [kg]	Preis [EUR]
GKS 0100 0050 0	1000	500	70	160	750	325	280	2287,50
01/0 0000 0050 0	0000	F00	70	400	750	000	005	0400.00

500

GKS 0300 0050 0

Axzion Hakentraverse Axzion Wendetraverse für Gabelstapler



Axzion Hakentraverse

Hakentraverse für Gabelstapler. Sowohl quer wie auch längs montierbar. Durch die Montagemöglichkeit auf dem Gabelstapler erlaubt die Axzion Hakentraverse vielfältige Anwendungsmöglichkeiten. Gesamtlänge Haken zu Haken: 2 m.

	Tragfähigkeit	Augenhöhe V	Augenbreite W	Maulweite m	Eigengewicht	Preis
	[kg]	[mm]	[mm	[mm]	ca. [kg]	[EUR]
GKT 0250 0200 0	2500	160	60	240	165	1983,00

AXZION TRAVERSEN

Optional

- Wirbelhaken mit Kugellagerung zum Drehen unter Last

Weitere Produktinformationen finden www.axzion.de/Hakentraverse

Weitere Größen erhalten Sie auf Anfrage!



Axzion Wendetraverse für Gabelstapler

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

	Tragfähigkeit	Abmessung L	Abmessung L	Augenhöhe V	Augenbreite W	Preis
	[kg]	min. [mm]	max. [mm	[mm]	[mm]	[EUR]
GWT 0050 0100 0	500	500	1000	60	120	1349,50
GWT 0050 0200 0	500	1000	2000	60	160	1416,00
GWT 0050 0300 0	500	1500	3000	80	180	1573,10
GWT 0100 0100 0	1000	500	1000	60	120	1459,20
GWT 0100 0200 0	1000	1000	2000	60	160	1501,30
GWT 0100 0300 0	1000	1500	3000	80	180	1802,30
GWT 0200 0100 0	2000	500	1000	60	120	1573,10
GWT 0200 0200 0	2000	1000	2000	60	160	1976,10
GWT 0200 0300 0	2000	1500	3000	80	180	2076,80

Optional

- Sondermaße auf wunsch lieferbar

Weitere Produktinformationen finden Sie unter: www.axzion.de/Wendetraversen

Weitere Größen erhalten Sie auf Anfrage!

Weitere Produktinformationen finden www.axzion.de/kurzer-Kranarm

Weitere Größen erhalten Sie auf Anfrage!

35

2462,90

2767,30

AXZION TRAVERSEN

AXZION TRAVERSEN





















AGB der GKS Stahl- und Maschinenbau GmbH

Stand August 2012

Wir verkaufen ausschließlich zu den nachstehenden Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Den Einkaufbedingungen des Käufers wird hiermit ausdrücklich widersprochen. Unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten für die gesamte zukünftige Geschäftsbeziehung, es sei denn, der Käufer ist kein Kaufmann im Sinne des Handelsgesetzbuches (HGB).

§ 1 Vertragsabschluss

Angebote des Verkäufers sind in der Regel freibleibend und unverbindlich. Der Liefervertrag kommt erst mit unserer Annahme der Bestellung des Käufers (Auftragsbestätigung) zustande. Blockaufträge (= Abrufaufträge) bedürfen ausdrücklicher Vereinbarung, ebenso Umdispositionen. Für auf Abruf gekaufte Ware gelten als längste Frist fünf Monate, innerhalb derer die Ware restlos abzunehmen ist, falls nicht ausdrücklich anders vereinbart. Vertragsänderungen und mündliche Nebenabsprachen sind nur bei schriftlicher Bestätigung wirksam. Fixgeschäfte bedürfen besonderer Vereinbarung.

§ 2 Preis

Die Preise beruhen auf dem Kostengefüge am Tage der Auftragsbestätigung. Ist eine bindende Preisabsprache zustande gekommen, kann der Verkäufer trotzdem die Preise berichtigen, wenn seit dem Vertragsabschluss vier Monate vergangen sind und nachträglich die Lieferung oder Leistung durch hinzukommende öffentliche Abgaben, Nebengebühren, Frachten oder deren Erhöhung oder andere gesetzliche Maßnahmen oder eine Änderung der Kostenfaktoren wie Lohn oder Materialkosten, auf denen die Preise des Verkäufers beruhen, mittelbar oder unmittelbar betroffen und verteuert werden. Dies gilt nicht für Leistungen an einen Nichtkaufmann. Die Preise verstehen sich, falls nicht anders vereinbart, ab Lagerstelle des Verkäufers. Verpackung wird gesondert berechnet und nicht zurückgenommen. Alle genannten Preise verstehen sich ausschließlich der zum Lieferzeitpunkt gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer, die zusätzlich berechnet und ausgewiesen wird.

§ 3 Toleranzen

§ 3.1 Technische Toleranzen

Für die Erfüllung der technischen Eigenschaften unserer Produkte gelten die im Stahlbau üblichen Toleranzen.

§ 3.2 Mengentoleranzen bei Sonderartikeln

Eine Bestellung gilt mengenmäßig als vom Verkäufer erfüllt, wenn die Lieferung auf Basis der Bestellmenge des Käufers mit einer Toleranz von +/- 10 % ausgeführt wurde.

§ 6 Haftungsbegrenzung und Verjährung

Wegen Verletzung vertraglicher und außervertraglicher Pflichten, insbesondere wegen Unmöglichkeit, Verzug, Verschulden bei Vertragsanbahnung und unerlaubter Handlung haften wir - auch für unsere leitenden Angestellten und sonstigen Erfüllungsgehilfen - nur in Fällen des Vorsatzes und der groben Fahrlässigkeit, beschränkt auf den bei Vertragsschluss voraussehbaren vertragstypischen Schaden. Diese Beschränkungen gelten nicht bei schuldhaftem Verstoß gegen wesentliche Vertragspflichten, soweit die Erreichung des Vertragszwecks gefährdet wird, in Fällen zwingender Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz, bei Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit und auch dann nicht, wenn und soweit wir Mängel der Sache arglistig verschwiegen oder deren Abwesenheit garantiert haben. Die Regeln über die Beweislast bleiben hiervon unberührt. Soweit nichts anderes vereinbart, verjähren vertragliche Ansprüche, die dem Käufer gegen uns aus Anlass oder im Zusammenhang mit der Lieferung der Ware entstehen, ein Jahr nach Ablieferung der Ware. Diese Frist gilt auch für solche Waren, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet wurden und dessen Mangelhaftigkeit verursacht hat, es sei denn, diese Verwendungsweise wurde schriftlich vereinbart. Davon unberührt bleiben unsere Haftung aus vorsätzlichen und grob fahrlässigen Pflichtverletzungen sowie die Verjährung von gesetzlichen Rückgriffansprüchen. In den Fällen der Nacherfüllung beginnt die Verjährungsfrist nicht erneut zu laufen. Unsere Rechnungen sind fällig innerhalb 30 Tagen (Zahlungsziel) nach Rechnungsdatum. Der Käufer kommt spätestens 10 Tage nach Fälligkeit unserer Forderung in Verzug, ohne dass es einer Mahnung bedarf. Skonto-Abzüge sind unzulässig.

§ 7 Zahlung und Verzug

Von uns bestrittene oder nicht rechtskräftig festgestellte Gegenforderungen berechtigen den Käufer weder zur Zurückbehaltung noch zur Aufrechnung. Bei Überschreiten des Zahlungsziels, spätestens ab Verzug sind wir berechtigt, Zinsen in Höhe der jeweiligen Banksätze für Überziehungskredite zu berechnen, mindestens aber Zinsen in Höhe von 8 Prozentpunkten über dem Basiszinssatz, bei Nichtkaufleuten in Höhe von 5 Prozentpunkten über dem Basiszinssatz. Die Geltendmachung eines weiteren Verzugsschadens bleibt vorbehalten.

§ 8 Eigentumsvorbehalt

Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung aller Forderungen des Verkäufers gegen den Käufer Eigentum des Verkäufers. Soweit es zu seinem normalen Geschäftsbetrieb gehört, ist der Käufer zur Weiterveräußerung und zur Verarbeitung der Vorbehaltsware berechtigt. Die Weiterveräußerung ist jedoch nur bei Wahrung und Sicherung des Eigentumsvorbehalts des Verkäufers durch den Käufer zulässig. Eine Verpfändung oder Sicherungsübereignung der Vorbehaltsware durch den Käufer ist nicht zulässig. Die Forderung des Käufers aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware tritt der Käufer bis zur Höhe der Gesamtforderung des Verkäufers als Sicherheit schon jetzt an diesen ab und unterrichtet seinen Abnehmer jeweils von Fall zu Fall von der Abtretung an den Verkäufer. Der Verkäufer nimmt die Abtretung an. Ungeachtet der Abtretung ist der Käufer zur Einziehung der abgetretenen Forderung seinem Abnehmer gegenüber solange berechtigt, wie er seinen Verpflichtungen dem Verkäufer gegenüber nachkommt und nicht in Vermögensverfall gerät. Übersteigt der Wert der für den Verkäufer bestehenden Sicherheiten dessen Forderungen insgesamt um mehr als 20%, so ist der Verkäufer auf Verlangen des Käufers insoweit zur Freigabe von Sicherheiten nach Wahl des Verkäufers verpflichtet. Der Käufer ist verpflichtet, den Verkäufer über alle Umstände im Zusammenhang mit dem Vorbehaltseigentum - Weiterverkauf und Forderungsabtretung, Verbindung, Vermischung, Verarbeitung, Einziehung abgetretener Forderungen, evtl. Vollstreckungsmaßnahmen Dritter in die Ware oder an ihre Stelle getretene Forderungen usw.- jeweils unverzüglich zu unterrichten. Bei Verbindung, Vermischung oder Verarbeitung der Vorbehaltsware mit anderen, nicht dem Verkäufer gehörenden Waren, steht dem Verkäufer der dabei entstehende Miteigentumsanteil an der neuen Sache zu.

Erwirbt der Käufer das Alleineigentum an der neuen Sache, sind sich die Vertragspartner darüber einig, dass der Käufer dem Verkäufer im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware an der neuen Sache Miteigentum einräumt. Wird die Vorbehaltsware zusammen mit anderen Waren, gleich ob mit oder ohne Verbindung, Vermischung oder Verarbeitung, weiterveräußert, so gilt die oben vereinbarte Vorausabtretung nur in Höhe der Gesamtforderungen des Verkäufers. Im Falle von Zwangsvollstreckungsmaßnahmen Dritter in die Vorbehaltsware oder an deren Stelle getretene Forderungen verpflichtet sich der Käufer dem Verkäufer die zur Verfolgung seiner Rechte notwendigen Unterlagen und Informationen kostenlos zur Verfügung zu stellen. Der Käufer verpflichtet sich, bei Gefährdung der Rechte des Verkäufers diesem die Vorbehaltsware, jedoch nur bis zur Höhe der noch offenen Gesamtforderungen des Verkäufers, auf Verlangen zurückzugeben.

§ 9 Erfüllungsort, Gerichtsstand, anzuwendendes Recht

Für diese Geschäftsbedingungen, bei Aufträgen und Lieferungen zwischen dem Verkäufer und Auslandskunden ist vereinbart, dass das Recht der Bundesrepublik Deutschland für die gesamten Geschäftsbeziehungen, gleichgültig auf welcher Geschäftsgrundlage sie beruhen, gilt. Das einheitliche Kaufrecht (EKG) und/oder sonstiges zwischenstaatliches Recht wird auch bei Kunden, die einem Vertragsstaat angehören, ausgeschlossen. Die Vertragssprache für unsere Geschäftsbeziehungen ist deutsch. Erfüllungsort für alle Forderungen aus diesem Vertrag ist der Sitz des Verkäufers. Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis ergebenden sowie über sein Entstehen und seine Wirksamkeit bestehenden Streitigkeiten (auch für Wechsel- und Scheckklagen) ist - soweit der Vertragspartner Vollkaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist- der Sitz des Verkäufers.

§10 Salvatorische Klausel

Sollte eine dieser Bedingungen aus irgendwelchen Gründen nichtig sein, so berührt dies die Gültigkeit der übrigen Bedingungen nicht. Die nichtige Klausel ist durch eine Regelung zu ersetzen, die dem von den Parteien Gewollten am nächsten kommt

Impressum

Axzion

GKS Stahl- und Maschinenbau GmbH Winkelsweg 172 40764 Langenfeld, Germany Telefon: +49 217 320 892 - 0 | Fax: +49 217 320 892 - 28 | Service-Hotline: +49 800 299 466 457 Email: info@axzion.de Eingetragen im Handelsregister des Amtsgericht Düsseldorf unter HRB 46510.

Geschäftsführer:

Boris Franke, Martin Hinz, Erik David Ian Ehnimb, Nick Dilloway Die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer (Ust.-IdNr.) lautet: DE177853245 Inhaltlich Verantwortlicher gemäß § 10 Absatz 3 MDStV: Boris Franke (Anschrift wie oben)

Trotz sorgfältiger inhaltlicher Kontrolle übernehmen wir keine Haftung für die Inhalte externer Links. Für den Inhalt der verlinkten Seiten sind ausschließlich deren Betreiber verantwortlich.

Haftungsausschluss

Haftung für Inhalte

Wir bemühen uns um Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität unserer Seiten, können hierfür aber keine Garantie übernehmen. Gemäß § 7 Absatz 1 TDG sind wir als Dienstanbieter für eigene Inhalte auf von uns angebotenen eigenen Seiten verantwortlich, nicht jedoch verpflichtet, übermittelte oder gespeicherte fremde Informationen zu überwachen (§§ 8-10 TDG). Werden uns jedoch Rechtsverstöße bekannt, entfernen wir die entsprechenden Inhalte umgehend. Eine entsprechende Haftung können wir frühestens ab dem Zeitpunkt der Kenntnis konkreter Rechtsverletzungen übernehmen. Wir bitten ausdrücklich um entsprechende Hinweise.

Haftung für Links

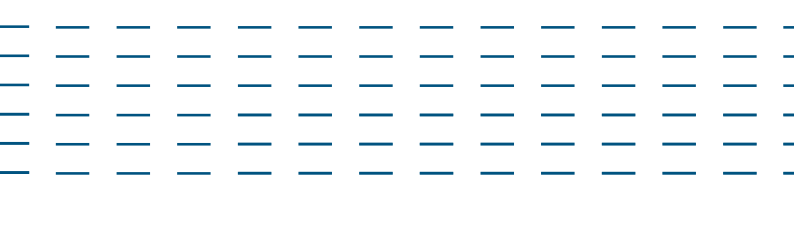
Sofern unsere Seiten Verknüpfungen zu Webseiten Dritter enthalten, weisen wir darauf hin, dass wir auf die Inhalte dieser Webseiten keinen Einfluss haben. Für die Ordnungsgemäßheit der Inhalte solcher Seiten ist immer der jeweilige Anbieter verantwortlich, weshalb wir diesbezüglich keinerlei Gewähr übernehmen können. Die Webseiten Dritter haben wir zum Zeitpunkt der Verlinkung auf mögliche Gesetzesverstöße überprüft, jedoch keine Verstöße erkennen können. Eine fortlaufende Überprüfung der Inhalte der von uns verlinkten Seiten ohne nähere Anhaltspunkte für Gesetzesverstöße ist für uns ein unzumutbarer Aufwand. Für den Fall, dass uns Gesetzesverletzungen bekannt werden, entfernen wir die Verknüpfungen umgehend.

Urheberrecht

Durch den Betreiber auf diesen Webseiten angebotene Inhalte und Werke unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Beiträge Dritter sind als solche gekennzeichnet. Die Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede andere Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechts bedürfen der schriftlichen Zustimmung des jeweiligen Autors bzw. Erstellers. Jegliche Kopien von diesen Seiten sind nur für den privaten Bereich, nicht jedoch für kommerzielle Zwecke gestattet.

Datenschutz

Wir können keine Gewähr für die Sicherheit der Datenübertragung im Internet übernehmen, insbesondere besteht bei der Übertragung von Daten im E-Mail-Verkehr die Gefahr des Zugriffs durch Dritte. Falls wir personenbezogene Daten auf unseren Seiten erheben, erfolgt die Übermittlung dieser Daten durch den Nutzer stets auf freiwilliger Basis. Wir werden diese Daten ohne ausdrückliche Zustimmung des Nutzers nicht an Dritte weiterleiten. Wir widersprechen schon jetzt der Nutzung unserer im Impressum veröffentlichten Kontaktdaten durch Dritte zu Werbezwecken.





Hansa Tec Hebeund Zurrtechnik GmbH

Rudolf-Diesel-Straße 17 D-27711 Osterholz-Scharmbeck Telefon: 04791/96411-0 Fax 04791/96411-15 E-Mail: info@hansatec.de