



Kompetenzzentrum  
für die DACH-Region

**RUD**  **SpanSet**  
Berlin

# Heavy Lifting Equipment

Modulare Spreiztraversen  
Lasttraversen  
Verstellbare Traversen  
Verstellbare H-Träger  
Multi-Loch-Traversen  
Teleskopierbare Spreiztraversen  
Container Traversen  
Schwenkbare Traversen  
Angetriebene Fahrwerke  
Kreiselfahrwerke  
Kippbare Coil-Zange  
C-Haken



# NEUES KOMPETENZZENTRUM IN DER DACH-REGION.

## RUD + SpanSet Berlin sichert schnelle Verfügbarkeit passgenauer Lösungen im Schwerlastbereich.

Als Kompetenzzentrum und exklusive Anlaufstelle für den Bezug von Schwerlast-Modultraversen für die DACH-Region fungiert die RUD + SpanSet Niederlassung Berlin.

Neben ausführlicher Beratung und ausgefeilten Services stellt das Kompetenzzentrum die schnelle Verfügbarkeit der Traversen am Einsatzort sicher.



## Teleskopierbare Spreiztraversen

Das Original! Die erste MODULAR & TELESKOPIERBARE in Europa. Die teleskopierbaren Spreiztraversen können in Kombination mit unseren Standardspreizen und Endstücken verwendet werden, wobei die gleichen Arbeitsbelastungsgrenzen und Arbeitslängen beibehalten werden. **Von 9 bis 110 Tonnen.**

## Miniforce30 Angetriebene Fahrwerke

Unser neuestes und beliebtes Modell MINIFORCE30 mit extrem reduzierter Höhe, **30 Tonnen Kapazität** und vielen weiteren Funktionen.



## NEUE PRODUKTE

OX+RUD, arbeitet ständig an neuen Lösungen für schwere Hebe- und Transportarbeiten, um Ihnen zu helfen.

## Kippbare Coilzange

Müssen Sie Ihren Coil in einer Minute anheben und kippen? Einfache und schnelle Positionierung der hydraulischen Klemme. Bringen Sie Ihren Coil in eine vertikale oder horizontale Position, ohne sich um die Sicherheit sorgen zu müssen. Mit dem neuen OX-SELBSTAUSGLEICHSSYSTEM, das über die gleiche Laufkransteuerung oder über eine Funkfernbedienung gesteuert wird.



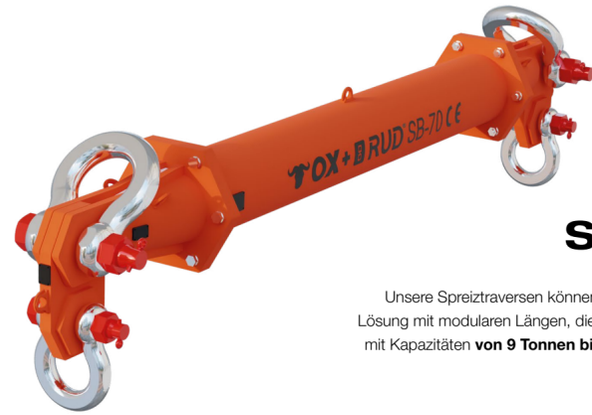
## Verstellbare H-Träger

Wussten Sie, dass unsere ECOBEAMS jetzt in einen H-FÖRMIGEN ECO-BEAM umgewandelt werden können? Mehrere Konfigurationen, Längen, Zubehör und einfache Montage, Demontage, Inspektion und vieles mehr!

## Multiloch-Container- Traversen

Die vielseitige Lösung zum Heben nicht nur von Containern, sondern auch vieler anderer Ausrüstungen. Warum nur eine Hebetraverse für einen Zweck? Die perfekte Kombination aus einer Containertraverse und einer Traverse mit mehreren Ösen.





## Spreiztraverse

Unsere Spreiztraversen können alles heben, was Sie benötigen. Eine vielseitige Lösung mit modularen Längen, die bis zu 36 m Spannweite erreichen können, und mit Kapazitäten von **9 Tonnen bis zu 1.350 Tonnen**, alle von DNV-GL zertifiziert.



## Rahmen-Spreiztraverse

Kombinieren Sie die Abschnitte Ihrer OX-Spreiztraverse, um einen Rahmen zum Heben von quadratischen oder rechteckigen Lasten zu erstellen und dabei die erforderliche Bauhöhe zu reduzieren. Erhältlich in vielen einstellbaren Längen und Kapazitäten von **9 bis 170 Tonnen**.

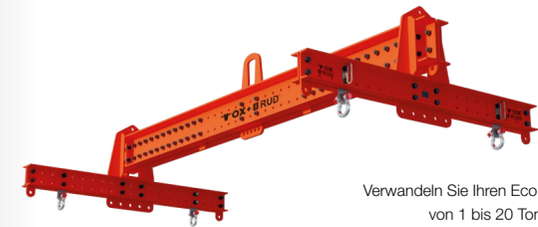


## Teleskopierbare Spreiztraversen

Ergänzen Sie Ihre OX-Spreiztraverse mit den teleskopierbaren OX-SBT-Modulen und reduzieren Sie Ihre Arbeitszeit auf ein Minimum! SBT-Teleskopmodule sind mit Kapazitäten von **9 bis 110 Tonnen und mit Längen von 1,5 m bis 2,5 m und von 2,5 m bis 4 m erhältlich**. Bei Bedarf können wir größere Versionen herstellen. Bald sind weitere Größen erhältlich.

## Verstellbare Traversen

Der ECO-BEAM ist ein wirtschaftliche und schnell lieferbare Traverse ohne Schweißnähte, die sich leicht inspizieren und modifizieren lässt. Alle Träger und Zubehöerteile sind auf Lager und werden schnell geliefert, mit einer Kapazität von **1 bis 10 Tonnen und einer Spannweite von 1 bis 4 Metern**. Es gibt 2 zusätzliche Versionen für 15 und 20 Tonnen und bis zu 8 Metern Spannweite.



## Verstellbare H-Traversen

Verwandeln Sie Ihren Eco-Beam in eine verstellbare H-TRAVVERSE. Tragfähigkeiten von 1 bis 20 Tonnen und 8000 x 5000 mm (Länge x Breite). Auf Anfrage.

## Multiloch-Traversen

Mehrere Hebemöglichkeiten oben und unten. Auf Lager verfügbar: 10 t, 15 t, 24 t, 34 t, 50 t und 4 m Länge. Mit Gabelstaplertaschen für die Handhabung und optionalen Ständern. Auf Anfrage erhältlich: bis zu 110 t und bis zu 10,8 m Länge.



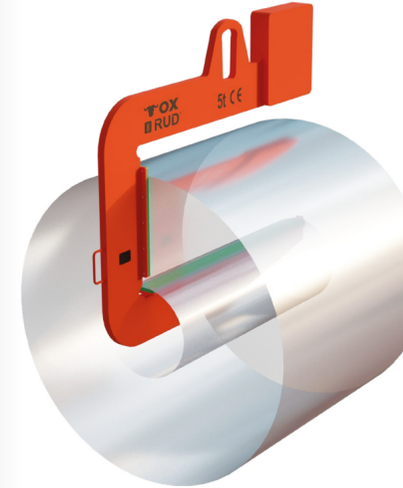
## Multiloch-Container-Traversen

Multiloch-Container-Traversen mit einer Tragfähigkeit von 10 bis 34 Tonnen und einer Gesamtlänge von 2,5 m. Mit Gabelstaplertaschen für die Handhabung und optionalen Ständern. Verwendbar für jede nur denkbare Anwendung.



## Drehbare Traversen

Lasttraversen mit motorisiertem elektrischem Drehsystem zum Drehen langer Lasten. Mit oberem Klemmsystem für 2- oder 4-Haken-Kräne, unten können Ösen oder Haken zum Heben von Rollen, Spulen oder anderen Elementen angebracht werden. Möglichkeit zur Integration einer Kipp-schutzsicherung für verlagerte Schwerpunktlasten, Wiegen und mehr ...

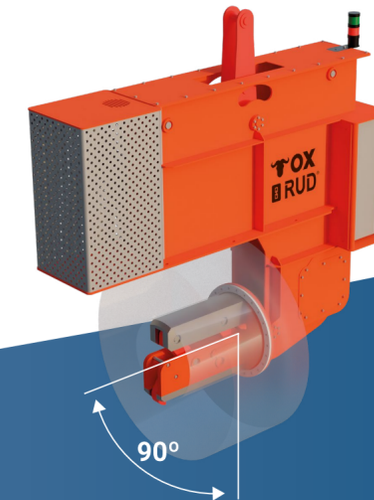


## C-Haken

C-Haken sind Werkzeuge, die zum ausgewogenen und kontrollierten Anheben von Coils entwickelt wurden. Die Konstruktionsdetails können variieren, um sie an die spezifischen Bedürfnisse jedes Kunden anzupassen.

## Kippbare Coilzange

Kippbare C-Haken zur Handhabung von Elementen mit leerem Kern wie Spulen und Rollen aus Stahl/Aluminium usw., Walzen aus Walzdraht oder Schläuchen, Papierrollen, Betonrohren usw. Sie können Optionen wie Schutzvorrichtungen zur Vermeidung von Materialschäden sowie motorisiertes Drehen, Wiegen usw. integrieren.



## Selbstfahrende Fahrwerke

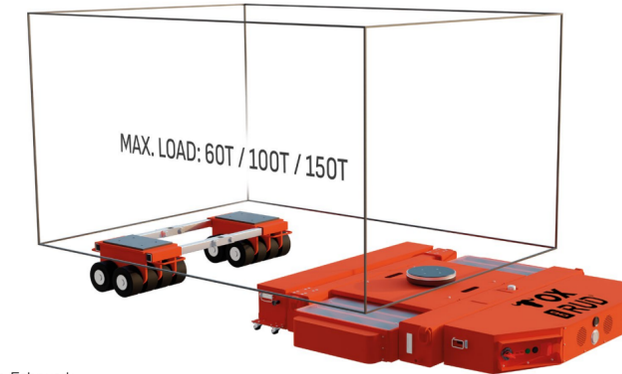
### Miniforce30

NEUES selbstfahrendes Fahrwerk mit 30 t Traglast, das **einzig auf dem Markt, das mit 230 V und Lithium-Batterien betrieben werden kann, mit Touchscreen-Steuerung, Wi-Fi-Verbindung und geringer Bauhöhe von 180 mm**. Geschwindigkeit bis zu 6,5 m/min und Autonomie bis zu 5 Stunden (Batterien). **Mit nachlaufenden Rollen.**



### 60-100-150 T

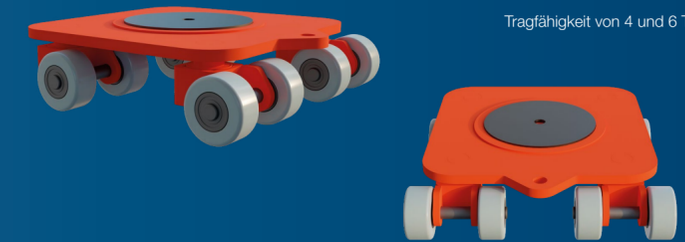
OX-TBC Selbstfahrende elektrohydraulisches Fahrwerk mit Hubzylinder und dualen Antrieb: Anschluss an das Drehstromnetz oder an Batterien mit einer Autonomie von bis zu 1 h. Kapazität **von 60 t und 100 t**. Geschwindigkeit bis zu 4 m/min + Funksteuerung. **Mit nachlaufenden Rollen.**



OX-ST Selbstfahrendes elektrisches Drehstrom-Fahrwerk mit Kapazitäten **von 60t bis 150t**. Geschwindigkeit bis zu 5 m/min + Funksteuerung. **Mit nachlaufenden Rollen.**

## Kreiselfahrwerk

Tragfähigkeit von 4 und 6 Tonnen.



# OX+RUD Lifting Solutions, S.I.

OX, eine Marke der CFB-Gruppe, wurde 2011 gegründet. 2024 schloss sich OX einem riesigen Unternehmen, der RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG, an, mit dem Ziel, in allen Ländern die besten Lösungen für den kontrollierten und sicheren Transport und das Heben von Lasten in allen Industriezweigen, der Schifffahrt, der Eisenbahn, der Windenergie, der Öl- und Gasindustrie, der Offshore-Industrie, der Automobilindustrie, der Luftfahrt und der Kleinindustrie anzubieten und bereitzustellen.

Bei OX+RUD sind Technik, Erfahrung und Beratung die Grundlage unserer Qualität.

**OX+RUD, jetzt größer, stärker, besser.**

# ISO & DNV Zertifikat



Wir haben es geschafft, Maschinen herzustellen und zu vertreiben, die den höchsten Standards entsprechen.

Dafür ist es unerlässlich, alle Qualitätskontrollen zu bestehen, weshalb wir über die folgenden Zertifizierungen verfügen:

- **ISO 9001:2015**
- **EN ISO 3834-2:2006** (Schweißen)
- **DNV GL-ST-0378** (Standard-Spreader bis 1350 t)
- **DNV GL-ST-0377** (Standard-Spreader bis 1350 t)

OX+RUD ist von Lloyd Register Quality Assurance zertifiziert, um alle Vorschriften, Standards und Normen der Europäischen Union zu erfüllen

## RUD + SpanSet Berlin

**Exklusive Anlaufstelle für den Bezug von OX+RUD  
Schwerlast-Modultraversen in der DACH-Region.**

Mit unserem RUD + SpanSet Kompetenzzentrum für Modultraversen im Schwerlastbereich verkürzen wir die Informations- und Bezugswege für Anwender unserer etablierten OX+RUD Lösungen deutlich.

**Patrick Zepper**  
Niederlassungsleiter RUD+SpanSet Berlin

**RUD**  **SpanSet**  
Berlin

RUD + SpanSet GmbH  
Niederlassung Berlin

Marzahner Straße 21 G  
13053 Berlin

Tel. +49 (0)30 9302982-0  
info@berlin.rudspanset.de

**[ox-rud.rudspanset.de](http://ox-rud.rudspanset.de)**

