

LEICHTE KOMBINATIONSSCHEMEL, DIE DIE BESTEN EIGENSCHAFTEN
DES MATERIALS AUSNUTZEN



D5

HOCHFESTER STAHL FÜR NEUE MÖGLICHKEITEN

Rentablere Transporte

Die Schemelkörper aus hochfestem Stahl und die Aluminiumrungen tragen zu einer höheren Verkehrssicherheit und profitableren Holztransporten für Spediteure bei.

Funktionale Konstruktion

Die Konstruktion unterstreicht die Stärke und das verhältnismäßig geringe Gewicht der D-Serie.



Mehr Holz laden

Marktweit am leichtesten und stärksten D-Schemel nutzen die einzigartigen Stahleigen-

schaften hinsichtlich der Festigkeit. Zusammen mit

Aluminiumrungen gehören sie marktweit zu den

stärksten und leichtesten Kombinationsbänken.

D-Schemel sind hinsichtlich ihrer Tragfähigkeit besonders leicht. Die Schemel bieten somit die Möglichkeit, bei jeder Fuhre mehr Holz zu laden. Das steigert die Rentabilität der Spediteure.

Mehrere verschiedene Halterungen

Für die Schemelmontage sind verschiedene Halterungen erhältlich, z.B. Klemm-, Kombinations- oder versetzbare und einstellbare Friktionshalterungen.

Schemel für alle Transportbedürfnisse

D-Schemel sind in unterschiedlichen Ladebreiten sowie -höhen erhältlich und dabei auf verschiedene Märkte zugeschnitten.

WIR HÖREN ZU, KONSTRUIEREN UND TESTEN.

Auf Ideen, Anregungen und Ansichten von Spediteuren, Fahrern und Karosserieherstellern zu hören, liegt ExTe in den Genen. Häufig sind sie die Grundlage für die Entwicklung neuer Produkte mit einzigartigen und intelligenten Lösungen. Alle neuen Produkte stehen vor ihrer Markteinführung auf dem Prüfstand und werden auch in der langfristigen Praxis umfangreichen Tests unterzogen. Alles dient dazu, die Sicherheit und den funktionalen Nutzen zu maximieren.







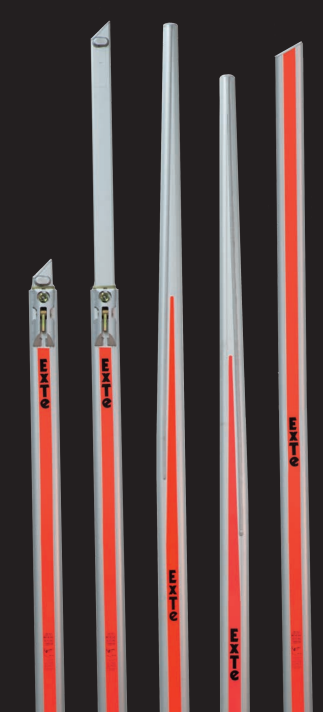


VIER GRUNDAUSFÜHRUNGEN VON ALUMINIUMRUNGEN.

Teleskoprungen ermöglichen eine Anpassung an flexible Ladehöhen, ohne die Rungen auszuwechseln.

Drei komplett durchgängige Rungen, von denen zwei konisch sind – eine von außen nach innen sowie eine von innen nach außen.

Die Rungen sind in verschiedenen Ladehöhen erhältlich.



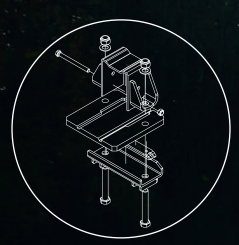
DURCHDACHT BIS INS KLEINSTE DETAIL.





Einzigartige Kombinationshalterung

Die Halterung ist eine Kombination aus Reibungs- und Klemmhalterung. Die Verriegelung der Halterung macht das Bohren im Schemelkörper überflüssig.



Leichte Klemmhalterungen

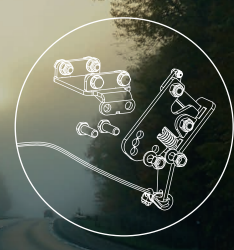
Mit der leichten Klemmhalterung und der Kunststoffplatte erfolgt die Montage schnell und einfach.



Für TU vorbereitet

Die Schemelkörper sind für die Montage einer intelligenten Halterung unter dem Schemelkörper vorgebohrt. Kein Schwei-Ben erforderlich.





Ein oder zwei Auslöser

Der manuelle Auslöser wird am Schemelkörper mithilfe einer Einzelhalterung bzw. bei zwei Auslösern mithilfe einer Doppelhalterung festgeschraubt.



Einfach zu montierendes Zubehör

Die Schemelkörper sind für die einfache Montage verschiedenen Zubehörs vorbereitet z.B. pneumatische Auslöser oder Beleuchtung.



DER HAKEN

oder den Gurt einfach anzuheben.

KETTENAUFHÄNGUNG HAKEN UND ÖSEN

Halterungen zum Festzurren.



Der Haken ist so ausgelegt, dass er sich einfach per Greifer anheben lässt. Sowohl der Haken als auch der Halter sind aus strapazierfähigem Spezialgummi gefertigt. Die Halterung lässt sich einfach an der Runge montieren. Die Konstruktion hält den Haken auch während der Fahrt stabil. Der Haken erhöht als ergonomische Lösung die Sicherheit und beschleunigt das Verzurren.



Die Kette lässt sich einfach und schnell an die Runge hängen. Für Rechts- oder Linksmontage ausgelegt. Aufgrund des identischen Lochbilds kann die Montage zusammen mit dem Hakenhalter erfolgen.



Haken und Ösen sind aus hochfestem Stahl gefertigt. Sie werden mittels Bolzen in den vorgefertigten Löchern an den Schemelkörpern montiert.



KRANSCHUTZ

Verringert schwere Beschädigungen von Kran und Schemel.

Bei Leerfahrten wird der Kran auf einen Schemel gelegt. Sowohl Schemel als auch Kranausleger verschleißen während der Fahrt. Die Form des Kranschutzes mit dem starken Gummibalken am Schemel absorbiert Stöße und Vibrationen und schützt so vor Beschädigungen.

TU-SPANNER

automatisch, kompakt, flexibel.



Auf dem Holzwagen wird der TU-Spanner am Schemel oder Rahmen montiert. Die symmetrische Konstruktion (rechts bzw. links) erlaubt je nach Erfordernissen eine Anbringung von Gurttrommel und Ausrückhebel auf jeder Seite. Der TU-Spanner wurde zur Sicherung von Lasten für alle Schwertransporte (Holz oder andere Güter) konzipiert. Das pneumatische Lösen des Spannermechanismus ist als Zubehör erhältlich. Das Lösen kann somit per Knopfdruck von der Lkw-Kabine aus erfolgen.

PNEUMATISCHER AUSLÖSER

macht die Arbeit einfacher und sicherer.



Der Vorteil eines pneumatischen Auslösers besteht darin, dass der Fahrer nicht aussteigen und die Verzurrungen nicht mehr einzeln lösen muss. Mit einem einzigen Handgriff lassen sich die Verzurrungen von der Kabine aus an allen Stapeln gleichzeitig lösen. Wurde die Verzurrung gelöst, rollt sich der Gurt automatisch auf. Einfach und flexibel. Muss nur an einem Stapel die Verzurrung gelöst werden, erfolgt dies nach wie vor per Drahtseilauslöser.



HÄNDLERNETZWERK

ExTe verfügt über ein weltweit ausgebautes Händlernetz. Vor allem an dieses Händlernetzwerk sollen sich die Spediteure in erster Linie wenden. Bei den meisten Händlern handelt es sich um qualifizierte Karosseriehersteller und Servicewerkstätten in der Nähe von Spediteuren. Dort werden die gängigsten Produkte und Ersatzteile gelagert. Selbstverständlich ist ein Direktkontakt mit ExTe-Verkäufern ebenfalls möglich.



TECHNISCHER SUPPORT

Der technische Support von ExTe arbeitet weltweit und steht Spediteuren, Karosseriebauern und Servicewerkstätten zur Verfügung. Probleme lassen sich meist einfach direkt per Telefon lösen. Eine wichtige Funktion des technischen Supports besteht darin, geplante und präventive Inspektionen bei Spediteuren durchzuführen. Der technische Support unterstützt zudem die Karosseriebauer bei der Erstmontage eines ExTe-Produkts sowie bei der Schulung von Monteuren und Lagerpersonal.



EIGENE PATENTE

"Lastensicherung ist ein Begriff. Wir haben das Konzept erfunden." Darüber hinaus entwickeln wir seit 1898 immer wieder Lösungen, die die Sicherheit und Qualität für Spediteure verbessern. ExTe verfügt mittlerweile über zahlreiche einzigartige und patentierte Lösungen. Das ExTe-Patentsymbol zeigt an, dass es sich um eine einzigartige Lösung handelt, die nur von ExTe lieferbar ist. Es verdeutlicht, dass diese ExTe-Lösung bei niemand anderem erhältlich ist.





D5 - Holzschemel. Max. Belastung pro Schemel: 5 t. Gewicht ab 90 kg.

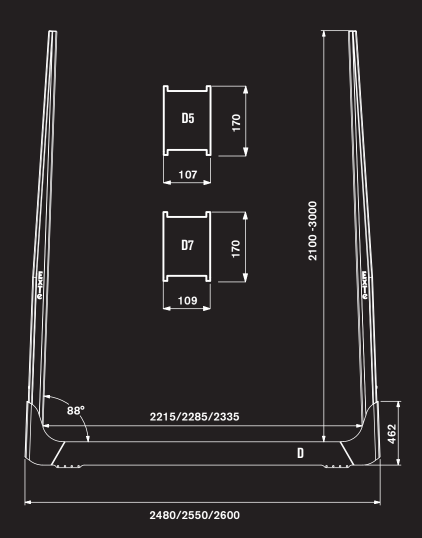
D7

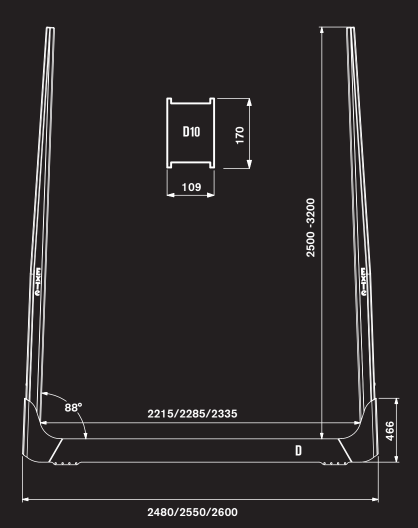
D7 - Holzschemel. Max. Belastung pro Schemel: 7 t. Gewicht ab 99 kg.

Für die D-Schemel sind sowohl feste Rungen in unterschiedlichen Ladehöhen als auch Teleskoprungen erhältlich.

D10

D10 - Holzschemel. Max. Belastung pro Schemel: 10 t. Gewicht ab 130 kg.





SICHERHEIT IST UNSER MARKENZEICHEN.

ExTe ist der weltweit führende Hersteller und Lieferant von Holzschemeln und automatischen Spannern. Seit mehr als 100 Jahren entwickeln und liefern wir Produkte zur bewährten Lastensicherung für den Holztransport auf der Straße und Schiene.



MEHR INFORMATIONEN:

Auf unserer Website www.exte.se finden Sie weitere technische Informationen und Montageanleitungen für unsere Holzschemel und Spanner. Sie lassen sich auf der Website herunterladen oder per Telefon unter 46 (0) 651-175 00 oder E-Mail sales@exte.se bestellen.



