

HEBEN IN
2024/25
COIL-HANDLING UND LAGERUNG

ARBEITSPLÄTZE
WIRTSCHAFTLICHER
SICHER UND
MACHEN.



eShop

HANDLINGEQUIPMENT

COIL-HANDLING FÜR DEN KRAN- UND STAPLERBETRIEB

02195 9121 17 direkt@wewira.de wewiradirekt.de

HANDLING EQUIPMENT

ab Seite 03
COIL-TRANSPORT



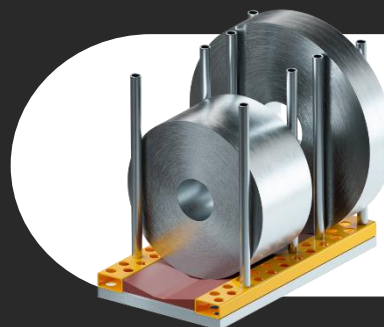
ab Seite 08
**SPULEN-HAKEN
UND GREIFER**



ab Seite 06
**COILS DREHEN
UND WENDEN**



ab Seite 10
**LAGERUNG VON COILS
UND COIL-HAKEN**



HEBEN IN
2024/25

Kranbetrieb

COIL-HAKEN

Coil-Haken sind ein unerlässliches Hilfsmittel in allen Betrieben, die mit dem Handling von Coils oder Spulen beschäftigt sind. Die Haken können so modifiziert werden, wie es der jeweilige Einsatzfall erfordert. Auch Zinken aus Rundmaterial, für empfindliche Lasten, Ringe oder Spulen sind erhältlich. Schonbeläge aus Kunststoff an der Zinkenspitze, am Rücken oder auf dem Zinken können ebenfalls berücksichtigt werden.

Auch Coil-Haken nach DIN EN 13001 für Lastwechsel > 20.000 bitten wir bei uns anzufragen.

COIL-HAKEN MIT KONTERGEWICHT



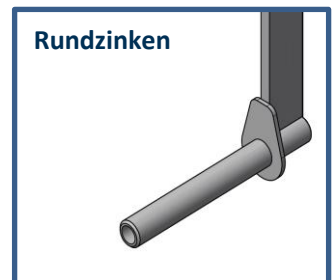
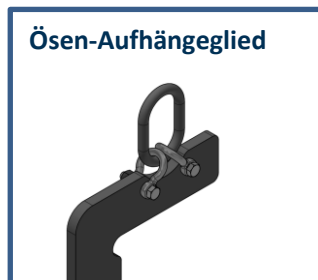
Auf den C-Haken klicken und im eShop weiter schlau machen oder bestellen...

Auf Wunsch mit RFID-Transponder

Rundblech-Zinkenschutz

bis 40 t

Mögliche Varianten (Auszugsweise):



Kranbetrieb

COIL-HAKEN

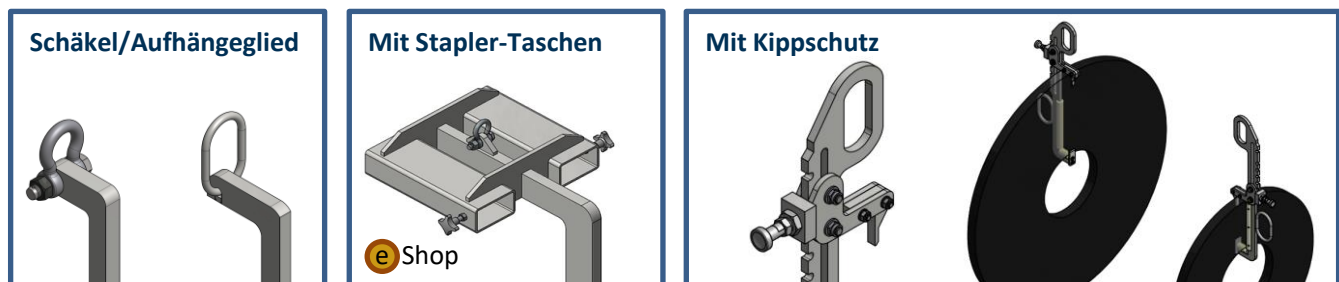
Coil-Haken, ob für Blech- oder Drahtspulen werden zu einem großen Anteil individuell ausgelegt und hergestellt. Wir verfügen über eine große Erfahrung und können auf einen umfangreichen Fundus an bewährten Lösungen zurückgreifen. Gerne stehen wir bereit um mit Ihnen gemeinsam eine Lösung zu finden und auch neue Ideen zu verwirklichen.

COIL-HAKEN OHNE KONTERGEWICHT



Der PU-Schutz besteht aus einem transparenten PU Elastomer in den unterschiedlichsten Dicken und Breiten, in welches eine Lochblecheinlage eingebettet ist. Dieser Schwerlastprallschutz verhindert Schäden und Lärm an „aufprallenden“ Teilen. Das eingebettete Lochblech dient dabei zur Stabilisierung der PU Schicht (Verhinderung übermäßiger Dehnung oder Stauchung). Außerdem lässt sich der Prallschutz durch Schrauben oder Nieten leicht befestigen.

Mögliche Varianten (Auszugsweise):



WILBER

PU-SCHUTZ

**PU-SCHUTZ
FÜR DAS COIL**

Austauschbar

SCHUTZ FÜR DIE
INNEREN LAGEN

Kranbetrieb

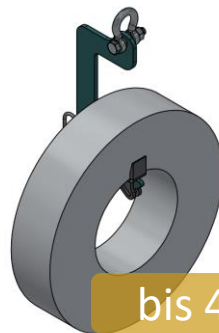
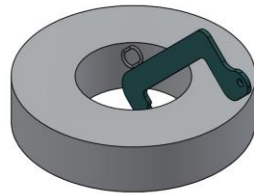
COILS AUFRICHTEN UND ABLEGEN

Coils die in einer liegenden Position angeliefert werden, müssen in der Regel aufgerichtet und an den Einsatzort transportiert werden.

Mit den WEWIRA Bandrollen-Haken für den Kranbetrieb können Coils nicht nur transportiert werden, sondern auch liegende Coils aufgerichtet oder abgelegt werden.

Sie sind platzsparend dimensioniert und können auch unter engen Raumverhältnissen zum Einsatz kommen.

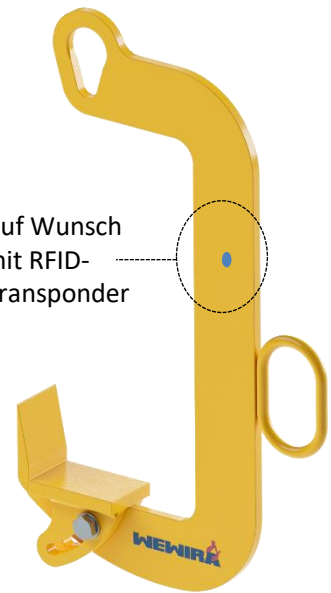
Die schwenkbare Lippe am Zinkenende wird hierbei unter das Coil geschoben. Durch den Hubvorgang richtet sich das Coil langsam auf und der Zinken gelangt in die waagerechte Position.



bis 4 t

BANDROLLEN-HAKEN OHNE KONTERGEWICHT

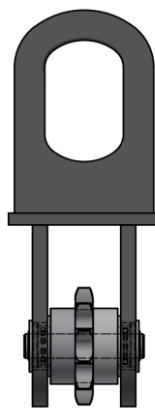
Auf Wunsch mit RFID-Transponder



COIL-WENDE-GESCHIRR

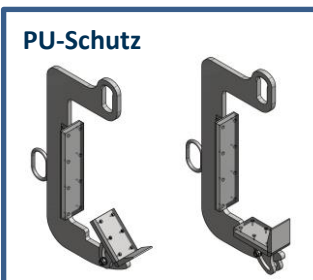
In Arbeitsbereichen in denen ein Coil aufgerichtet oder abgelegt werden muss, zudem kein Wendetisch zu integrieren ist, bietet sich das Coil-Wende-Geschirr an. Es ist enorm platzsparend, ortsveränderlich und einfach zu bedienen.

Dadurch, dass die Kette am Coil anliegt, somit kein Rutschen entsteht, werden die inneren Lagen des Coils nicht beschädigt. Die beiden Ösen der Kette werden durch einen Sicherheitshaken verbunden und sind eine robuste Alternative zu anderen Coil-Anschlagmitteln.



bis 10 t

Mögliche Varianten (Auszugsweise):



Staplerbetrieb COIL-HAKEN

Integriertes Kontergewicht

Kran-Haken-Öse

Feststellschraube

Stapler-Einfahrtaschen

COIL-HAKEN FÜR DEN KRAN- UND STAPLERBETRIEB + ABLAGE-SYSTEM

Auf den C-Haken klicken
und im eShop weiter schau
machen oder bestellen...



Stoßfeste, robuste Konstruktion

Feststellbare Lenkrollen



Die Stapler-Coil-Haken kommen vorwiegend dort zum Einsatz, wo eine Krananlage nicht vorhanden ist oder in der Außenfläche gearbeitet wird. Sie stehen bis 5.000 kg Tragfähigkeit zur Verfügung (auf Wunsch auch mehr). Der C-Haken kann durch die integrierte Kranhaken-Öse ebenso von einem Kran aus bedient werden.

Kranbetrieb SPULEN-HANDLING

SPULEN-GREIFER FÜR DEN KRANBETRIEB

einfach aufsetzbar
durch Kette

einstellbare Greifweite

Greifhände ziehen beim
Heben fest zusammen

Auf den Greifer klicken
und im eShop weiter schla-
machen oder bestellen...



Kranbetrieb

SPULEN-HAKEN

Der C-Haken dient dem waagerechten Kran-Transport von Coils, Folienrollen, Spulen und Rollen mit kleineren Rollen-Kerndurchmessern und verschiedenen Rollenbreiten. Der Tragdorn besteht aus hochfestem Material. Dadurch können auch geringe Zinken-Durchmesser erreicht werden. Es gibt zahlreiche Ergänzungsmöglichkeiten hinsichtlich PU-Schutz sowie der Handhabung.



SPULEN-HAKEN



Auf Wunsch mit RFID-Transponder

Mit Steuerflaschen-Halterung

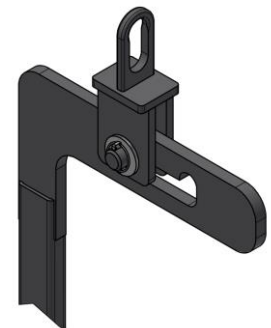
KRANGABEL

In bestimmten Einsatzsituationen kommt man mit einem Dorn nicht in den Kern der Spule. Dann bietet sich eine Gabel zum Heben und zum Transport an.

Die Rundzinken können hinsichtlich der Ausladung verstellt werden. Auch Varianten mit einer einstellbaren Breite sind möglich. Die Gabel ist mit einer Kipp-Sicherung ausgestattet. Dadurch ist ein sicheres Arbeiten möglich. Zum Führen der Krangabel dient ein Handgriff am Rücken. Somit besteht für die Hand keine Klemmgefahr.

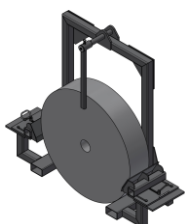


Auf die Krangabel klicken und im eShop weiter schlau machen oder bestellen...



Mögliche Varianten (Auszugsweise):

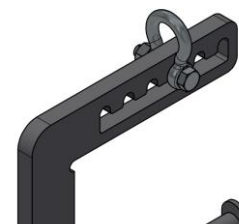
Stapler-Coil-Traverse



Doppel-Aufhänge-Öse



Mit verstellbarer Öse

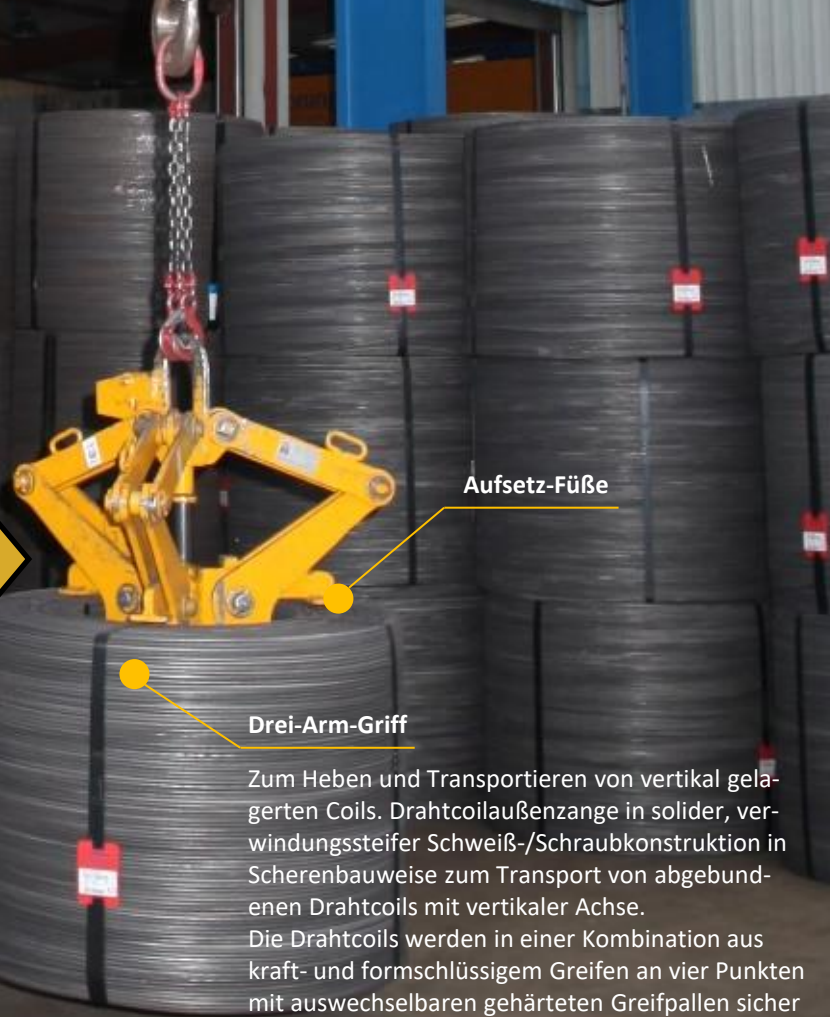


Handgriff anschraubbar

Kranbetrieb SPULEN-HANDLING

Auf den Greifer klicken
und im eShop weiter schau
machen oder bestellen...

DRAHT-COIL- INNEN-GREIFER BIS 5.000 KG TRAGFÄHIGKEIT



Aufsetz-Füße

Drei-Arm-Griff

Zum Heben und Transportieren von vertikal gelagerten Coils. Drahtcoilaußenzange in solider, verwindungssteifer Schweiß-/Schraubkonstruktion in Scherenbauweise zum Transport von abge bundenen Drahtcoils mit vertikaler Achse. Die Drahtcoils werden in einer Kombination aus kraft- und formschlüssigem Greifen an vier Punkten mit auswechselbaren gehärteten Greifpallen sicher fixiert. Die Aufsetzstützen dienen der Positionierung der Zange auf dem Coil und gewährleisten eine ausreichende Greiftiefe. Die Aufsetzautomatik schaltet entsprechend der Hubbewegung bei jedem Aufsetzen in die Greif- oder Offenhaltestellung.

COIL-ABLAGE INDIVIDUELL BREITE EINSTELLBAR



COIL-ABLAGE FÜR DÜNNE COILS UND RUNDSCHLEIBEN



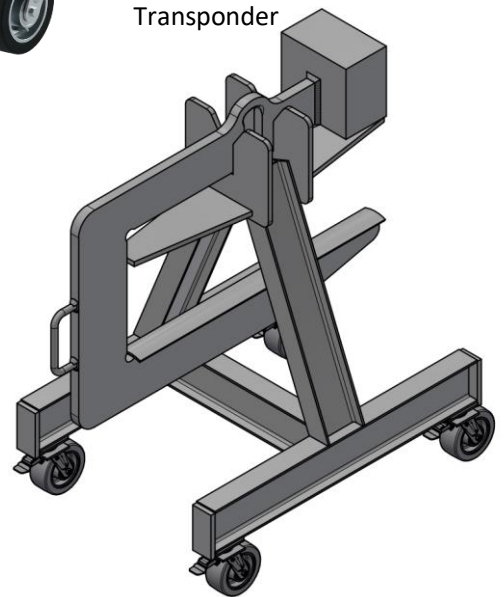
Kranbetrieb

COIL-HAKEN LAGERN

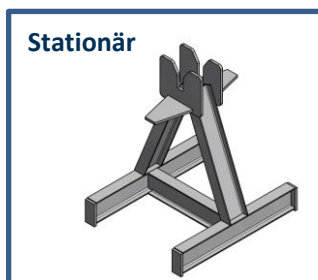
Anschlagmittel, aber auch Traversen und Coil-Haken, müssen so abgestellt oder gelagert werden, dass sie nicht umkippen, herabfallen oder abgleiten können. WEWIRA bietet für Anschlagmittel und alle weiteren Lastaufnahmeprodukte die entsprechende Lagerlösung. Bei Bedarf einer Traverse oder ähnlichen Produkten fragen Sie die entsprechende Aufbewahrung bitte mit an. Für die Anschlagmittel bietet WEWIRA verschiedene Aufbewahrungslösungen.



Auf Wunsch
mit RFID-
Transponder



Mögliche Varianten (Auszugsweise):



WEWIRA Winterhoff GmbH
Röntgenstraße 19
42477 Radevormwald
Handelsregister: HRB 37707
Registergericht: Köln
Vertreten durch:
Hans-Werner Winterhoff

Marketing/Redaktion
Pascal Winterhoff

Kontakt

Telefon: 02195 9121-17
Telefax: 02195 9121-98
E-Mail: direkt@wewira.de

Umsatzsteuer-ID

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer
gemäß § 27 a Umsatzsteuergesetz:
DE 811 276 351

AGB

<https://wewiradirekt.de/rechtliches/agb/>

WEWIRA 2024©

**VERTRIEBS- UND
SERVICE-GEBIETE:**



DIGITAL



PERSÖNLICH



SERVICE



QUALITÄT

**Kontaktieren Sie
Ihren**

Ansprechpartner

per E-Mail, indem
Sie auf Ihre Region
klicken...

**ARBEITSPLÄTZE
WIRTSCHAFTLICHER UND
SICHER MACHEN.**



...jetzt folgen auf
wewiradirekt.de,
wewira.de,
[linkedIn](https://www.linkedin.com).