



Manufaktur für Lastaufnahmemittel & Sonderstahlbau

Lasttraversen
C-Haken und Coilhaken
Krangabel und Ladegabeln
Stapleranbaugeräte
Hebegreifer und Hebezangen
Fassgreifer und Kistengreifer
Krankörbe
Transportgestelle
Ablegegestelle
Niro Lastaufnahmemittel
Sonderstahlbau



„Bei uns entstehen Lastaufnahmemittel bis zu
500 Tonnen Tragfähigkeit auf erstklassigem
und rechtssicherem Niveau“

Volker Kohlhepp - Kaufmännischer Leiter Stahlmanufaktur

Tel. 09332 5061-55 E-Mail: volker.kohlhepp@ws-gruppe.de



Stahlmanufaktur

In unserer Stahlmanufaktur fertigen wir für Sie individuelle, normkonforme Lastaufnahmemittel wie Lasttraversen, C-Haken, Krangabeln sowie Hebegreifer, Hebeklemmen, Ablagegestelle und viele weitere kundenindividuelle Lösungen. Bestens ausgebildete Mitarbeiter kümmern sich neben Konzeption, Entwicklung, Konstruktion und Fertigung auch um die gesamte konforme Dokumentation samt Abnahme- und Prüfzeugnissen und Betriebsanleitungen. Auf den folgenden Seiten geben wir Ihnen mit vielen Produktbeispielen einen Einblick in unser vielfältiges Leistungssportfolio.

Komplette Abwicklung*

- Konzeptionierung
- Entwicklung und Konstruktion
- fachgerechte und hochwertige Herstellung
- Prüfung und Abnahme
- Dokumentation**
- bei Bedarf Montagen oder Inbetriebnahmen

UVV-Prüfungen

Wir führen auch die gemäß der DGUV Regel 109-017 vorgeschriebene jährliche Sachkundigen-Prüfung von Lastaufnahmemitteln in unseren Werken oder auf Wunsch auch direkt bei Ihnen im Betrieb durch.

Mitgelieferte Dokumentation**

- im EG-Raum je nach Ausführung Konformitäts- bzw. Einbauerklärungen
- für das Ausland auf Anfrage landesspezifische, rechtskonforme Deklarationen
- Betriebsanleitungen nach EN13155 oder Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Übersichtszeichnungen und Stücklisten
- bei Bedarf weitere Unterlagen wie Komponentendatenblätter, Schaltpläne, etc.



Lastaufnahmemittel und Produkte aus nichtrostenden Stahl



WIEDENMANN
... weil viel davon abhängt!



Ansicht Montagehalle im Fertigungsbereich Niro



Ansicht Schweißbauhalle im Fertigungsbereich Niro



Starre Kreuztraverse in Edelstahl rostfrei, gebeizt

Höchste Fertigungskompetenz auch in „Edelstahl“!

Durch unseren gesonderten Fertigungsbereich für Produkte aus nichtrostenden Stählen, können wir Ihnen fast unser gesamtes Leistungsportfolio an Lastaufnahmemitteln sowie weiterer Schweißkonstruktionen auch in „Edelstahl“ rostfrei anbieten.

Neben der Materialauswahl sind wir zudem bei der schweißtechnischen Verarbeitung, Berücksichtigung konstruktiver Details sowie der Oberflächenveredelung kompetent und erfahren.



Detailansicht Öse einer Traverse in rostfreier Ausführung



Höhenverstellbarer Folienrollen-Wechselwagen in der Lebensmittelindustrie



Pneumatischer Niro-Zangengreifer für Polysilicium-Bruchstücke



„Die teils über viele Monate entwickelten Lastaufnahmemittel für Reinräume werden in unserer Manufaktur gefertigt und erst nach einer Ultraschallreinigung in den kundenseitigen Reinräumen von uns endmontiert.“

Dipl. Ing. (FH) Christian Heid - Schweißfachingenieur und Projektingenieur für Lastaufnahmemittel

Lastaufnahmemittel für Reinräume der ISO Klassen 1-9

Auch in Produktionsbereichen, in denen ein paar wenige fast unsichtbare Staubkörner einen eklatanten Einfluss auf die spätere Produktqualität haben können, müssen teils schwere oder unhandliche Bauteile, Komponenten und Baugruppen sicher gehoben sowie bewegt werden.

Hierbei ist es dann unerlässlich, reinraumtaugliche, individuelle Lastaufnahmemittel einzusetzen zu können. In unserer WIEDENMANN-Stahlmanufaktur entwickeln und

produzieren wir exklusiv Einzelstücke und Kleinserien an Lastaufnahmemitteln für die Halbleiter-, Optik-, Speichermedien-, Medizin- und Vakuumindustrie sowie verwandte Branchen.

Je nach Umgebungsbedingungen kommen von uns dann vorwiegend Lösungen aus nichtrostenden Stählen verschiedener Güten, Aluminium, Carbon sowie unterschiedlicher Kunststoffe zum Einsatz.

Ergänzt um gut zu reinigende Oberflächen, erhöhte Verschleißfestigkeit mittels Kolsterisierung und abschließender Ultraschallreinigung können höchste Anforderungen an Sauberkeit und Qualität erfüllt werden.

Unsere Experten beraten Sie gerne bereits bei der Prozessplanung. Die anschließende Entwicklung mit nachgelagerter Konstruktion, Fertigung, Montage, Reinigung und Endmontage führen wir auf höchstem Niveau und in enger fortlaufender Abstimmung mit Ihnen durch.



*Kleinserie



Hebevorrichtung* für Spiegel im Reinraum



Ablagebock im Reinraum



Klappriger Ablegewagen* für Reinräume



Detailfoto Ausführungsqualität

Projektabwicklung im Bereich Stahlbau für Krananlagen



Kundenindividuelle Lösungen

Als qualifizierter Hersteller von Stahlbauumfängen sind wir jederzeit in der Lage, für Sie die richtige Lösung zu finden. Gemäß Ihrer Aufgabenstellung planen und fertigen wir für Sie neben Lastaufnahmemitteln und Sonderstahlbau, auch „bauaufsichtlichen“ Stahlbau für Krananlagen in fast allen Abmessungen und Tragfähigkeiten. Bereits in der Planungsphase wird durch den intensiven Kontakt mit dem Anwender die optimale Konzeption erarbeitet.

Der Schwerpunkt unserer Tätigkeit liegt in der Projektierung und Fertigung von kundenindividuellen Lösungen. Etwa 94 % an modifiziertem Standard oder Individuelllösungen aus unserem Haus sprechen hierbei für sich.



Projektunterstützender Stahlbau für Krananlagen

Bei Projektaufträgen erhält der WIEDENMANN Fachbereich Kran- & Hebetechnik Unterstützung aus unserer Stahlmanufaktur.

Die technische Bearbeitung umfasst hier auszugsweise folgende Umfänge:

- statische und auf Wunsch prüffähige Berechnung der tragenden Stahlkonstruktion wie Kranbahnräger, Portalanlagen, Krankonsolen, etc.
- Aufmaß vor Ort, bei Bedarf mittels 3D-Laserscanner
- Erstellung vom Übersichts- und Genehmigungszeichnungen, Fertigungszeichnungen sowie 3D-Montagezeichnungen
- fachgerechte Fertigung der Stahlkonstruktionen, Bauteile oder Sonderkonstruktionen im eigenen Haus.

Wir verfügen in diesem Fachbereich über folgende Zertifizierungen:

- DIN EN 1090-2 EXC3
- DIN EN ISO 3834-2



Individuelle Kundenlösungen

Auf den folgenden Seiten finden Sie eine breite Auswahl unserer kundenindividuellen Leistungen für die verschiedensten Anwendungsbereiche.

Durch die Vielzahl der bereits realisierten Lösungen greifen wir auch auf konstruktive Standards zurück, um Ihre Lösung zu einem marktgerechten Preis herstellen zu können.



Sondertraverse mit mechanischer Ösenverstellung und Transportanhänger

Typ: HTS-M-220-78-19

Tragfähigkeit: 22.000 kg

Arbeitslänge: 7.800 mm



Rahmentraversen, verstellbar

Typ: RTV-150-40-28

Tragfähigkeit: 15.000 kg

Arbeitsmaße: max. 4 x 2,8 m



Elektromechanische Sondertraverse für den Umschlag von jährlich 600.000 Bahnschwellen



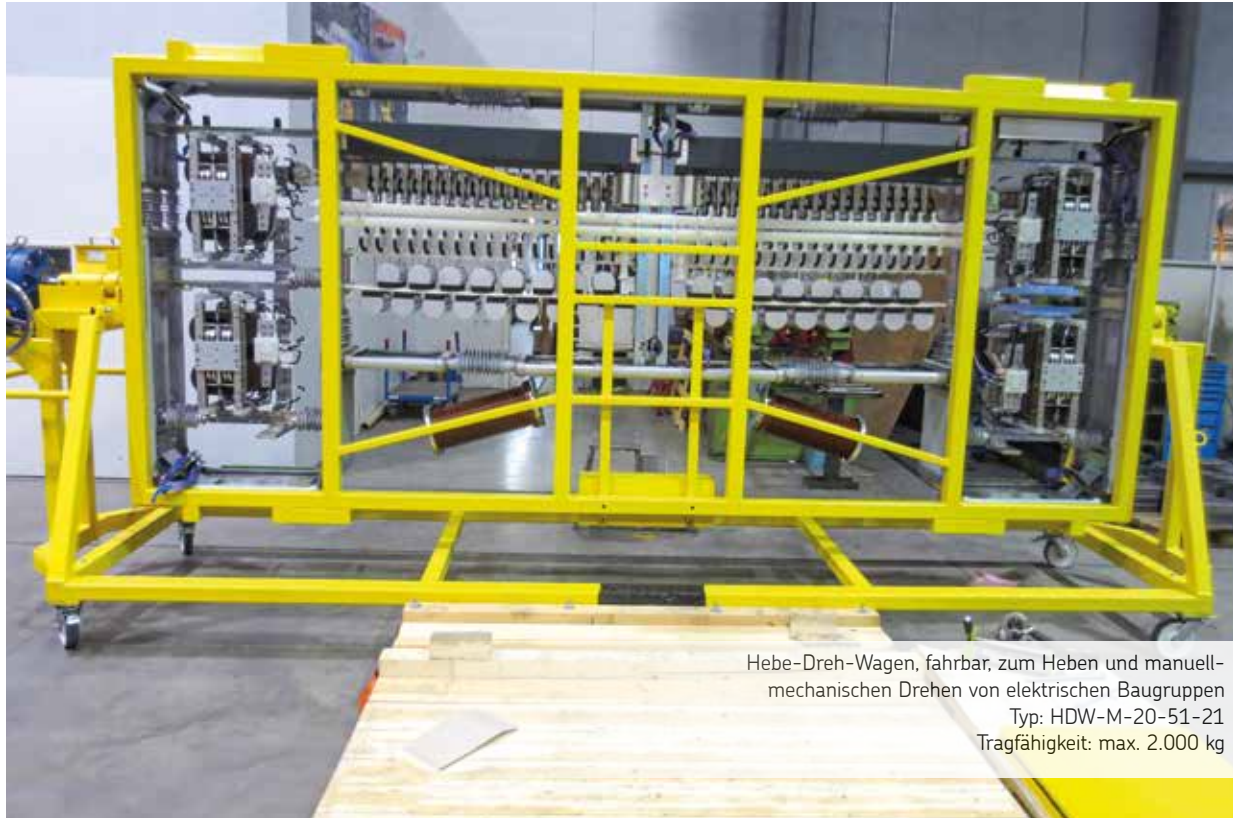
Elektromechanische Funk-Rahmentraverse mit Ösenverstellung in X- und Y-Achse
Typ: HTV-E-260-34-16
Tragfähigkeit: 26.000 kg
Arbeitsmaße: 3,4 x 1,6 m



Sonder-H-Traverse für die Reaktorfertigung
mit als Balkentraverse einzeln nutzbaren Querträgern
Tragfähigkeit: 100.000 kg







Hebe-Dreh-Wagen, fahrbar, zum Heben und manuell-mechanischen Drehen von elektrischen Baugruppen
Typ: HDW-M-20-51-21
Tragfähigkeit: max. 2.000 kg



Ablege- & Drehgestell, fahrbar
zur Qualitätsprüfung von
Sportwagen-Karosserien
Tragfähigkeit: 400 kg







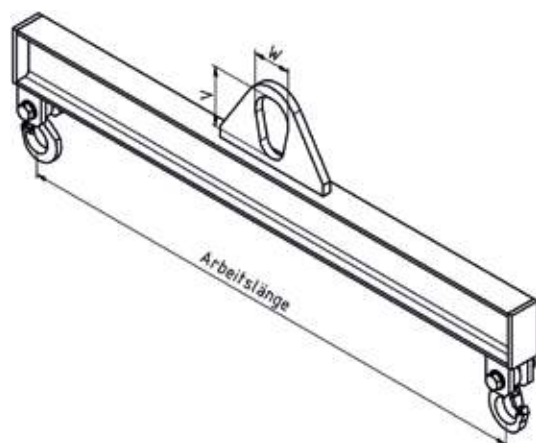


Balkentraverse starr Typ TS, Art. Nr. 56ts...

Die Traversen vom Typ TS sind standardmäßig mit 2 feststehenden Sicherheits-Lasthaken ausgestattet. Als Einpunkt-Aufhängung dient eine Aufhängeöse passend für Lasthaken nach DIN 15401.



Produktbild: TS-10-10
Tragfähigkeit: 1.000 kg
Arbeitslänge: 1.000 mm



Produktvarianten:



Traverse 1.000 kg mit
5 x Sicherheitslasthaken



Traverse 1.000 kg mit Anschweißhaken
und Staplerschuhen



Traverse mit verstellbarer Öse



Traverse 30.000 kg
mit 2 x Seilgehänge



8 x Traverse 16.000 kg



Doppelhakentraverse 19.000 kg



Traverse 40.000 kg
mit Hängeraster



Doppelhakentraverse 4.000 kg
mit schwenkbarem Wirbellasthaken

Lasttraversen

Balkentraverse verstellbar Typ TV, Art. Nr. 56tv...

Die Traversen vom Typ TV sind standardmäßig mit 2 verstell- und schwenkbaren Sicherheits-Wirbelhaken ausgestattet. Als Endpunkt-Aufhängung dient eine Aufhängeöse passend für Lasthaken nach DIN 15401.

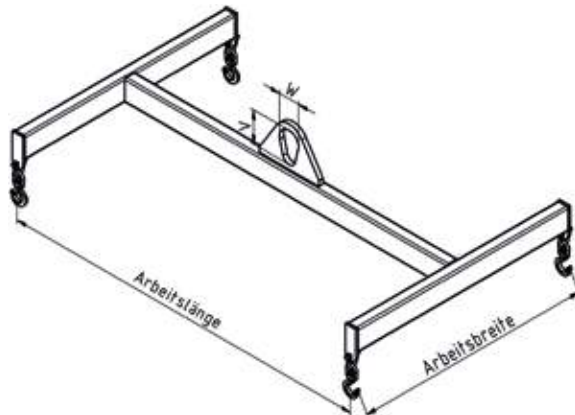


Produktvarianten:



H-Traverse starr Typ HTS, Art. Nr. 56hts...

Die Lasttraversen vom Typ HTS sind standardmäßig mit 4 schwenkbaren Sicherheits-Wirbelhaken ausgerüstet. Als Einpunkt-Aufhängung dient eine Aufhängeöse passend für Lasthaken nach DIN 15401.



Produktbild: HTS-03-16-10
Tragfähigkeit: 250 kg
Arbeitslänge: 1.570 mm
Arbeitsbreite: 1.000 mm

Produktvarianten:



Verladung einer H-Traverse 20.000 kg



H-Traverse 16.000 kg mit Kettengehänge



H-Traverse 1.500 kg mit
8 x Rundschlingengehänge

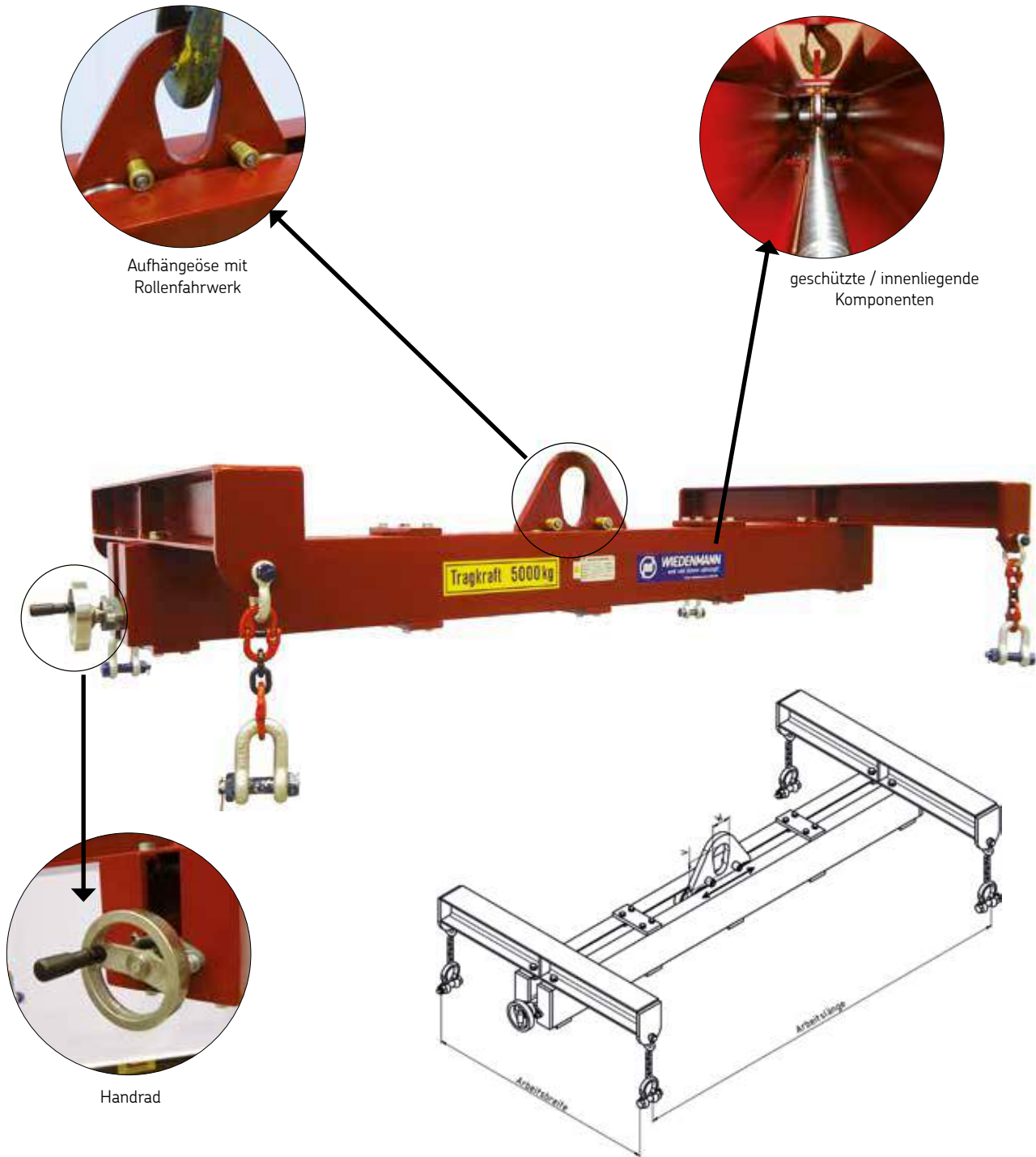


H-Traverse 2.500 kg mit Sondertransportbehälter

Lasttraversen

H-Traverse starr mechanisch Typ HTS-M, Art. Nr. 56hts-m...

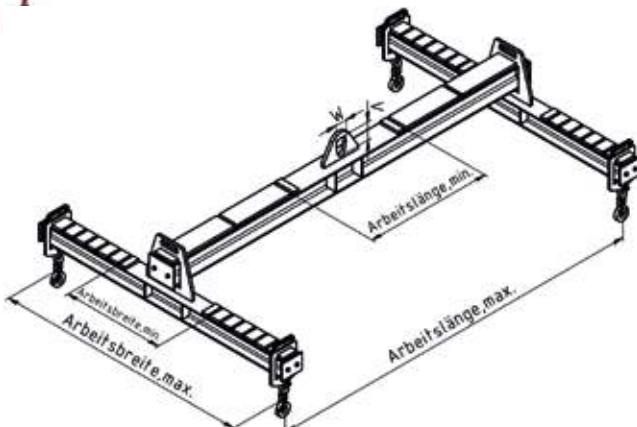
Mit Traversen vom Typ HTS-M lässt sich die Aufhängeöse stufenlos z. B. über Spindeln mittels Handrad verstetlen. Das Rollenfahrwerk ist hier platzsparend und geschützt im Haupträger integriert. Als Einpunkt-Aufhängung dient eine Aufhängeöse passend für Lasthaken nach DIN 15401.



Produktbild HTS-M-50-19-11 mit stufenlos verstellbarer Aufhängeöse +/- 250 mm
Tragfähigkeit: 5.000 kg Arbeitslänge: max: 1.875 mm Arbeitsbreite: max. 1.100 mm

H-Traverse verstellbar Typ HTV, Art. Nr. 56htv...

Die Lasttraversen vom Typ HTV sind standardmäßig mit 4 verstell- und schwenkbaren Sicherheits-Wirbelhaken ausgerüstet. Als Einpunkt-Aufhängung dient eine Aufhängeöse passend für Lasthaken nach DIN 15401.



Produktbild: HTV-35-30-20
Tragfähigkeit: 3.500 kg
Arbeitslänge: max. 3.000 mm
Arbeitsbreite: max. 2.000 mm

Produktvarianten:



H-Traverse 3.000 kg mit Ablegewagen



H-Traverse, verstellbar 2.150 kg mit niedriger Bauhöhe



H-Traverse, verstellbar 2.500 kg mit Kettengehängen

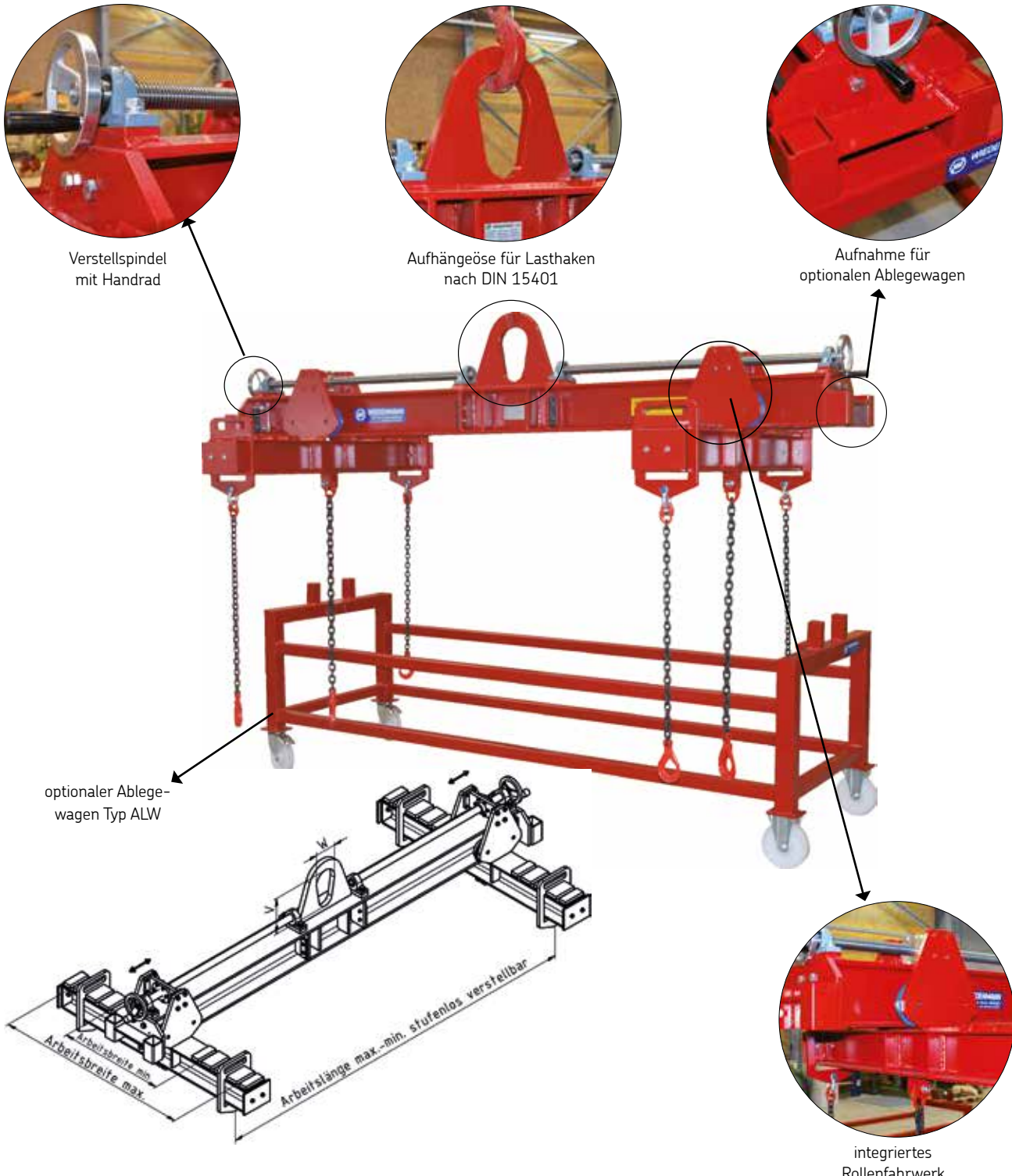


H-Traverse, verstellbar 3.000 kg mit Staplerschuh, Hebebändern und Multiplexplatten

Lasttraversen

H-Traverse verstellbar mechanisch Typ HTV-M, Art. Nr. 56htv-m...

Mit Traversen vom Typ HTV-M lassen sich die beiden Querträger der Traverse stufenlos z. B. über Spindeln mittels Handrad verstetlen. Zudem lässt sich mit dem im Hauptträger platzsparend integrierten Rollenfahrwerk der Traversenschwerpunkt komfortabel justieren. Als Einpunkt-Aufhängung dient eine Aufhängeöse passend für Lasthaken nach DIN 15401.



Produktbild HTV-M-50-25-13 mit stufenlos verstellbaren Querträgern

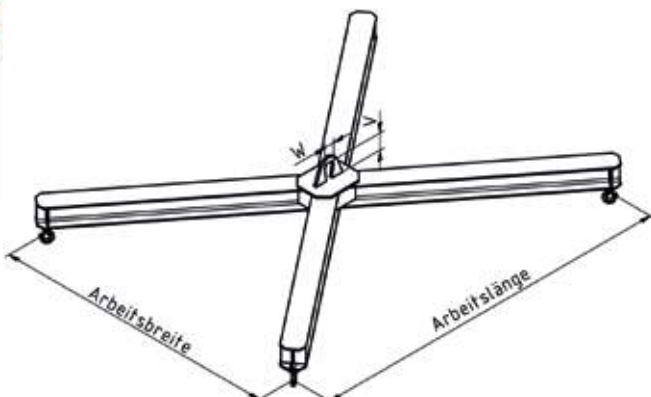
Tragfähigkeit: 5.000 kg, Arbeitslänge: max: 2.500 mm, Arbeitsbreite: max. 1.300 mm

Kreuz-Traverse starr Typ KTS, Art. Nr. 56kts...

Die Lasttraversen vom Typ KTS sind standardmäßig mit 4 Sicherheitslasthaken SOB ausgerüstet. Als Einpunkt-Aufhängung dient eine Aufhängeöse passend für Lasthaken nach DIN 15401.



Produktbild: KTS-100-46-37
Tragfähigkeit: 10.000 kg
Arbeitslänge: 4.600 mm
Arbeitsbreite: 3.700 mm



Produktvarianten:



Kreuztraverse 13.000 kg



Kreuztraverse 500 kg mit Einlegeraster



Verladung Kreuztraverse

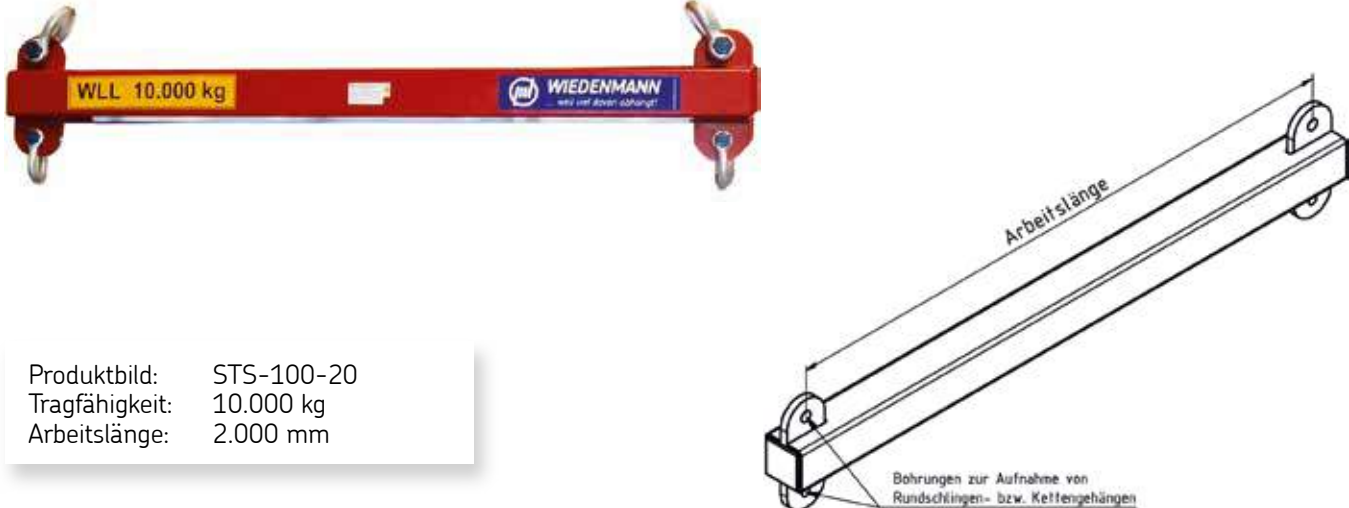


Kreuztraverse 240 kg für Kantteile

Lasttraversen

Spreiztraverse starr Typ STS, Art. Nr. 56sts...

Die Traversen vom Typ STS sind standardmäßig mit 2 Laschen zur Aufnahme von Rundslingen- bzw. Kettengehängen ausgestattet.



Produktvarianten:



Spreiztraversensystem
Gesamttragkraft: 20.000 kg
mit Rundslingengehänge



Spreiztraversensystem
Gesamttragkraft: 10.000 kg
mit Sonder-Transportstange

Gitterboxtraverse Typ GBT, Art. Nr. 56gbt...

Die Gitterboxtraverse vom Typ GBT ist jeweils mit zwei starren und zwei mit einer Griffstange verbundenen, schwenkbaren Aufhängebügeln ausgestattet.
Geeignet für Normgitterboxen nach DIN 15155.



Weitere Traversenbeispiele:



Traverse, starr, 8.000 kg



stufenlos verstellbare Lasttraverse
zur Aufnahme von Druckwalzen



Rahmentraverse verstellbar 10.000 kg
mit höhenoptimierter Aufhängeöse



starre Lasttraverse 6.000 kg
mit 4 + 2 Aufhängehaken



Langhakentraverse starr 1.500 kg



Rahmentraverse starr 6.000 kg
für den Tandembetrieb

Big-Bag Traversen

Big-Bag Traverse Typ BBT, Art. Nr. 56bbt...

Die Big-Bag Traversen vom Typ BBT sind standardmäßig mit 4 Anschweißhaken zum Aufhängen von Big-Bags ausgestattet. Als Einpunkt-Aufhängung dient eine Aufhängeöse passend für Lasthaken nach DIN 15401.



Produktbild: BBT-10-08-08
Tragfähigkeit: 1.000 kg
Arbeitslänge: 800 x 800 mm

Big-Bag Traverse Typ BBTH, Art. Nr. 56bbth...

Die Big-Bag Traversen vom Typ BBTH sind standardmäßig mit 4 kurzen Kettengehängen und Gabelkopfhaken ausgestattet. Außerdem sind obenseitig vier Raster zum Einhängen der Big-Bag Bänder angebracht.



Produktbild: BBTH-10-09-10
Tragfähigkeit: 1.000 kg
Arbeitslänge: 900 x 1.000 mm

Big-Bag Staplertraverse Typ BBST, Art. Nr. 56bbst...

Die Big-Bag Staplertraversen vom Typ BBST sind standardmäßig mit 4 Sicherheitslasthaken und 4 obenseitigen Staplerschuhen ausgestattet.



Produktbild: BBST-15-08-08
Tragfähigkeit: 1.500 kg
Arbeitslänge: 800 x 800 mm

TIPP!

Bei Anfragen bitte
Zinkenabmessungen
des Staplers angeben!



Staplerhaken Typ STE, Art. Nr. 56ste...

Der Staplerhaken ist ein praktisches Hilfsmittel in leichter Ausführung. Er lässt sich leicht auf einem Gabelzinken am Stapler anbringen. Um Lasten sicher zu transportieren wird ein Wirbellasthaken verwendet. Optional sind die Staplerhaken auch mit einem unter Last drehbaren Wirbellasthaken erhältlich.



Stapler-Traverse Typ STD, Art. Nr. 56std...

Durch einen Staplerhaken in Traversenführung wird eine Lastverteilung auf zwei Staplerzinken erreicht. Optional sind die Staplertraversen auch mit einem unter Last drehbaren Wirbellasthaken erhältlich.



Stapler-Rangierhilfe Typ STRH, Art. Nr. 56strh...

Die Stapler-Rangierhilfe dient zum leichten Verfahren von Anhängern auf Betriebsgeländen und ist standardmäßig mit einer Rockinger Anhängerkupplung ausgestattet.



Stapler-Arbeitsbühne Typ STB in Sonderbauweise, Art. Nr. 56stb...

- zulässig für 2 Personen
- Einfahrtaschen mit Abrutschsicherung
- Werkzeugablage
- optional in verzinkter Ausführung



Stapler-Kranarm Typ STKS in Sonderbauweise, Art. Nr. 56stks...

- Einfahrtaschen mit Abrutschsicherung
- Sicherungskette für Hubmast
- optional mit zusätzlicher Seilwinde
- auch in feuerverzinkter Ausführung erhältlich

TIPP!

Bei Anfragen bitte
Zinkenabmessungen
des Staplers angeben!

C-Haken und Coilhaken

C-Haken mit Gegengewicht CHG, Art. Nr. 56chg...

Mit C-Haken mit Gegengewicht vom Typ CHG können Coils, Rollen, Ringe und Buchsen rationell und sicher transportiert werden.



Produktbild: CHG-G-265-31-03
Tragfähigkeit: 26.500 kg
Nutzlänge: 3.100 mm
Nutzhöhe: 300 mm

Coil-Kipphaken CKH, Art. Nr. 56ckh...

Die Coil-Kipphaken vom Typ CKH können aufgrund ihrer schwenkbaren Kippnase Coils, Rollen, Ringe etc. sowohl liegend als auch stehend sicher aufnehmen oder ablegen.



Transportgestell Typ TG, Art. Nr. 58tg...

Unsere Transportgestelle werden nach kundenindividuellen Anforderungen entwickelt und produziert und finden häufig ihren Einsatz beim Transport von Turbinen und Pumpenteilen.



Produktbild: TG-700 mit konturgefrästen Holzeinsätzen
und variabler Baulänge

Tragfähigkeit: 70.000 kg



Produktbild: TG-660 mit geklemmtem Turbinenläufer

Tragfähigkeit: 66.000 kg

Transportgestelle

Transportgestell Typ TG, Art. Nr. 58tg...

Unsere Transportgestelle werden nach kundenindividuellen Anforderungen entwickelt und produziert und finden häufig ihren Einsatz beim Transport von Turbinen und Pumpenteilen.



Produktbild: TG-80
Tragfähigkeit: 8.000 kg
Anwendung: Transport von Kesselumwälzpumpen

Produktvarianten:



Kesselumwälzpumpe 8.000 kg mit Transportgestell



Dampfturbinenläufer 70.000 kg vor dem Einklemmen in das Transportgestell



Dampfturbinenläufer beim Abladen vom Transportgestell



Fertigung Niederhalter Transportgestell

HINWEIS!

Wir fertigen für Sie
Sonderstahlbau in fast allen
Abmessungen und Tragfähigkeiten.

Anschlagmittel-Garderobe WIEDENMANN

Für mehr Ordnung und Sicherheit in Ihrem Betrieb!



- Oberfläche pulverbeschichtet RAL 3003 „rubinrot“
- Querbalken höhenverstellbar
- inkl. 12 verstellbare Doppel-Aufhängehaken (verzinkt)
- einfache De- und Remontage
- Lieferung als zerlegter Bausatz, Montage erforderlich

Art. Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit max. (kg)	Hakenzahl	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm
56amg-s-10	Anschlagmittel-Garderobe, stationär	1.000	12	1.830	1.940	900
56amg-f-10	Anschlagmittel-Garderobe, fahrbar	1.000	12	1.990	1.940	900
56amg-ha	Doppel-Aufhängehaken (Set besteht aus 6 Haken)	je 75				

Anschlagmittel sind nicht im Lieferumfang enthalten. Diese sind separat bei uns erhältlich.



Ablegegestell 700 kg für Hydraulikteile
Einsatzbereich: Maschinenbau



Ablegegestell 11.000 kg für Speisepumpe
Einsatzbereich: Energieerzeuger



Ablegegestell 1.200 kg
für Montagevorrichtung
Einsatzbereich: Antriebstechnik



6 x Ablagebock, 10.000 kg
Einsatzbereich: Maschinenbau



Drehvorrichtung 500 kg für Fahrzeugsäulen
Einsatzbereich: Rüstungsindustrie

Weitere Produktbeispiele

HINWEIS!

Wir fertigen für Sie
Transportanhänger gemäß
Ihren Anforderungen!



Schwerlast-Transportanhänger 21.000 kg
Einsatzbereich: Gießerei



Transportgestell 500 kg
für Gipssäcke
Einsatzbereich:
Baustoffindustrie



Brückentraverse 1.150 kg für Höhensicherungsgeräte
Einsatzbereich: Energieerzeuger



Pressenwagen, elektrohydraulisch
Presskraft: 142 kN
Einsatzbereich: Reifenproduktion



Sonder-Transportwagen 70 kg, mechanisch
verstellbar, mit Edelstahlkomponenten,
Einsatzbereich: Energieerzeuger

Krangabel starr, verstellbar Typ KGS, KGV, Art. Nr. 56kgs... / 56kgv...

Diese Krangabeln sind mit manuell verstellbaren Zinken sowie mit optionaler Selbstausgleichsfunktion* ausgestattet. Dabei neigen sich die Tragzinken beim Aufnehmen der Last nach oben. Ein unbeabsichtigtes Herausrutschen der Last ist somit ausgeschlossen.

Hierbei ist die Aufhängeöse über einen Fahrschemel beweglich gelagert. Der Gewichtsausgleich erfolgt bei Belastung der Gabel über eine Gasdruckfeder. Somit ist sichergestellt, dass sich der Aufhängepunkt immer im Schwerpunkt der Gabel befindet und die aufgenommene Last absolut sicher transportiert wird.

* Die Selbstausgleichsfunktion erfordert eine Mindestbelastung von 20 % der Nenntraglast!



Krangabel verstellbar, 450 kg
mit Selbstausgleichsfunktion



Krangabel starr, 3.000 kg
mit Kammöse

HINWEIS!

Für den Transport von Gütern über Personen hinweg (z.B. auf Baustellen) müssen geeignete Sicherungsmaßnahmen gegen das Herabfallen der Ladung oder Teilen davon getroffen werden.



Krangabel starr, 2.000 kg



Krangabel verstellbar, 2.000 kg mit
kugelgelagerter Automatiköse



Krangabel starr, 630 kg
mit einstellbaren Niederhaltern

Fassgreifer



Fassgreifer Typ FG, Art. Nr. 57fg...

Das einfachste Transportmittel für stehende Fässer ist der Zweiarm-Fassgreifer vom Typ FG. Er greift unter den Rand der Fässer und sorgt somit für einen sicheren Transport der Gebinde.



Fassgreifer-Dreiarm Typ FGD, Art. Nr. 54fgd...

Der Fassgreifer vom Typ FGD fasst unter den Rand der Fässer und gewährleistet somit ein absolut sicheres Transportieren von stehenden Fässern. Der Greifer ist optional auch mit Schließ- und Öffnungsautomatik erhältlich.



Fassgreifer-Gehänge Typ FGG, Art. Nr. 54fgg...

Mit dem einfachen Spannmechanismus und dem Anschlagen unter dem Rand der Fässer ist mit dem Fassgreifer-Gehänge vom Typ FGG ebenfalls ein absolut sicherer Transport von Fässern möglich.



Fassgreifer-Zange Typ FGZ, Art. Nr. 57fgz...

Für liegende eigenstabile Fässer mit Wulst. Auch geeignet um Fässer auf Fassböcke zu legen.



Stapelkastengreifer

- innengreifend Typ SKGI, Art. Nr. 54skgi...
- außengreifend Typ SKGA, Art. Nr. 54skga...

Diese Greifer sind für Stapelkästen aus Stahl (z. B. Schäfer-Kästen) konzipiert.



Stapelkastengreifer mit Kippvorrichtung Typ SKGK,

Art. Nr. 54skgk...

Diese Greifer mit einer zusätzlichen Kippvorrichtung sind für das Ausleeren von Stapelkästen aus Stahl geeignet.



KLT-Kastengreifer Typ KKG, Art. Nr. 54kkg...

Diese Greifer wurden für die häufig in der Automobilindustrie verwendeten KLT-Kästen entwickelt und sind auch optional mit pneumatischer Verriegelung lieferbar.



KLT-Kastengreifer mit Kippvorrichtung Typ KKGK, Art. Nr. 54kkgk...

Diese Greifer sind mit einer Kippvorrichtung ausgestattet und speziell für das Entleeren von KLT-Kästen geeignet.

Hebegreifer, Vorrichtungen und Hebeklemmen

HINWEIS!

Wir fertigen für Sie Hebegreifer, Vorrichtungen und Klemmen gemäß Ihrer Anforderungen.



Elektromechanischer Greifer 180 kg zur
Konfektionierung für Backkammern inkl. Harting
Steckverbinder zur Manipulatoranbindung
Einsatzbereich: Anlagenbau



Hebe-Schwenk-Vorrichtung, 70 kg für
Kupplungsdruckplatten inkl. Harting
Steckverbinder zur Krananbindung
Einsatzbereich: Motorenbau



Hebevorrichtung Turbinenläufer, 155.000 kg
Einsatzbereich: Turbinenbau



Hebevorrichtung 30 kg zur Aufnahme
von zwei Gusskernen inkl. Harting
Steckverbinder zur Krananbindung
Einsatzbereich: Gießerei



Rundmaterialgreifer 150 kg
für Schleifscheiben
Einsatzbereich: Wartung & Instandhaltung



Rundmaterialgreifer 1.500 kg
mit gehärteten Aufnahmedornen
Einsatzbereich: Werkstoffindustrie



Blockgreifer 500 kg
zur reibschlüssigen Aufnahme
von Schleifsteinen mit bis zu 800°C
Einsatzbereich: Werkstoffindustrie



Wendezange 1.000 kg
für Rundmaterial
Einsatzbereich: Stahlhandel

Greifer und Klemmen



Zweipunktgreifer 60 kg für Schwungräder
Einsatzbereich: Motorenbau



Blockgreifer 800 kg
Einsatzbereich: Papierindustrie



Dreipunktgreifer 170 kg
Einsatzbereich: Automotive



Zweipunktgreifer 30 kg
für Schwingungsdämpfer
Einsatzbereich: Motorenbau



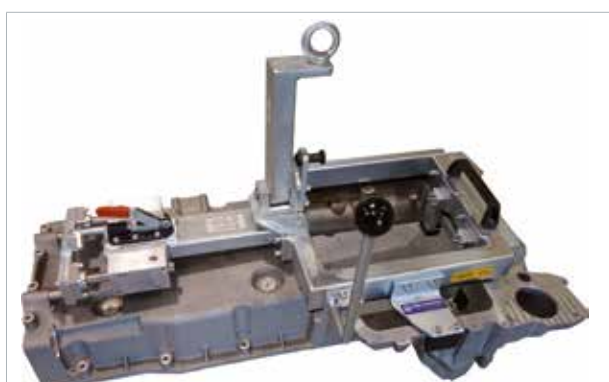
Hebe-Schwenk-Vorrichtung 200 kg
für Zylinderkopfbank
Einsatzbereich: Motorenbau



Hebe-Dreh-Vorrichtung 250 kg
mit Wellenzange
Einsatzbereich: Gießerei



Rundmaterialgreifer 200 kg
Einsatzbereich: Maschinenbau



Hebe-Schwenk-Vorrichtung 35 kg
für Motorenteile
Einsatzbereich: Motorenbau



Dreiarmgreifer in Edelstahlausführung 150 kg
Einsatzbereich: Luftfahrtindustrie



Hebe-Schwenk-Vorrichtung 80 kg
für Zylinderkopfbank
Einsatzbereich: Motorenbau



Hebevorrichtung für
Kurbelwellengehäuse 200 kg



Hebeklemme 150 kg
für zylindrische Bauteile
Einsatzbereich: Maschinenbau



Hebe-Schwenk-Vorrichtung 80 kg
für Zylinderköpfe
Einsatzbereich: Automotiv



Hebe-Schwenk-Vorrichtung 70 kg
für Hochdruckpumpen
Einsatzbereich: Aggregatebau



Hebevorrichtung 37 kg
für Zusatzschwungmassen
Einsatzbereich: Motorenbau



Rundmaterialgreifer verzinkt 25 kg
Einsatzbereich: Stahlhandel



IMMER GEÖFFNET!



 **WIEDENMANN**
... weil viel davon abhängt!

Im WIEDENMANN Online Shop
per Mausklick bestellen und
3 % SONDERRABATT
sichern!

Der WIEDENMANN-Online-Shop

Sie sind Gewerbetreibende(r) und/oder bereits Kunde bei uns, würden gerne die Vorteile unseres Online-Shops nutzen und zu Ihren **individuellen Konditionen** einkaufen?*

Dies funktioniert ganz einfach:

Nach Ihrer Registrierung erhalten Sie am kommenden Tag eine Bestätigung mit der für Ihr Unternehmen gültigen Preis- bzw. Rabattstaffelung sowie Ihren Zugangsdaten per Mail.

Nach deren Aktivierung können Sie **die für Sie gültigen Einkaufspreise** einsehen und sofort bestellen.

Ihr Vorteil: Bei Neuanmeldung erhalten Sie **zusätzlich 3 % Sonderrabatt!**

Für Unternehmen, die über eigene Einkaufsplattformen zukaufen, ist eine Anbindung unseres Shops realisierbar (z. B. via BMEcat).

Wir würden uns freuen, Sie als Kunden in unserem Shop begrüßen zu dürfen! Für Rückfragen steht Ihnen unser Vertrieb in den jeweiligen Niederlassungen gerne zur Verfügung.

*Als Guest sehen Sie nur die Standard-Preise netto zzgl. gesetzlich gültiger MwSt., selbstverständlich können Sie aber auch nur diesen Zugang wählen.

Vorteile

- Immer geöffnet! ✓
- Einfach ONLINE bestellen ✓
- Mehr als 10.000 Artikel ✓
- Bezahlung auch via **Paypal** ✓
- Eigenes kundenspezifisches Konditionsbild erhalten ✓
- Preisfindung für das betriebsinterne Bestellwesen ✓
- Ausdruckfunktion des Warenkorbes ✓
- Hinterlegung von mehreren Rechnungs- und Lieferanschriften ✓
- Einkaufsplattform mittels BMEcat möglich ✓

IMMER GEÖFFNET!

Einfach online bestellen!



shop.ws-gruppe.de