



Aufbauanleitung:

PROTECTA Dreibein AM 100
mit Höhensicherungs-
gerät **PROTECTA** REBEL

Schritt-für-Schritt





WIEDENMANN

... weil viel davon abhängt!

„Weil viel davon abhängt!“ ist nicht nur ein Slogan, sondern gerade in Sicherheitsfragen ein ernstzunehmender Fakt – und für WIEDENMANN Seile GmbH das wichtigste Versprechen. Ein Versprechen für Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Leistung.

Bereits seit 1812 wird in der Firma WIEDENMANN Seile GmbH danach gelebt und gearbeitet – und das in mittlerweile acht Geschäftsfeldern und mit über 150 Mitarbeitern. Seit der Gründung ist die damalige Seilerei zu einem mittelständischen Unternehmen gewachsen, aber vor allem auch zum kompetenten Experten im gesamten Hebeteknik- und Sicherheitsausrüstungsbereich.

Sicherheit und Qualität sind oberste Priorität für uns, deshalb sind wir neben unserem eigenen QM-System auch zertifiziert nach:



AUFBAU:

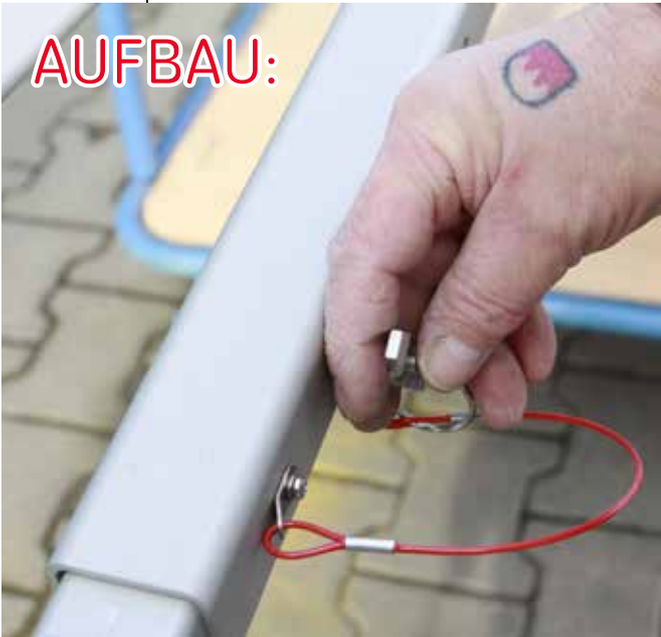


Abb. 1 + 2: START: Steckbolzen zur Verlängerung der Dreibaum-FüÙe durch Drücken entriegeln und herausziehen.



Abb. 3: Dreibaum-Fuß ausziehen.

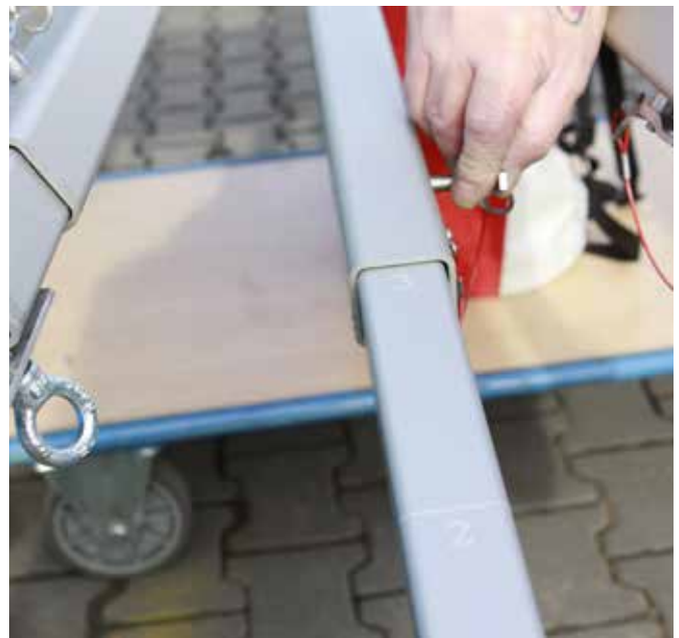


Abb. 4: Dreibaum-Fuß wieder mit dem Steckbolzen sichern.



Abb. 5 + 6: Das Prozedere auch beim zweiten Fuß wiederholen (hier zu sehen: Steckbolzen entnehmen).



Abb. 7 + 8: Und das Ganze auch beim 3. Fuß wiederholen (hier zu sehen: Ausziehen der Fuß-Verlängerung).

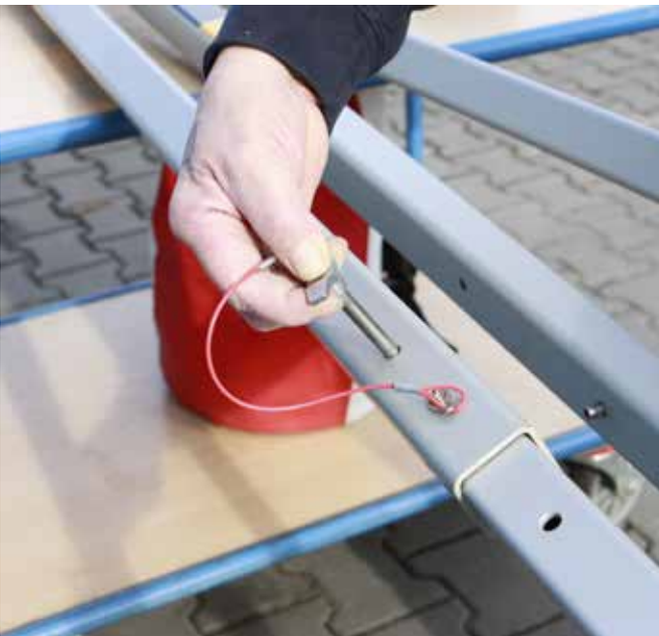


Abb. 9: Sicherung mit den Steckbolzen nicht vergessen!



Abb. 10: Kontrollieren, dass alle drei Füße gleich lang sind!



Abb. 11: Das Dreibein aufnehmen.



Abb. 12: Das Dreibein aufstellen (Füße auseinanderziehen).



Abb. 13: Kontrollieren, dass alle drei FüÙe eingerastet sind.



Abb. 14: Sicherungskette aus dem Transportnetz nehmen.



Abb. 15 + 16: Sicherungskette durch die ÖÙe am 1. Fuß einfädeln und bis zum 2. (nächstgelegenen) Fuß weiter durchziehen.



Abb. 17 + 18: Sicherungskette durch die ÖÙe am 2. Fuß fädeln und bis zum 3. Fuß weiter durchziehen.



Abb. 19 + 20: Sicherungskette durch die Öse am 3. Fuß fädeln und weiter durchziehen.



Abb. 21 + 22: Sicherungskette weiter bis zum Anfangsstück ziehen. Darauf achten, dass die Kette leicht gespannt zwischen den Füßen sitzt.



Abb. 23 + 24: Anfangsstück der Sicherungskette mittels mitgelieferten Karabiner an der durchgezogenen Sicherungskette befestigen.

ANBAU sowie Einsatzbereitschaft Höhensicherungsgerät PROTECTA REBEL:

Zubehör:

- Seilrolle
- Steckbolzen
- Beilagscheibe + Klappstecker
- Karabiner



Abb. 25 + 26: Das Zubehör (siehe oben) sowie das Höhensicherungsgerät (HSG) Protecta Rebel bereit legen.

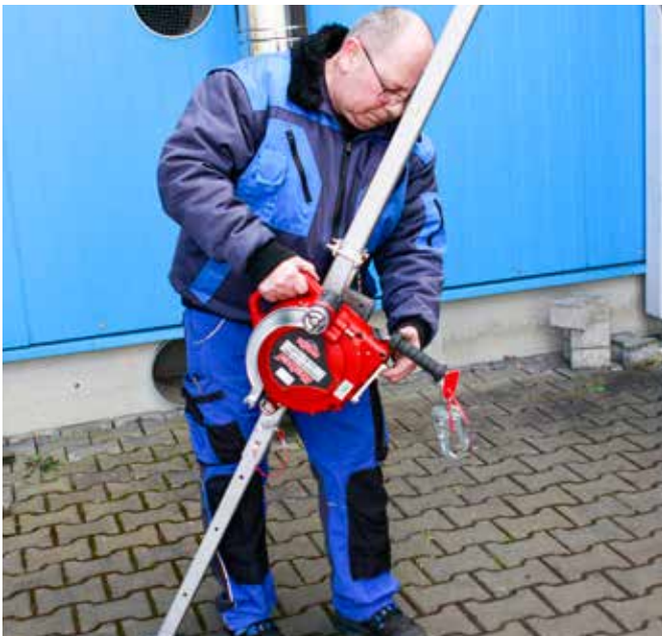


Abb. 27 + 28: Das HSG in den bereits vorinstallierten Befestigungsadapter (wie dargestellt) einführen...



Abb. 29 + 30: ...und mit dem am Adapter angebrachten selbstsichernden Steckbolzen mit Axialsicherung fixieren.



Abb. 31 + 32: Darauf achten, dass der Steckbolzen korrekt sitzt. Dann den Karabinerhaken am Dreibaum anbringen.



Abb. 33 + 34: Hierzu die mittig angebrachte Ringöse zur Anbringung verwenden und den Karabiner fest verschließen.

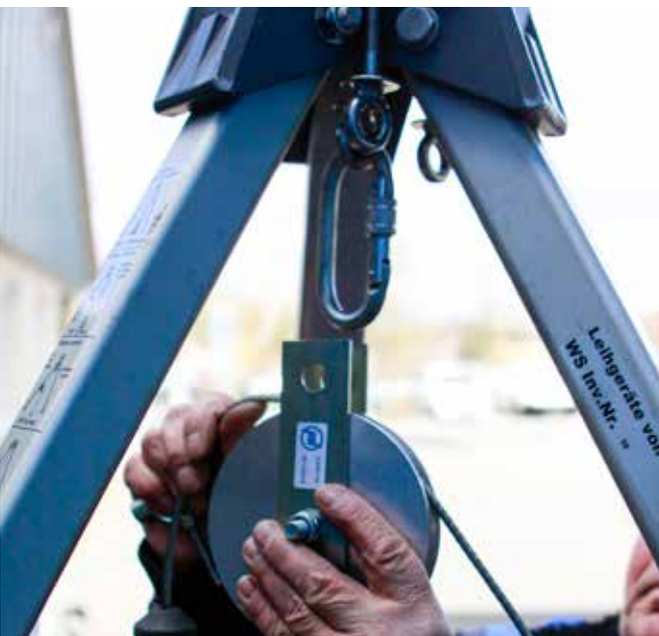


Abb. 35 + 36: Etwas Seil vom HSG abrollen (ca. 1,5 - 2 m) und das Seil um die Seilrolle führen. Dann die Seilrolle mittels...



Abb. 37 + 38: ...dem mitgelieferten Steckbolzen wie abgebildet am Karabiner anbringen.

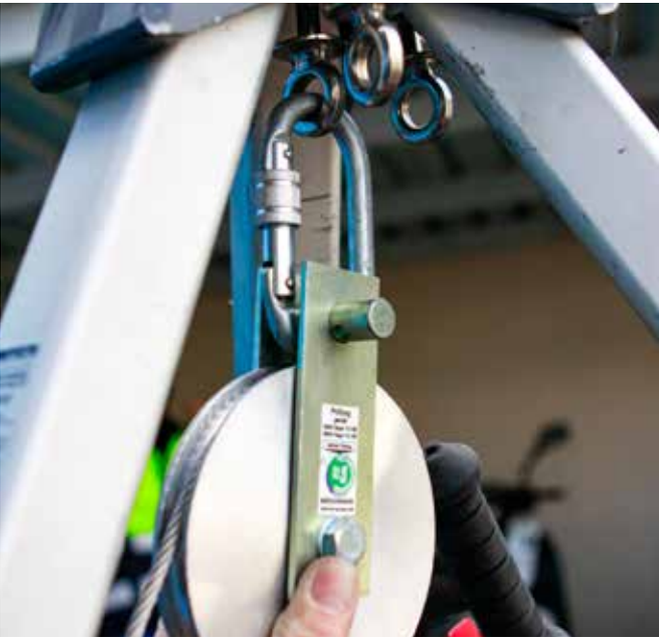


Abb. 39 + 40: Den Bolzen bis zum Anschlag durch die beiden Bohrungen an der Seilrolle stecken und die Beilagscheibe auflegen.

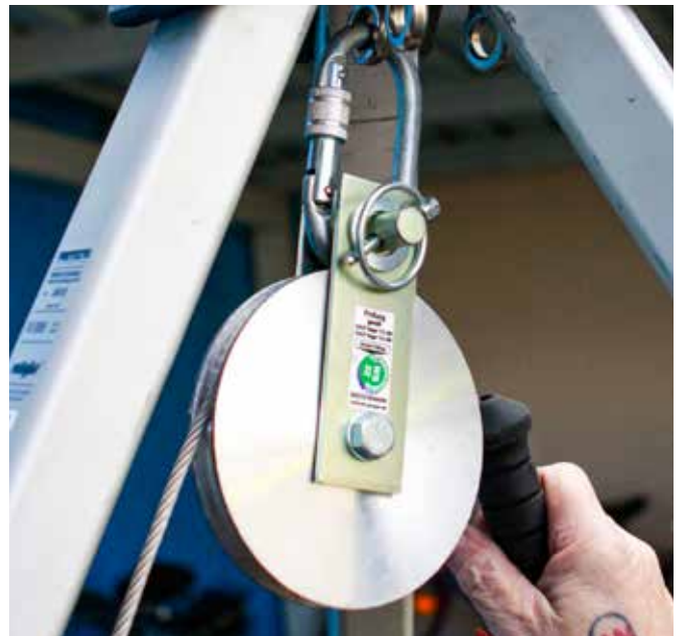


Abb. 41 + 42: Den Klappstecker durch die Bohrung im Bolzen stecken und durch Umklappen des federelagerten Rings sichern.



Abb. 43 + 44: Etwas Seil aus dem HSG abspulen um den Karabiner später bequem am Auffanggurt befestigen zu können.



Abb. 45 + 46: Die eingeklappte Kurbel nach außen öffnen (siehe Abb.).



Abb. 47 + 48: Den eingerasteten Sicherungsknopf herausziehen um die Seilwindenfunktion zu aktivieren. Das Gerät ist nun Einsatzbereit.



Abb. 49 + 50 : Zum Heben und Senken die Kurbel bedienen!



ABBAU:

Abb. 51: Zum **ABBAU** das HSG in umgekehrter Reihenfolge zurückbauen und dann zuerst die Sicherungskette wieder entfernen.



Abb. 52 + 53: Zum Einfahren der FüÙe am besten den Dreibaum auf die Seite umlegen.



Abb. 54 + 55: Dann den Sicherungsstift des 1. Fußes entriegeln...





Abb. 56 + 57: Durch Drücken der Entriegelung den Sicherungsstift herausnehmen und den Fuß wieder einfahren.



Abb. 58: Den Sicherungsstift wieder einsetzen.

Abb. 59: Den Dreibaum bis zum nächsten 2. Fuß drehen.



Abb. 60 + 61: Auch beim 2. Fuß den Sicherungsstift entnehmen, Fußverlängerung einfahren und Sicherungsstift wieder einsetzen.



Abb. 62: Das Prozedere auch beim 3. Fuß wiederholen.



Abb. 63: Anschließend den Dreibaum wieder aufstellen...



Abb. 64 + 65: ...so dass der Dreibaum nun wieder stabil auf allen drei (verkürzten) Füßen steht.



Abb. 66 + 67: Durch herausziehen der Verriegelungs-Bolzens auf der Oberseite des Dreibaums können die Füße - einer nach dem anderen...



Abb. 68 + 69: ...eingeklappt werden. Bitte darauf achten, dass die Verriegelungsbolzen auch richtig zum Entriegeln herausgezogen werden.



Abb. 70 + 71: Auch dieses Prozedere für jeden einzelnen Fuß wiederholen, bis der Dreibaum...



Abb. 72: ...vollständig zusammengeklappt ist.



Abb. 73: Der Dreibaum ist nun fertig zum Abtransport. -ENDE-

Persönliche Schutzausrüstung (PSA).

Als leistungsfähiger Experte für PSAGa und Absturzsysteme möchten wir Menschen optimal schützen und Ihre Arbeitswelt sicher gestalten. Mit einer Vielzahl praxisbewährter Premiumprodukte leisten wir unseren Beitrag zu mehr aktiver und passiver Sicherheit im Arbeitsleben.

Produktkategorien und Beispiele.

Mehr Informationen unter:

<https://www.wiedenmannseile.de/de/produkte/persoенliche-schutzausruestung-gegen-absturz/>

Hochregallager



UVV-Prüfungen & Reparaturen



Absturzsicherung



Kopf- und Gesichtsschutz



Werkzeugsicherung



Einfahrssysteme



Höhensicherungs-geräte



Seil- und Schienensysteme



RFID Wartungs- und Instandhaltungs-System:

Unser Prüf- und Instandhaltungsmanagement-System

tag|easy
Zeit und Geld sparen!

Identifizieren und verwalten Sie Ihre Betriebsmittel und Ausrüstung via RFID auf Open Source Basis

- schnelles Einlesen der Daten
- hohe Integrierbarkeit
- unbegrenzte Datenmengen
- On- & Offline-Betrieb
- automatische Synchronisation
- Geräte-Suchfunktion
- Prüfzeugnis-Erstellung
- individuelle Lösungen
- Unabhängigkeit
- Digitale Signatur
- Rechtssicherheit

Bitte QR-Code scannen für weitere Infos!

Jetzt gratis Demo-Version zum Testen beantragen!

www.tagideasy.de



WIEDENMANN
... weil viel davon abhängt!



Unser Unternehmen ist seit 1812 als Fachbetrieb für Seil- und He-
betechnik tätig. Heute, mehr als 200 Jahre später, hat sich unser
Angebot auf insgesamt acht Geschäftsbereiche ausgeweitet.

Eine kundenorientierte Beratung und eine schnelle, individuelle
Ausführung exakt nach Ihren Anforderungen sind unsere Stärke!

Wir sorgen für Ihre Sicherheit!



47661 Issum
Bogenstraße 27
Tel.: 02835 447149 0
Tel.: 02835 4484972
issum@ws-gruppe.de

06796 Brehna
Delitzscher Straße 5
Tel.: 034954 9096-0
Fax: 034954 9096-19
brehna@ws-gruppe.de

42855 Remscheid
Tel.: 02191 692546-0
Fax: 02191 6925461
remscheid@ws-gruppe.de

06237 Leuna
Am Haupttor, Bau 6411
Tel.: 03461 4341-90
Fax: 03461 4341-92
leuna@ws-gruppe.de

**Stammsitz:
97342 Marktstef**
Am Traugraben 8
Tel.: 09332 5061-0
Fax: 09332 5061-18
marktstef@ws-gruppe.de

90451 Nürnberg
Lechstraße 21
Tel.: 0911 610953-0
Fax: 0911 652032
nuernberg@ws-gruppe.de

UVV Prüfungen
& Reparaturen



PSA gegen Absturz



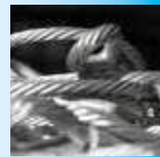
Werkzeughydraulik



Stahlmanufaktur für
Lastaufnahmemittel



Seile &
Anschlagmittel



Kran &
Hebesysteme



Trainingscenter
& Schulungen



tag|easy
RFID-Systeme



Die Anfahrtsskizzen und weitere Informationen
über unsere Werke finden Sie im Internet unter:

www.ws-gruppe.de

Zum Online-Shop gelangen Sie hier:

shop.ws-gruppe.de

Prospekt-Preise netto zzgl. MWSt
Angaben ohne Gewähr! Änderungen vorbehalten)



QR Code scannen -
Website besuchen!