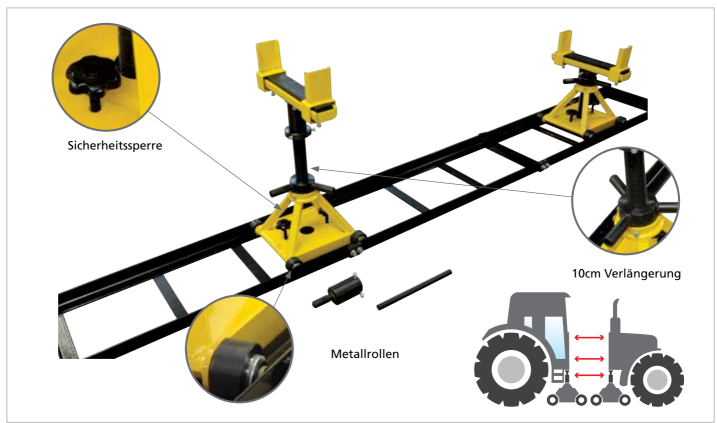


SchleppertrennerGebrauchsanleitung

Inhalt	
Abschnitt 1 Einführung	
1.0 Schleppertrenner	
Abschnitt II Sicherheitsrichtlinien	
2.0 Warnhinweise	
2.1 Verständnis der Warnhinweise	
2.2 Generelle Sicherheitshinweise	
Abschnitt III Produktüberblick und Spezifikation	
3.0 Produktüberblick	
3.1 Spezifikation	
Abschnitt IV Montage	
4.0 Gleitschienen Montage	
4.1 Stützbock Montage	







Abschnitt I Einführung

1.0 Schleppertrenner

Ein Schlepper teilt sich hauptsächlich in zwei Teilen, das vordere Ende mit dem Motor und der Vorderachse und den hinteren Abschnitt mit der Kabine und dem Getriebe. Der Schleppertrenner wird dazu eingesetzt den Schlepper ohne große Kraftanstrengung, effizient und sicher während Wartungsarbeiten, Reparatur oder Inspektion in zwei Teile zu trennen. Der Schleppertrenner besteht aus zwei Wagenhebern mit Gleitschienen, die es ermöglichen, dass sich beide Wagenheber unabhängig voneinander auf der Schiene bewegen. Es gibt zwei seitliche Verriegelungsplatten an den Wagenhebern, um diese am Schlepper sicher zu positionieren.

Durch das Drehen der Einstellschraube mit dem Sützgriff kann die Höhe zwischen 370-604mm angepasst werden.

Bei Nutzung der 10cm Erweiterung kann die Höhe zwischen 470 -704mm angepasst werden

Eigenschaften

- 3 Meter Gleitschiene für die Bewegung des Wagengestells
- 2 Wagenheber und Stützfixierungen
- 1 Stützgriff für die Anpassung der Höhe
- 2 Höhenverlängerungen ermöglichen eine Höhenverstellung um bis zu 10cm

Abschnitt 2 Sicherheitshinweise

Warnhinweise

Dem Anwender müssen die Warnungen über dieses Produkt vollständig bewusst sein. Es wird die Wichtigkeit der Warnhinweise und der zu treffenden Vorsichtsmaßnahmen herausgestellt

GEFAHR: Sie müssen den Anwender auf Situationen hinweisen, welche seine oder die Sicherheit anderer Personen gefährden könnte.

VORSICHT: Weisen Sie den Anwender auf Situationen hin, welche die Leistung des Schleppertrenners beeinflussen können WICHTIG: Weisen Sie den Anwender auf die Wichtigkeit von Teamarbeit in Zusammenhang mit dem Schleppertrenner hin

Es ist wichtig alle Sicherheitsrichtlinien und Warnhinweise zu befolgen, welche deutlich auf dem Produkt zu sehen sind. Falls Sie eine Aktualisierung der Warnhinweise benötigen, kontaktieren Sie bitte den Hersteller

DER HERSTELLER IST NICHT VERANTWORTLICH FÜR JEGLICHE KONSEQUENZEN ODER FOLGEN AUF GRUND VON NICHTBEACHTUNG DER WARNHINWEISE ODER UNSACHGEMÄSSEM GEBRAUCH.

2.1 Verstehen der Warnhinweise

Vor Nutzung des Produktes sind folgende Hinweise zu verstehen und zu beachten:





Vor der Anwendung

1. Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig vor Verwendung des Schleppertrenners.





Während der Anwendung

2. Der Anwender muss sicherstellen, dass auf den Wagenhebern die Belastung von 5T je Wagenheber nicht überschritten wird. Ein einzelner Wagenheber darf ebenfalls nicht überladen werden





3. Benutzen Sie immer Sicherheitssperren unten an den Wagenhebern um unsachgemäße Bewegungen zu vermeiden

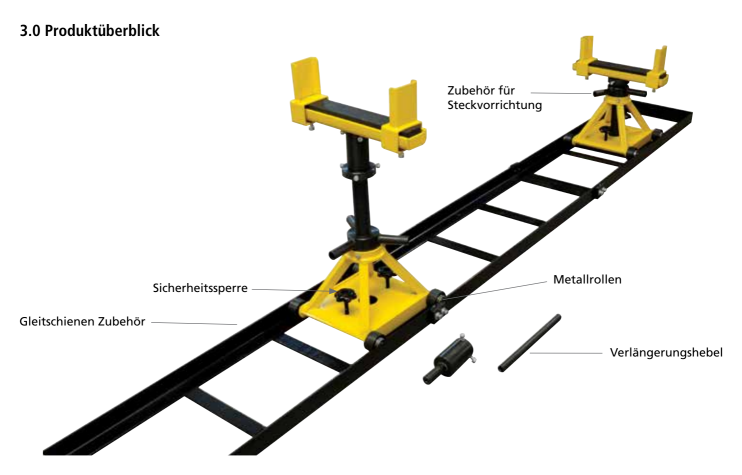


2.2 Generelle Sicherheitshinweise

Während der Benutzung des Produktes sind folgende Sicherheitsaspekte zu beachten:

- Der Anwender muss Erfahrung in der Nutzung der Gerätschaften vorweisen und die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen
- Benutzen Sie dieses Produkt nicht für Traktoren über 10 Tonnen
- Belasten Sie jeden einzelnen Wagenheber nicht mit mehr als 5 Tonnen
- Beachten Sie, dass eine Überladung eines Wagenhebers durch eine Ungleichverteilung des Schleppergewichts ebenfalls nicht zulässig ist
- Der Schleppertrenner darf ausschließlich auf sauberem Untergrund verwendet werden
- Der Schleppertrenner darf nicht ohne Sicherheitsverriegelungsplatten (5) benutzt werden. Positionieren Sie die Wagenheber unter dem Traktor und fixieren Sie die Verriegelungsplatten.

Abschnitt III Produktüberblick & Spezifikation



3.1 Spezifikation

• G.W.: 80 Kg; N.W.: 68Kg.

• Paketgröße: 107*43*42 cm.

Max. Belastung pro Wagenheber: 5T

Min. Höhe: 370 mm/470 mm (mit Verlängerung).

• Max. Höhe: 604 mm /704 mm (mit Verlängerung).

Länge: 234 mm.



Abschnitt IV Installation

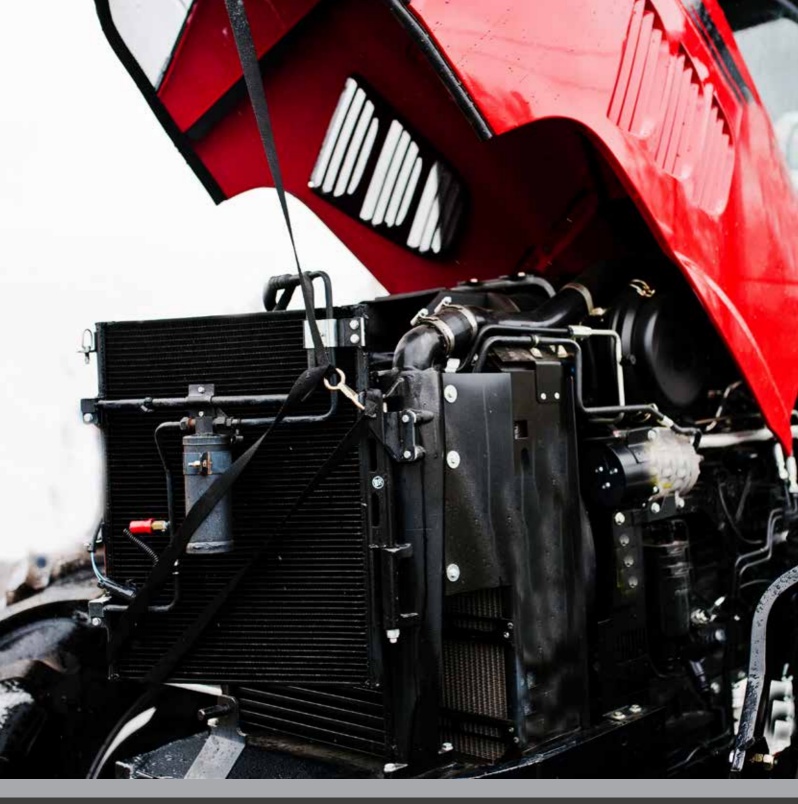
4.0 Gleitschienenmontage

• Legen Sie die drei Gleitschienen auf einer Ebene nebeneinander, wie im Diagramm A, B, C dargestellt.

Verbinden Sie die Schienen mit den in D gekennzeichneten Platten und Schrauben.







Sparex Deutschland

Sparex Handels-und Vertriebs Gmbh.

Hansestrasse 22, 27419 Sittensen

Tel : +49 (04282) 93100 Fax : +49 (04282) 1234 Email : Info@Sparex.de

Sparex Österreich

Sparex Ges.m.b.H

Gewerbezone 11, 9300 St. Veit / Glan Hunnenbrunn

Tel : +43 (04212) 6400 Fax : +43 (04212) 64004 Email : Info@Sparex.at

sparex.com

