

## BEDIENUNGSANLEITUNG

### FAHRZEUGSTABILISIERUNGS BODENPLATTEN SET

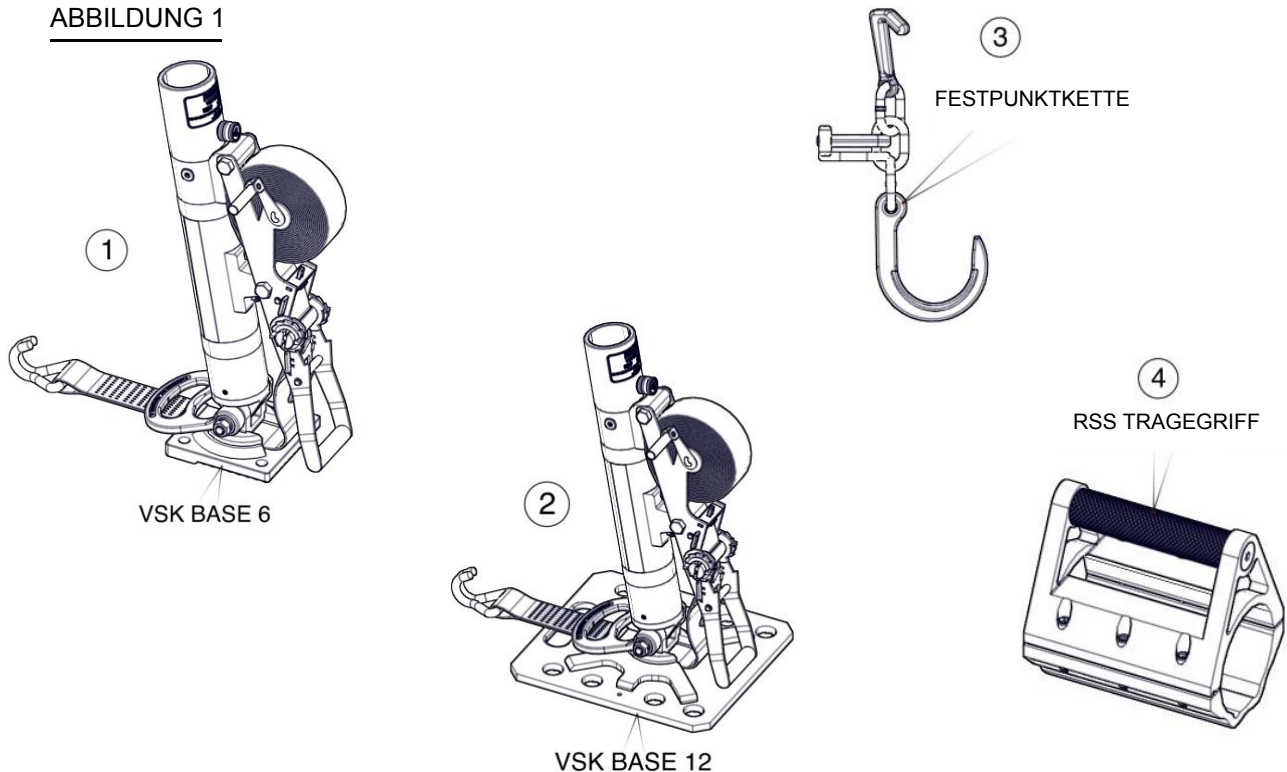
ARTIKELNUMMER: 22-796303 BEINHALTET: 22-796331, 22-796161, 22-797042E

ARTIKELNUMMER: 22-796309 BEINHALTET: 22-796308, 22-796161, 22-797042E

#### **BESTANDTEILE (ABBILDUNG 1):**

1. VSK BASE 6, Art.Nr.: 22.796331: Für die Verwendung mit Paratech ACMETHread Rettungsstützen, dieses Bauteil besteht aus einer Bodenplatte 152,4x152,4 mm, einem Spanngurt mit 1497 kg Lastaufnahme und einem D.Ring. Bauteilgewicht: 8,4 kg
2. VSK Base 12, Art.Nr. 22.796308 Für die Verwendung mit Paratech ACMETHread Rettungsstützen, dieses Bauteil besteht aus einer Bodenplatte 304,8x304,8 mm, einem Spanngurt mit 1497kg Lastaufnahme und einem D.Ring. Bauteilgewicht: 10,6 kg
3. Festpunktkette, Art.Nr. 22.796161: Verwendung um Spanngurt mit Fahrzeugen zu verbinden. Bauteilgewicht 2,3 kg.
4. RSS Tragegriff, Art.Nr. 22.797042E: Passt auf Paratech ACMETHread Rettungsstützen und hilft beim Transport und der Positionierung der Stütze. Bauteilgewicht 1,1 kg

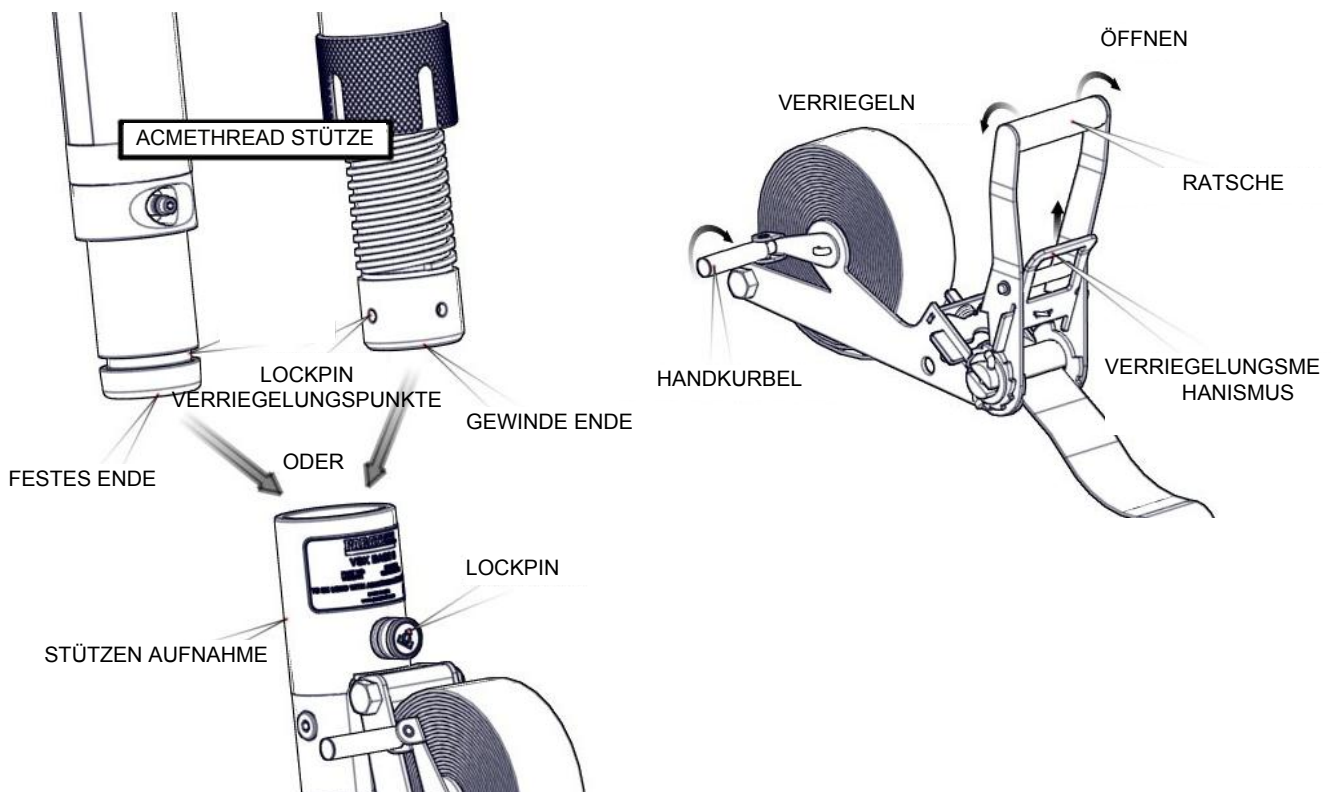
ABBILDUNG 1



## VSK BASE EINSATZ (ABBILDUNG-2):

1. Setzen Sie eine ACME Thread Stütze in die Aufnahme der VSK Base ein.  
Stellen Sie sicher, dass die Stütze und Bodenplatte sicher miteinander verbunden sind und der Lock Pin eingerastet ist. Hinweis: Beide Enden der Rettungsstütze lassen sich in der Aufnahme der VSK Base einsetzen. Bei Einsatzbereichen bei denen lange Stützen verwendet werden, kann es sinnvoll sein die Stützenmutter am unteren Ende einzusetzen. Wenn das Gewindeende in der VSK Base eingesetzt wird stellen Sie sicher das der Lockpin in eine der Bohrungen eingerastet ist.
2. Das freie ACME Thread Stützenende kann jeden Paratech Multikopf, Convex.Multikopf, Contour oder V.Kopf aufnehmen. Wählen Sie hier den Kopf der am besten zu Ihrem Einsatzbereich passt.
3. Positionieren Sie die Kombination aus Stütze und Bodenplatte so das Sie die gewünschten Kontaktpunkte am Fahrzeug erreichen können. Weitere Informationen zum Einsatz der Rettungsstützen erhalten Sie im technischen Handbuch zu Rettungsstützen mit der Artikelnummer 22.796198
4. Ziehen Sie am Verriegelungsgriff der Spanngurt-Ratsche und öffnen Sie die Ratsche vollständig.  
Verriegeln Sie die Ratsche in der offenen Position um einen freien Durchlauf des Gurtbandes zu ermöglichen.
5. Ziehen Sie den Spanngurt auf die gewünschte Länge aus und Verbinden den Haken mit dem Fahrzeug, der Festpunktkette oder einer weiteren Rettungsstütze.
6. Ziehen Sie den Spanngurt mithilfe der Kurbel an der Ratsche auf Spannung.
7. Lösen Sie den Verriegelungsgriff der Spanngurtratsche und bewegen Sie die Ratsche in die Arbeitsposition. Jetzt können Sie den Spanngurt spannen.
8. Bewegen Sie den Ratschenhebel um den Spanngurt zu spannen bis sich die Bodenplatte beginnt dem Fahrzeug zu nähern.
9. Verriegeln Sie den Spanngurt in dem Sie den Verriegelungsgriff in die geschlossene Position bewegen.
10. Um die Spannung von Gurt zu nehmen bewegen Sie den Verriegelungsgriff in die offene Position.

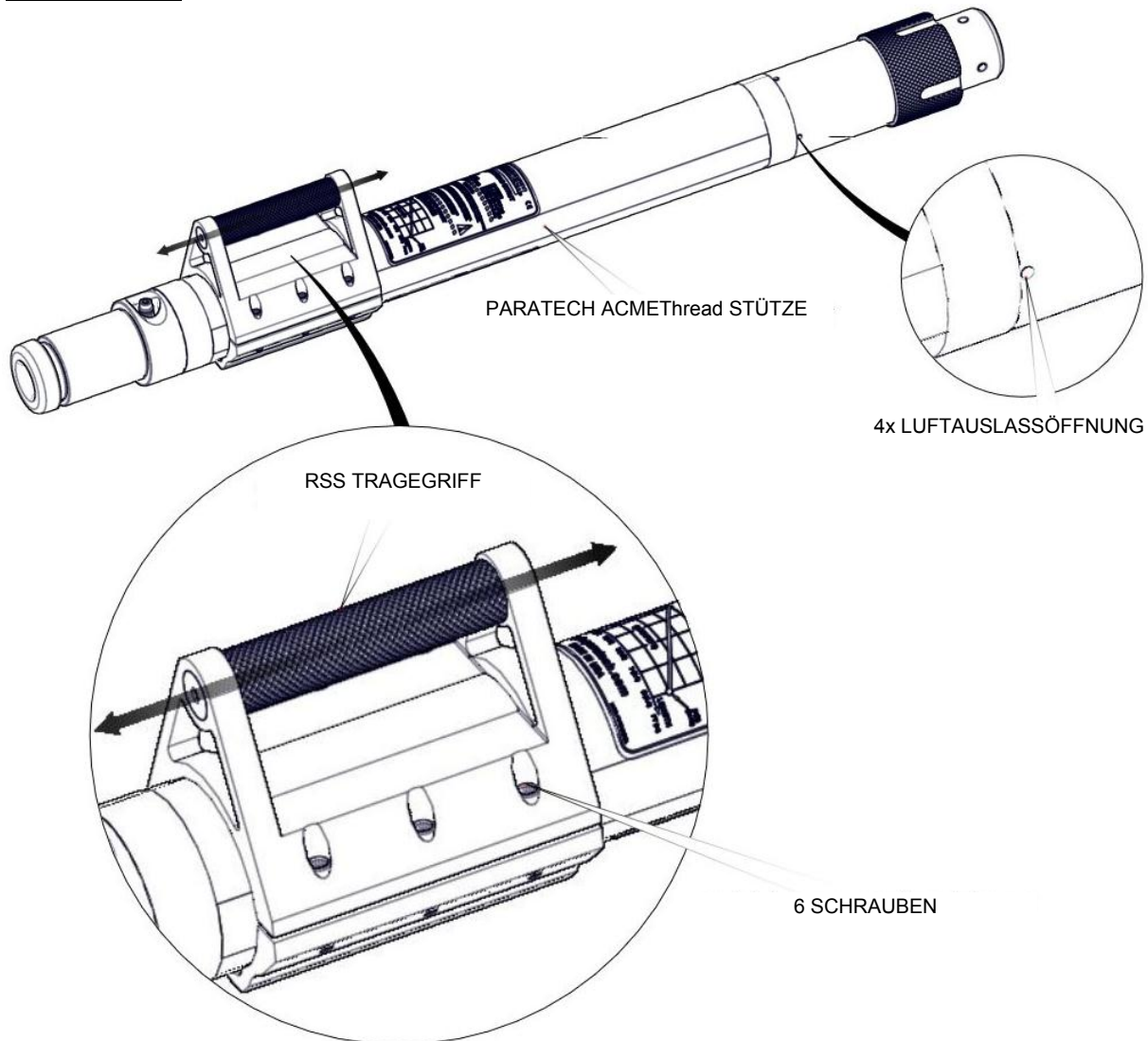
ABBILDUNG 2



### **RSS TRAGEGRIF ANBRINGEN UND ANPASSEN (ABBILDUNG 3):**

Der RSS Tragegriff kann direkt über das feste Ende der Paratech ACMEThread Rettungsstütze eingesetzt werden. Lösen Sie dazu die 6 Schrauben (3/16 Inbus Schlüssel) ohne diese ganze herauszuschrauben. Schieben Sie anschließend den RSS Tragegriff über das Stützenende auf. Positionieren Sie den Handgriff so das keine Beschriftungen oder Luftauslasslöcher verdeckt werden. Um die Position des Handgriffs anzupassen lösen Sie die Schrauben etwas und bewegen den Griff in die Gewünschte richtung. Ziehen Sie anschließend die Schrauben fest ( 4.067 Nm)

**ABBILDUNG 3**



### **GERÄTEWARTUNG:**

- Ersetzen Sie beschädigte, gerissene oder abgenutzte Spanngurte
- Halten Sie alle Komponenten frei von Dreck und Schmutz. Zur Säuberung verwenden Sie am besten einen Lappen und warmes Wasser.

## **VSK BASE BEGRENZTE GEWÄHRLEISTUNG**

Jede VSK Base oder Komponente davon, hergestellt von Paratech Incorporated, wurde vor dem Versand sorgfältig inspiziert und richtig eingestellt, um die höchste Qualität und die größtmögliche Zuverlässigkeit zu gewährleisten.

Paratech Incorporated (nachfolgend bezeichnet als der "Verkäufer") räumt dem ursprünglichen Käufer eine 5 jährige Gewährleistung für Material- und Verarbeitungsfehler ein, welche unter normalen Einsatz- und Wartungsbedingungen auftreten. Diese Garantie stellt die alleinige Garantie des Verkäufers in Bezug auf die VSK Base oder deren Bestandteile dar. DER VERKÄUFER SCHLIESST HIERMIT ALLE ANDEREN

GARANTIEEN AUS, AUSDRÜCKLICH ODER INDIREKT, EINSCHLIESSLICH DER STILLSCHWEIGENDEN ZUSICHERUNG ALLGEMEINER GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT

ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. Der Verkäufer übernimmt keine Haftung und genehmigt keine Verpflichtungs- oder Haftungsübernahme im Zusammenhang mit dem Verkauf oder der Verwendung dieses Produkts. Sollten defekte in Material oder Verarbeitung der VSK Base auftreten, so sollte der Käufer die Waren nach Rücksprache zurücksenden. Sollte eine Überprüfung zeigen, dass die VSK Base oder eine Komponente davon defekt ist und dass solche Mängel nicht durch Fahrlässigkeit, Missbrauch, Unfall oder unbefugte Reparaturmaßnahmen verursacht wurden, wird das hier verkaufte Produkt nach Wahl des Verkäufers kostenfrei FOB in der Fabrik in Frankfurt, Illinois repariert oder ersetzt.

RECHTSBEHELF BEI VERLETZUNG DER GARANTIE IN BEZUG AUF DIE VSK BASE ODER ENTSPRECHENDE KOMPONENTEN. DER VERKÄUFER HAFTET NICHT FÜR FOLGESCHÄDEN, DIE SICH AUS DER VERLETZUNG DER GARANTIE IN BEZUG AUF DIE HFS UND DEREN KOMPONENTEN DURCH DIE VERZÖGERUNG DER ERFÜLLUNG DER HIERIN GENANNTEN VERPFLICHTUNGEN ERGEBEN.

# **PARATECH®**

Paratech Incorporated  
P.O. Box 1000  
Frankfort, IL 60432 USA

Phone: 815.469.3911  
Fax: 815.469.7748  
[www.paratech.com](http://www.paratech.com)  
E-mail: [paratech@paratech.us](mailto:paratech@paratech.us)