

Haltemodul Spaten Fiskars Xact

Beschreibung:

Speziell für Spaten Fiskars Xact, spitz, Größe M und L

aus Aluminium und rostfreiem Edelstahl, Oberfläche: schwarz pulverbeschichtet

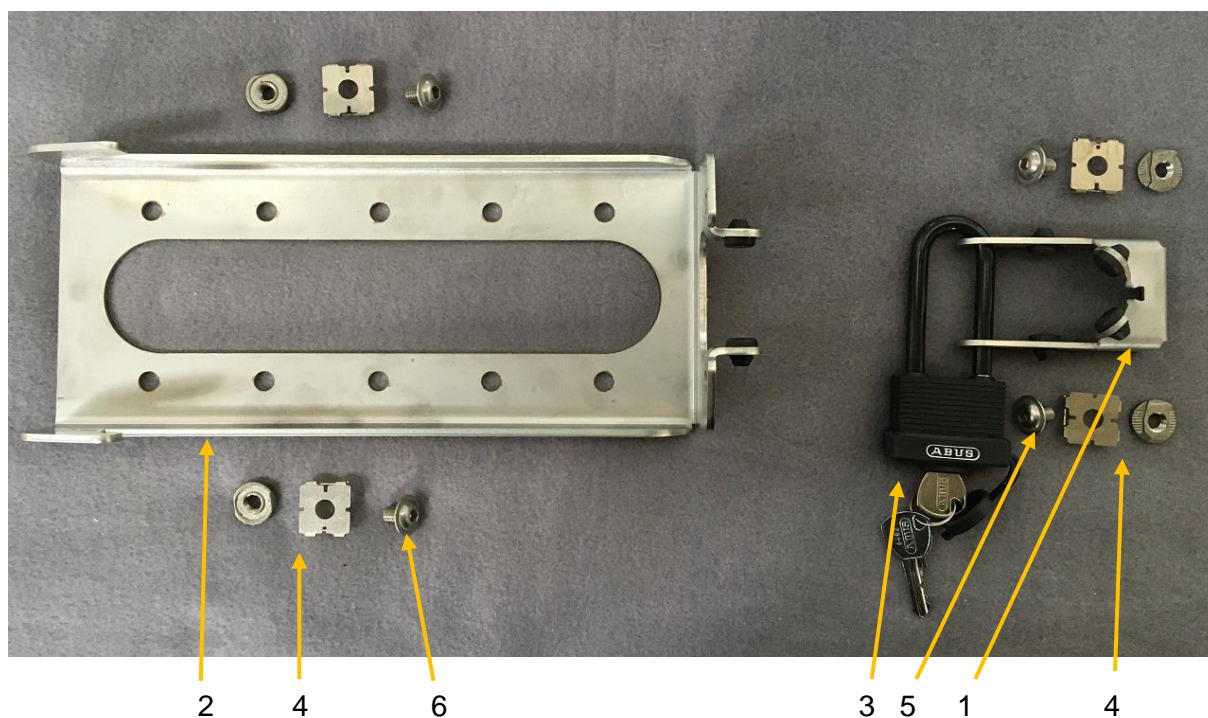
inkl. ABUS Bügelschloss



Mögliche Abstände der beiden Zurrschienen zueinander (* siehe Seite 4):

- Spaten M (Gesamtlänge 1080 mm): 350 bis 850 mm
- Spaten L (Gesamtlänge 1190 mm): 470 bis 970 mm

Lieferumfang:



Pos. / Teil -Nr.	Menge	Art.-Nr	Bezeichnung
1	1 St.	TA-T5-30M-42-003	Halterung, Spatenstiel
2	1 St.	TA-T5-30M-43-003	Halterung, Spatenblatt
3	1 St.	26765	ABUS Bügelschloss 70/45HB63
4	4 St.	TA-AZ-305-45-001	Zurrschienenmutter 2.0 inkl. Clipsblech
5	2 St.	ISO 7380 M8x10	Linsenkopfschraube
6	2 St.	ISO 7380 F M8x12	Linsenkopfschraube mit Flansch
7	3 g	A24.30	Schraubensicherung, flüssig, blau

Hinweis:

Um eine einwandfreie Funktion und Qualität unserer Komponenten zu gewährleisten, muss deren Einbau nach unseren Vorgaben in einer qualifizierten Fachwerkstatt vorgenommen werden. Die Firma TERRANGER GmbH haftet nicht für Schäden und deren Folgen, die durch Nichtbeachtung oder Unkenntnis dieser Vorgaben entstehen. Bei nicht korrekt durchgeführtem Einbau entfällt jegliche Garantie.

Alle Schrauben mit dem vorgeschriebenen Drehmoment anziehen. (M8 = 20 Nm). Alle Schraubverbindungen ohne Sicherungsmutter müssen mit Schraubensicherung (Pos. 6) gesichert werden.

Das System inkl. der Zurrschienenmutter ist ausgelegt für die Montage an zwei Airline-Zurrschienen mit Rastermaß 25 mm. Die Zurrschienen müssen parallel und in einer Ebene angeordnet sein.

Montage:

- 1) Position des Haltemoduls festlegen. Dazu die Halterungen für Spatenblatt und Spatenstiel zusammen mit dem Fiskars Spaten provisorisch an die Zurrschienen halten.
- 2) Die vier Muttern an den zuvor bestimmten Positionen in die Zurrschienen einlegen und mit den Clipsblechen sichern.

Mutter einlegen



Mutter in Position schieben



Clipsblech aufsetzen

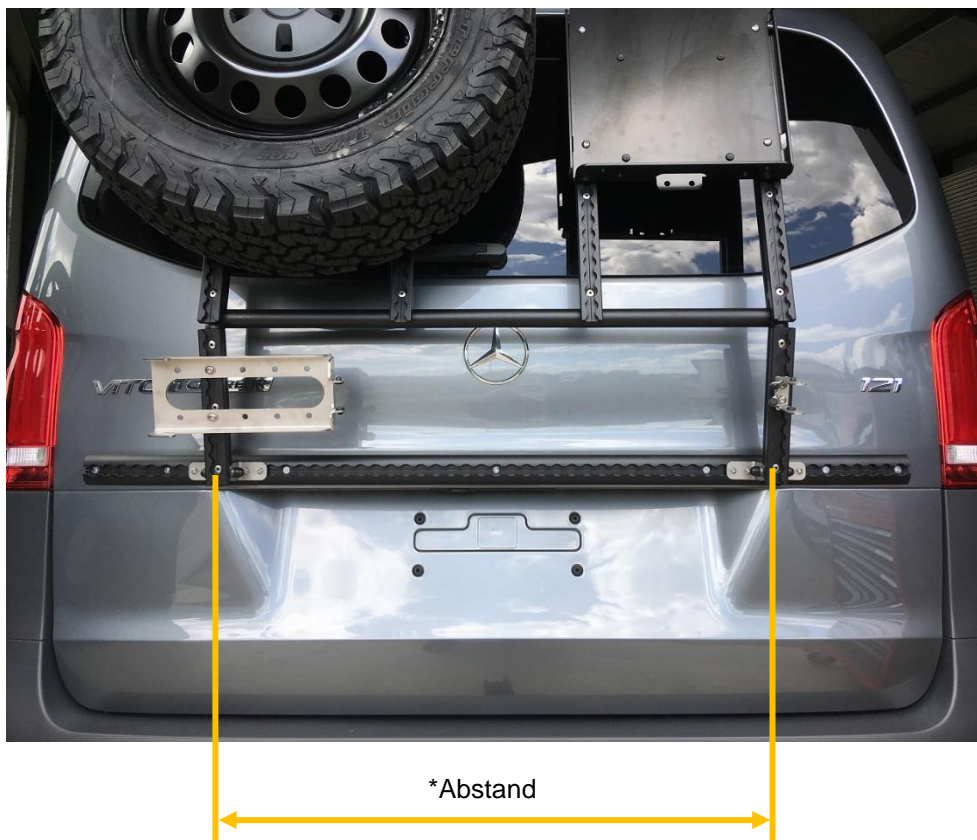
Clipsblech eindrücken

fertig

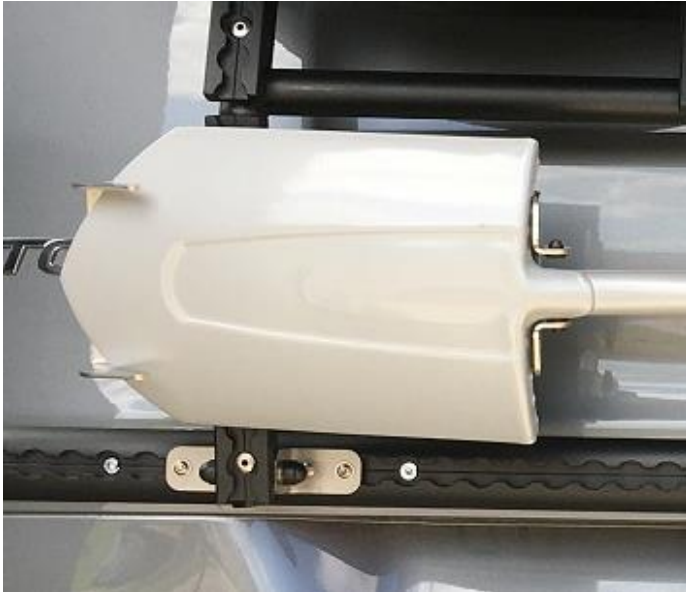


- 1) Halterungen für Spatenstiel mit zwei Schrauben M8 x 10 und Halterungen für Spatenblatt mit zwei Schrauben M8 x 12 und befestigen. Gewinde mit flüssiger Schraubensicherung benetzen! Anzugsmoment 20 Nm!

Nachfolgendes Bild zeigt eine mögliche Anordnung auf einem Heckträger eines Mercedes Vitos.



- 2) Das Schaufelblatt muss mittig im Halter angeordnet werden.



- 3) Das Bügelschloss hält den Spaten in der Halterung und sichert gegen Diebstahl.



Sicherheitshinweise:

Laut Straßenverkehrszulassungsordnung (StVZO) sind Halter- bzw. Fahrzeugführer für Zustand und Befestigung von als Ladung geltenden Anbauteilen (wie z. B. Heckträger) verantwortlich.

Die Befestigungen der Anbauteile sind vor jeder Fahrt zu kontrollieren! Das Fahr- und Bremsverhalten sowie die Seitenwindempfindlichkeit des Fahrzeugs verändern sich durch den Anbau eines Heckträgers. Dies sollte bei der Fahrweise beachtet werden.

Bei Fragen können Sie uns gerne kontaktieren. Sie erreichen uns telefonisch von Montag bis Freitag von 09:00 bis 12:00 Uhr unter: +49 (0) 7263 / 3305.