



Befestigung der Rakete am Rettungssystem

Achtung! Umgang nur mit nachgewiesener Sachkunde (z.B. durch pyrotechnische Einweisung)!

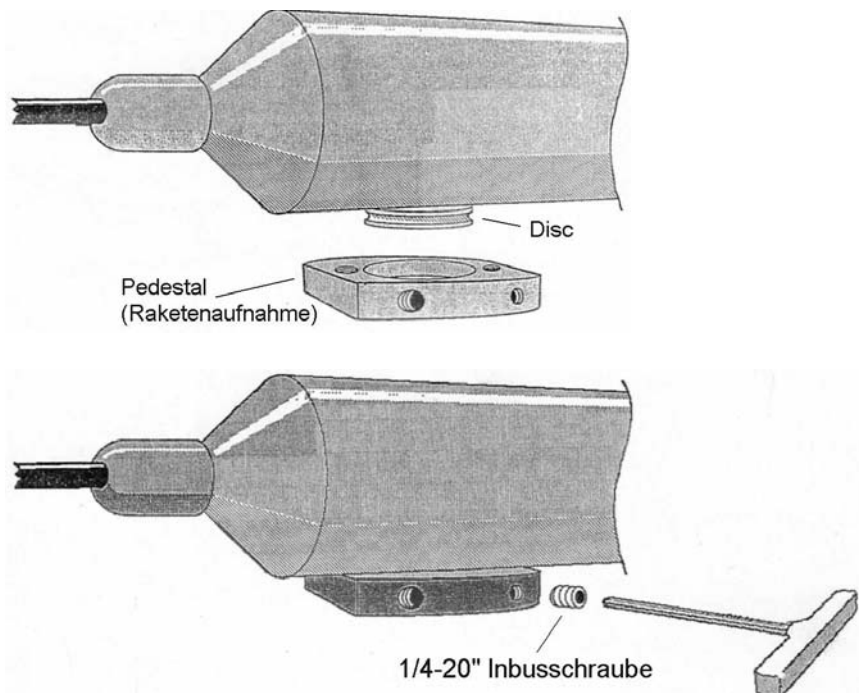
Der unsachgemäße Umgang mit der Rakete kann eine Auslösung (und damit verbunden tödliche Verletzungen) zur Folge haben. Behandeln Sie die Rakete jederzeit mit größter Vorsicht und richten Sie sie zu keiner Zeit auf Personen. Halten Sie sie von Kindern und unberechtigten Personen fern.

Sichern Sie während jeglicher Arbeit am Rettungssystem den Auslösegriff mit dem zugehörigen Sicherheitsstift. Benutzen Sie ausschließlich die empfohlenen bzw. von BRS gelieferten Zoll- Inbusschlüssel! Andere können die Schrauben und auch die gesamte Rakete unbrauchbar machen. Kontrollieren Sie die feste Aufhängung der Rakete im Flugzeug in regelmäßigen Abständen.

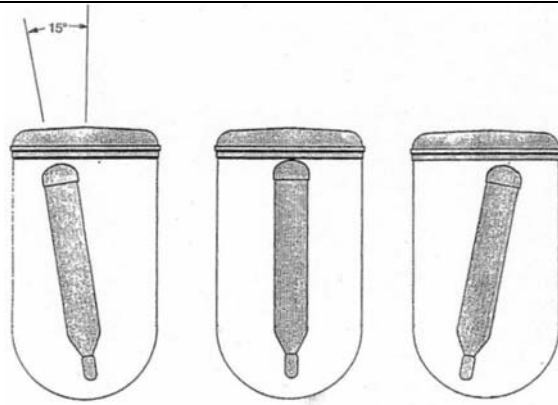
Bei Fragen oder Unsicherheiten beim Umgang mit ihrer Rakete, oder bei sichtbaren Schäden, kontaktieren Sie uns bitte vor dem weiteren Umgang.

Sie erhalten die Rakete inklusive eines runden Beschlages, der sog. „Disc“. Diese Disc passt in das Gegenstück, die Raketenaufnahme, die sog. „Pedestal“, und lässt sich vor dem endgültigen Befestigen auf ihr drehen, so dass eine Positionierung individuell möglich ist. Seitlich in der Raketenaufnahme befinden sich vier Schraubgewinde, passend für die mitgelieferten 1/4-20“- Inbusschrauben, mit welchen die Rakete festgeschraubt wird. Die Pedestal befindet sich entweder werksseitig bereits auf Ihrem Container, oder wird von Ihnen selbst auf der Softpack-Halteplatte befestigt. Die Positionierung und Ausschussrichtung der Rakete muss grundsätzlich den Vorgaben des Flugzeugherstellers entsprechen (Beachten Sie auch die Instruktionen im „BRS-5 Owners Manual“).

Drehen Sie die vier Inbusschrauben einige Umdrehungen weit in die Pedestal ein (sie sollen nicht nach innen ragen). Achtung: Ausschließlich einen 1/8-Zoll-Inbusschlüssel (wird mitgeliefert) und zur Sicherung 1 Tropfen blaues Loctite benutzen. Setzen Sie die Rakete mit der Disc in das Pedestal ein, und drehen Sie sie in die gewünschte Position. Ziehen Sie die vier Schrauben fest. Vorsicht! Festziehen, aber nicht überdrehen.



Bei Containersystemen ist darauf zu achten, die Rakete nicht mehr als 15° zur Container-Längsachse zu verdrehen.



Bei Softpack-Systemen kann die Rakete parallel (bei stehendem Einbau) oder bis zu 90° (bei liegendem Einbau, wie auf der Zeichnung) zur Längsachse der Raketen-Halteplatte abgewinkelt werden.

