



# Bedienungs- anleitung



## Packtaschenbügel Best.Nr. 10024333 Yamaha XV 1100 / 1000 / 750

### Stückliste:

- 1 Paar Packtaschenbügel

### - Befestigung vorn:

Originalschrauben verwenden-

### - Befestigung hinten:

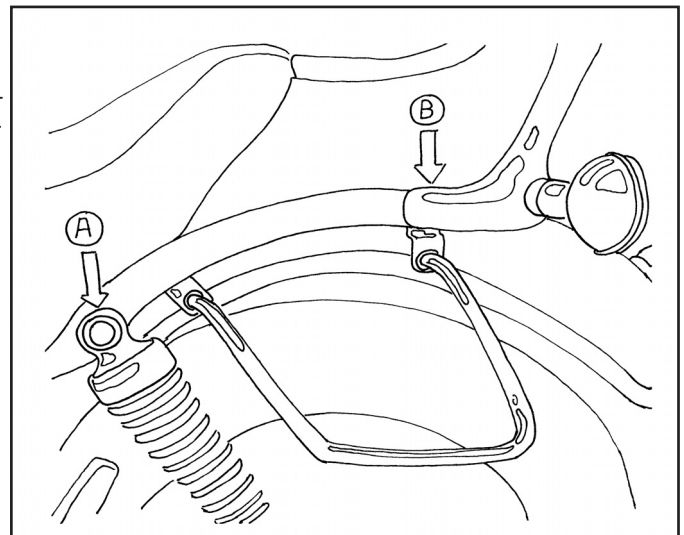
2 Senkschrauben M6 x 25 mm, DIN 7991

### Montage:

Fahrzeug aufbocken. Chromkappe und Schraube der oberen Stoßdämpferaufnahme demontieren (A). Sitzbank abnehmen und Werkzeugkasten entfernen. Bolzen "B" und "C" heraus-schrauben, Schutzblech absenken. Nun die Packtaschenbügel gemäß Skizze anbringen. Kotflügel wieder montieren, ggf. Unterlegscheiben als Distanz verwenden.

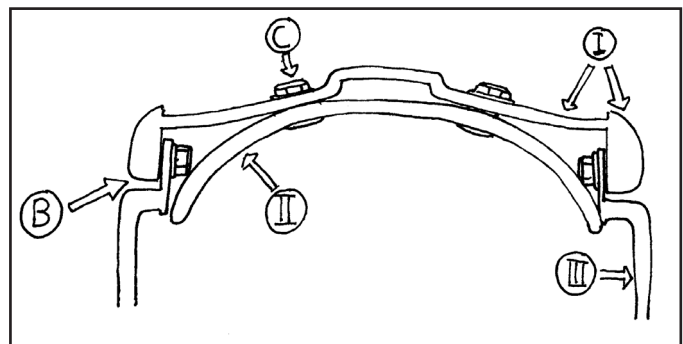
### Montageskizzen:

- A: Stoßdämpferaufnahme
- B: Befestigungspunkt am Rahmenheck
- C: Schutzblechbefestigung am Rahmenquerbügel
- I: Rahmenheck
- II: Schutzblech
- III: Packtaschenbügel



### Sicherheitshinweis:

- Nehmen Sie sich genügend Zeit für eine sachgemäße Befestigung und Beladung, denn eine unzureichende oder unsachgemäße Handhabung führt zum Erlöschen jeglicher Garantie- und Gewährleistungen.
- Achten Sie stets darauf, dass Ihre Satteltaschen und Befestigungsteile nicht mit dem Hinterrad oder der Antriebskette in Berührung kommen können und genügend Abstand zum Auspuff gegeben ist.
- Vermeiden Sie den Kontakt der Taschen zu lackierten Flächen, schützen Sie diese durch Folie oder eine Stoffunterlage.
- Taschen stets gleichmäßig beladen, die vom Fahrzeughersteller angegebene maximale Zuladung nicht überschreiten, keine überschweren Lasten transportieren (max. 5 kg pro Seite). Nach endgültiger Beladung Abstand zum Auspuff nochmals überprüfen.
- Selbst bei ausreichend gesicherten Taschen eine Höchstgeschwindigkeit von 120 km/h nicht überschreiten.
- Eine falsche Handhabung von Satteltaschen und Satteltaschenhaltern kann zu gefährlichen Fahrsituationen und anschließendem Sturz führen.



Sollten Sie noch Fragen zu dieser Anleitung haben, so kontaktieren Sie **vor der Montage bzw. vor dem Gebrauch** des Artikels unsere **Service-Hotfax-Nr.: +49 / 40 / 73419358** ! Wir helfen Ihnen schnell weiter. So können wir gemeinsam verhindern, dass das Produkt falsch montiert oder falsch genutzt wird !