





Teilenummer:
KXA00065, KXA00066, KXA00067,
KXA00068, KXA00073, KXA00074

Modelle:
Meteor 350 cm³ ab Modelljahr 20

- 

WARNUNG: Originalzubehör von Royal Enfield ist so konzipiert, dass es nur an die oben angegebenen speziellen Royal Enfield Motorräder passt. Es darf nicht in Motorräder anderen Typs eingebaut werden. Achte besonders auf die Hinweise „Warnung“ und „Vorsicht“ in dieser Anleitung. Andernfalls kann es dazu kommen, dass das Zubehör falsch eingebaut wird, was zu unsicheren Fahrbedingungen und einem möglichen Unfall führen kann. Suche im Zweifelsfall immer Hilfe bei Deinem Royal Enfield Vertragshändler.
- 

WARNUNG: Stelle sicher, dass das Motorrad stabil abgestützt ist, bevor Du mit dem Einbau eines Zubehörsatzes beginnst. Wenn das Motorrad nicht richtig abgestützt ist, kann dies zu Schäden am Motorrad oder zu Verletzungen führen.
- 

WARNUNG: Sämtliche Befestigungen müssen auf das in dieser Anleitung angegebene Drehmoment angezogen werden. Werden Befestigungen nicht auf das korrekte Drehmoment angezogen, kann dies zu unsicheren Fahrbedingungen und einem möglichen Unfall führen.
- 

VORSICHT: Beim Einbau von Zubehörsätzen ist mit Vorsicht vorzugehen. Werden Komponenten des Teilesatzes falsch gehandhabt oder falsche Werkzeuge verwendet, könnte dies zu Schäden an Komponenten oder am Motorrad führen.
- HINWEIS:** Der Inhalt dieser Anleitung kann jederzeit unangekündigt und ohne Übernahme einer Haftung geändert werden. Royal Enfield behält sich das Recht vor, die dargestellten Informationen jederzeit zu überarbeiten.

KXA00065, KXA00066



Position	Bezeichnung	Anweisungen folgen
KXA00065	LOW-RIDE-FAHRERSITZ, SCHWARZ	Alle Schritte sind zu befolgen
KXA00066	LOW-RIDE-FAHRERSITZ, BRAUN	Alle Schritte sind zu befolgen

KXA00067, KXA00068



Position	Bezeichnung	Anweisungen folgen
KXA00067	TOURING-BEIFAHRERSITZ, SCHWARZ	Schritte 3–6 überspringen
KXA00068	TOURING-BEIFAHRERSITZ, BRAUN	Schritte 3–6 überspringen

KXA00073, KXA00074

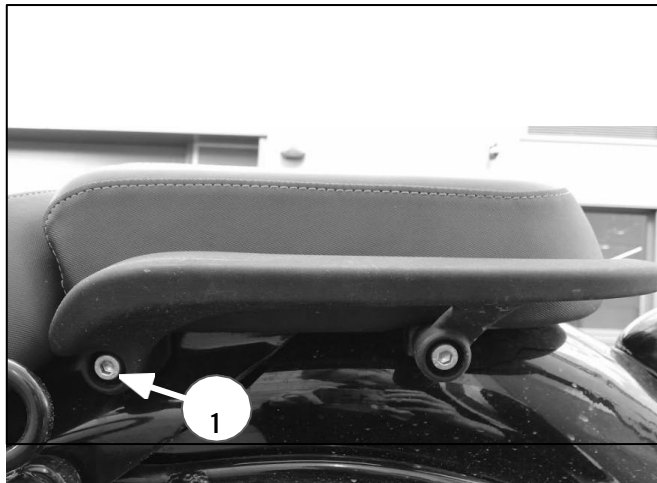


Position	Bezeichnung	Anweisungen folgen
KXA00073	TOURING-FAHRERSITZ, SCHWARZ	Alle Schritte sind zu befolgen
KXA00074	TOURING-FAHRERSITZ, BRAUN	Alle Schritte sind zu befolgen

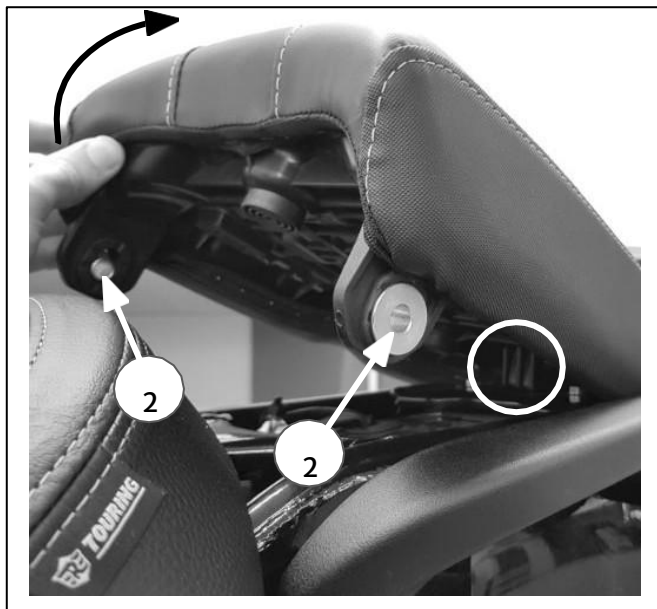
1 Entferne 1x Innensechskantschraube (1) von der vorderen Haltegriffhalterung und wiederhole den Vorgang auf der anderen Seite. Bewahre die Befestigungselemente zur späteren Verwendung auf.



6-mm-Sechskant-Bit mit Ratsche



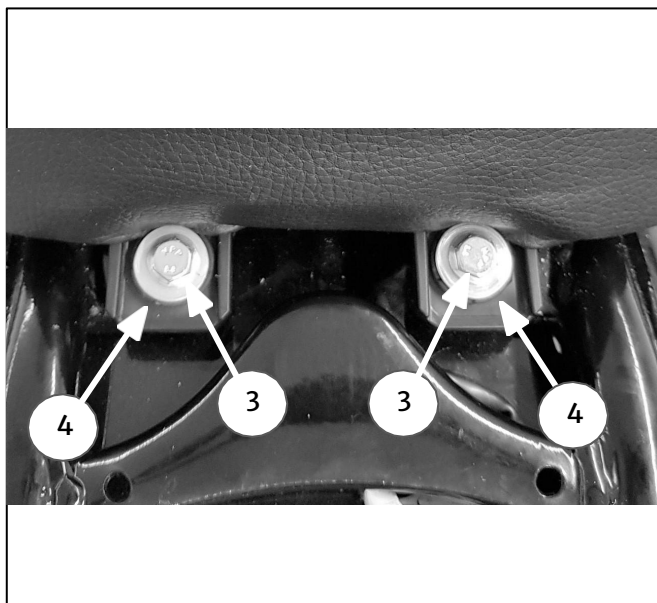
2 Hebe den Beifahrersitz vorne an und hake ihn aus dem Rahmen aus. Entferne die Flanschhülseinsätze (2) von der linken und rechten Seite. Zur späteren Verwendung aufbewahren.



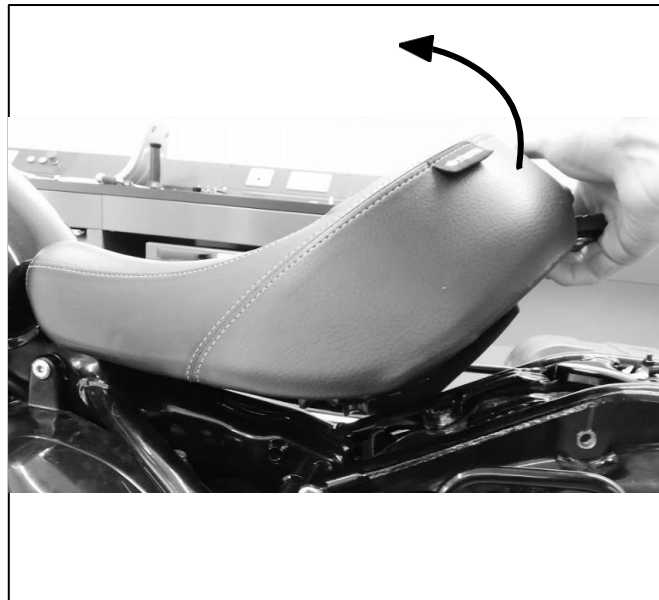
3 Entferne die 2x Sechskant-Flanschkopfschraube (3) und 2x Hülse (4) von der Rückseite des Fahrersitzes und bewahre sie für den Wiedereinbau des Sitzes auf.



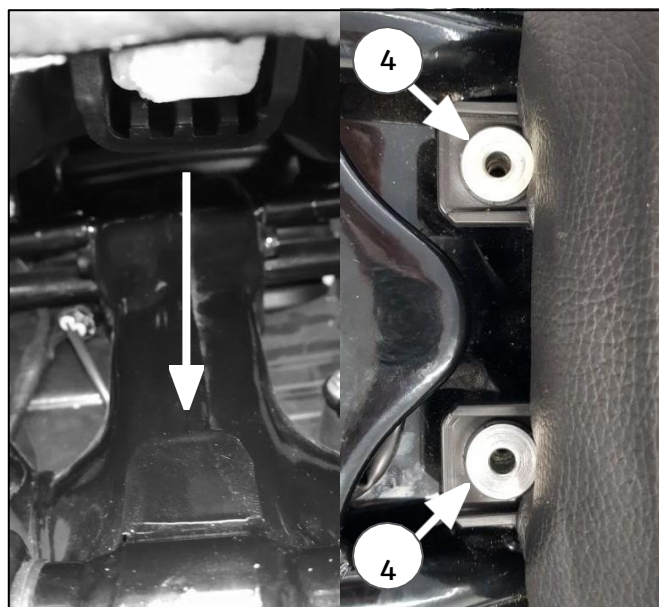
10-mm-Sechskant-Stecknuss mit Ratsche



4 Hebe den Fahrersitz hinten an und ziehe ihn nach hinten, um ihn auszuhaken.



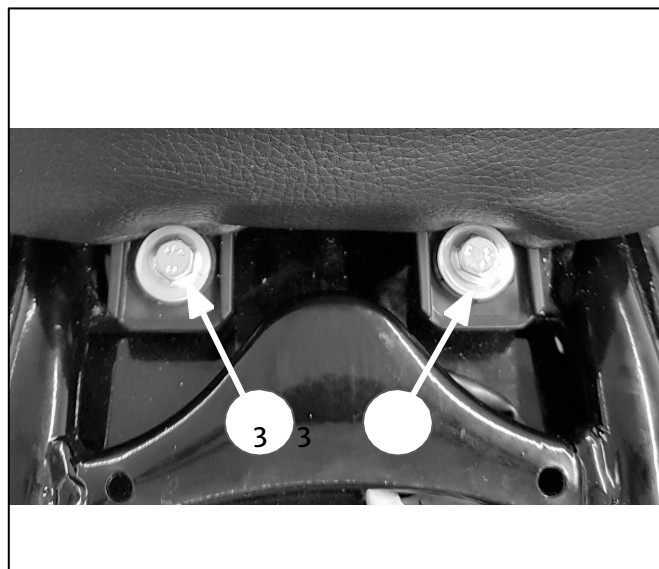
5 Schiebe das vordere Ende des neuen Zubehör-Fahrersitzes auf die Kraftstofftankklappe und richte den hinteren Befestigungspunkt am Rahmen aus. Bringe 2x Flanschhülseinsätze (4) wieder an.



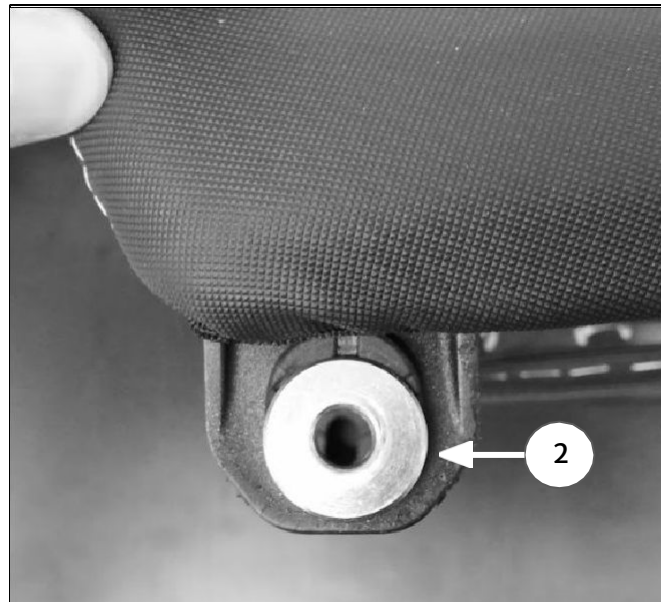
6 Setze die 2 zuvor entfernten Sechskant-Flanschkopfschrauben (3) ein und ziehe sie auf **12 Nm** an.



10-mm-Sechskant-Stecknuss mit Ratsche



7 Bring 2x Flanschhülseinsätze (2) wieder in den Tüllen im Beifahrersitz an.



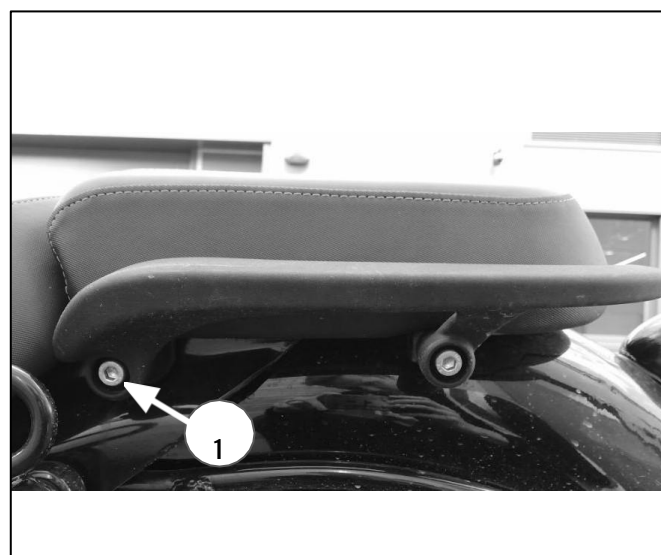
8 Setze den hinteren Haken des Beifahrersitzes wieder in den Rahmen ein und richte die vorderen Befestigungslöcher aus.



9 Bring den Beifahrersitz mit der zuvor entfernten Innensechskantschraube (1) wieder an. Durch den Haltegriffansatz in den Rahmen einsetzen. Auf **25 Nm** anziehen und auf der anderen Seite wiederholen.



6-mm-Sechskant-Bit mit Ratsche



WARNUNG: Fahre das Motorrad nach dem Einbau von Royal Enfield Originalzubehör immer mit Vorsicht und lass Dir Zeit, um Dich mit möglichen Änderungen seiner Fahreigenschaften vertraut zu machen. Wenn Du Dich nicht mit möglichen Änderungen der Fahreigenschaften des Motorrads vertraut machst, kann es instabil werden und es kann zu einem Unfall kommen.