

Teilenummer:
KXA00462

Modelle:
Guerrilla 450



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. Achten Sie 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. Suchen Sie im Zweifelsfall immer Hilfe bei Ihrem Royal Enfield Vertragshändler.



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



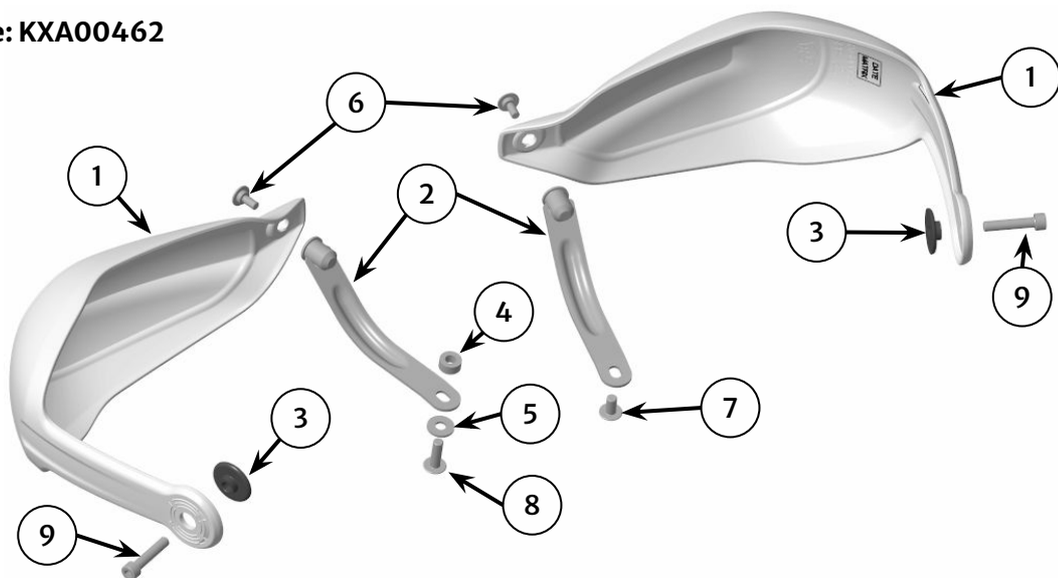
WARNUNG: Sämtliche Befestigungen müssen auf das in dieser Anleitung angegebene Drehmoment angezogen werden. Werden Befestigungen nicht auf das korrekte Drehmoment angezogen, kann dies zu unsicheren Fahrbedingungen und einem möglichen Unfall führen.



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.

Mitgelieferte Teile: KXA00462



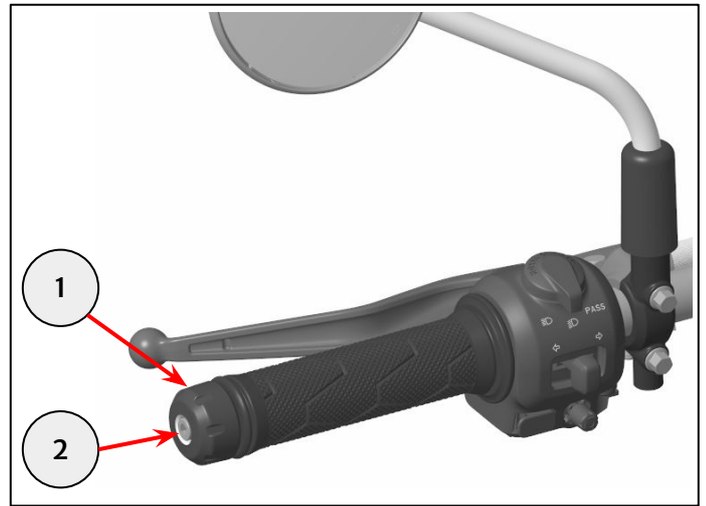
Position	Bezeichnung	Stück
1	Handschutzabdeckung (nicht seitenspezifisch)	2
2	Halterung (nicht seitenspezifisch)	2
3	Abstandhalter für Lenkerende	2
4	Abstandhalter, M6	1
5	Unterlegscheibe, M6	1
6	Befestigung, M5 x 12,5 mm	2
7	Befestigung, M6 x 12 mm	1
8	Befestigung, M6 x 20 mm	1
9	Befestigung, M6 x 30 mm	2

1 Bauen Sie das linke Lenkerendgewicht (1) ab und bewahren Sie es zur Wiederverwendung auf.

Bewahren Sie die Befestigung (2) für den Fall auf, dass das Motorrad wieder in seinen ursprünglichen Zustand versetzt werden soll.



5-mm-Sechskant-Bit und Ratsche

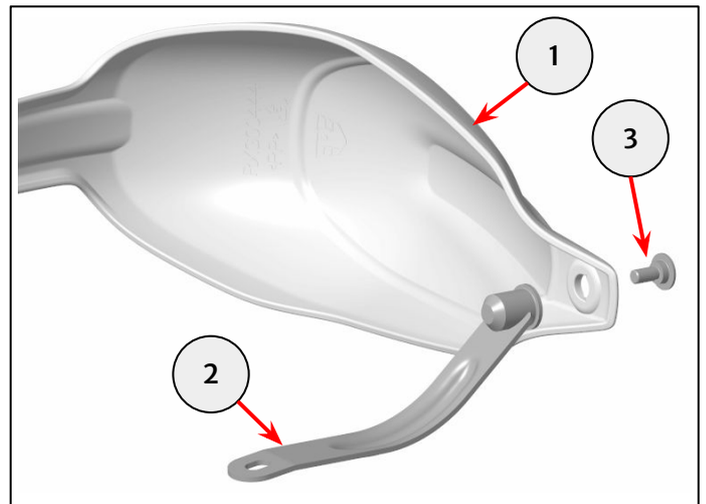


2 Bauen Sie wie gezeigt eine Handschutzabdeckung (1) und eine Halterung (2) mit einer Befestigung M5 x 12,5 mm (3) aus dem Teilesatz zusammen.

Ziehen Sie die Befestigung zu diesem Zeitpunkt nicht vollständig fest.



4-mm-Sechskant-Bit und Ratsche

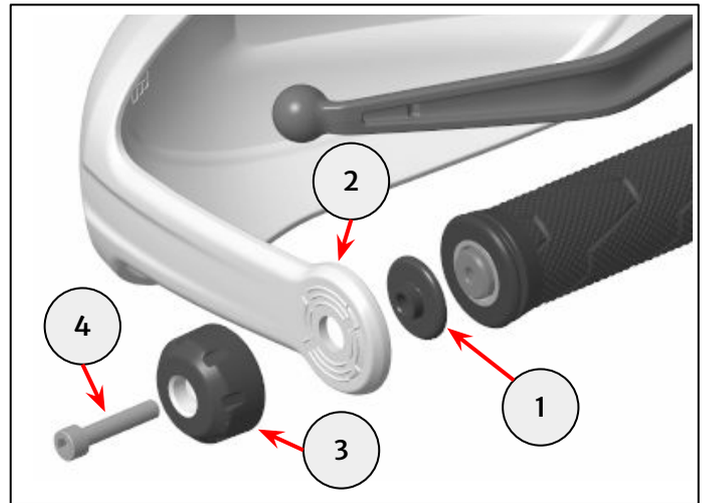


3 Bringen Sie einen Abstandhalter für das Lenkerende (1), den linken Handschutz (2) und ein wiederverwendetes Lenkerendgewicht (3) wie gezeigt am Lenkerende an. Sichern Sie mit einer Befestigung M6 x 30 mm (4) aus dem Montagesatz.

Ziehen Sie die Befestigung zu diesem Zeitpunkt nicht vollständig fest.



5-mm-Sechskant-Bit und Ratsche

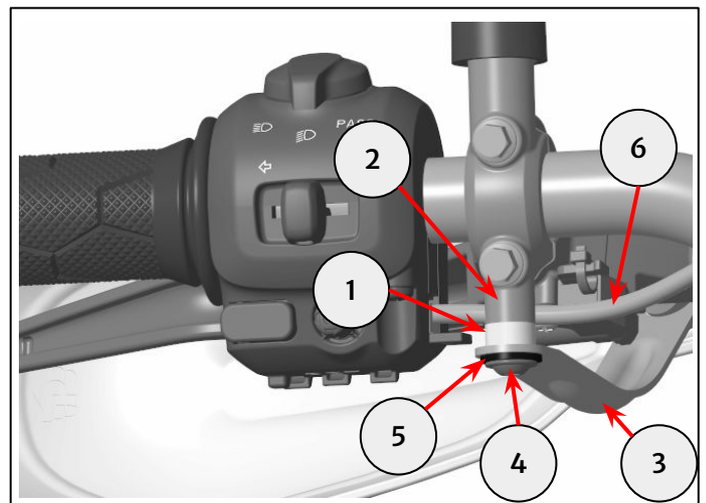


4 Setzen Sie den Abstandhalter M6 (1) zwischen den Montagevorsprung an der Kupplungsklemme (2) und die Halterung (3). Bringen Sie die Befestigung M6 x 20 mm (4) samt Unterlegscheibe (5) unter dem Befestigungskopf an. Richten Sie die Halterung (3) so aus, dass die Befestigung ganz hinten im Halterungsschlitz zu sitzen kommt. Anzugsmoment 5 Nm.

Hinweis: Achten Sie besonders darauf, dass das Kabel (6) wie gezeigt vor dem Montagevorsprung (2) und über der Halterung (3) verläuft.

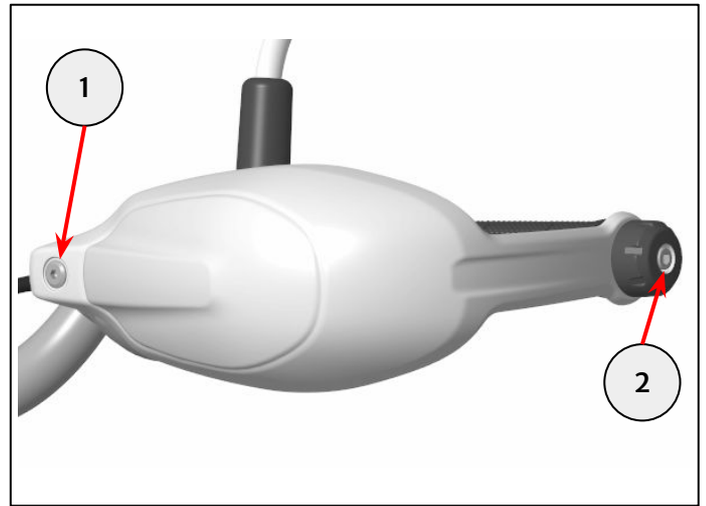


4-mm-Sechskant-Bit und Drehmomentschlüssel

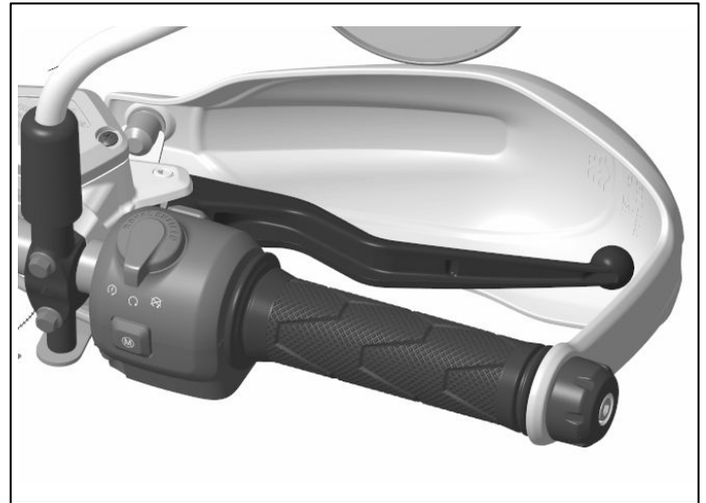


5 Ziehen Sie die beiden verbleibenden Befestigungen wie folgt fest:

- Befestigung M5 x 12,5 mm (1) auf **5 Nm**
- Befestigung M6 x 30 mm (2) auf **10 Nm**

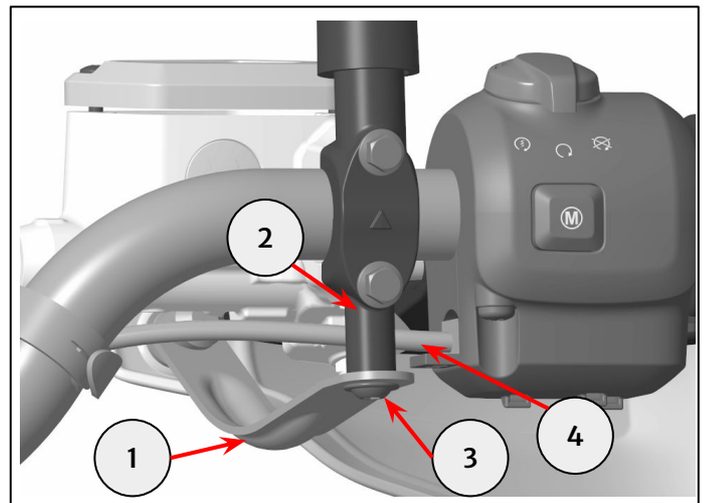
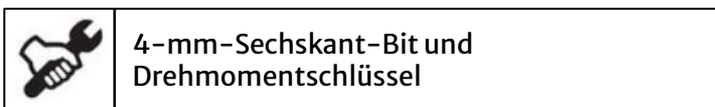


6 Wiederholen Sie die Schritte 1–3 auf der linken Seite.



7 Bringen Sie die Halterung (1) am Montagevorsprung der Vorderrad-Hauptzylinderklemme (2) an. Bringen Sie die Befestigung M6 x 12 mm (3) an. Richten Sie die Halterung (3) so aus, dass die Befestigung ganz vorne im Halterungsschlitz zu sitzen kommt. Anzugsmoment **5 Nm**.

Hinweis: Achten Sie besonders darauf, dass das Kabel (4) wie gezeigt vor dem Montagevorsprung (2) und über der Halterung (1) verläuft.



8 Ziehen Sie die beiden verbleibenden Befestigungen fest:

- Befestigung M5 x 12,5 mm (1) auf **5 Nm**
- Befestigung M6 x 30 mm (2) auf **10 Nm**

