

MONTAGEANLEITUNG



FUSSRASTENANLAGEN
KAWASAKI NINJA 300

www.avdb-moto.com

avdb

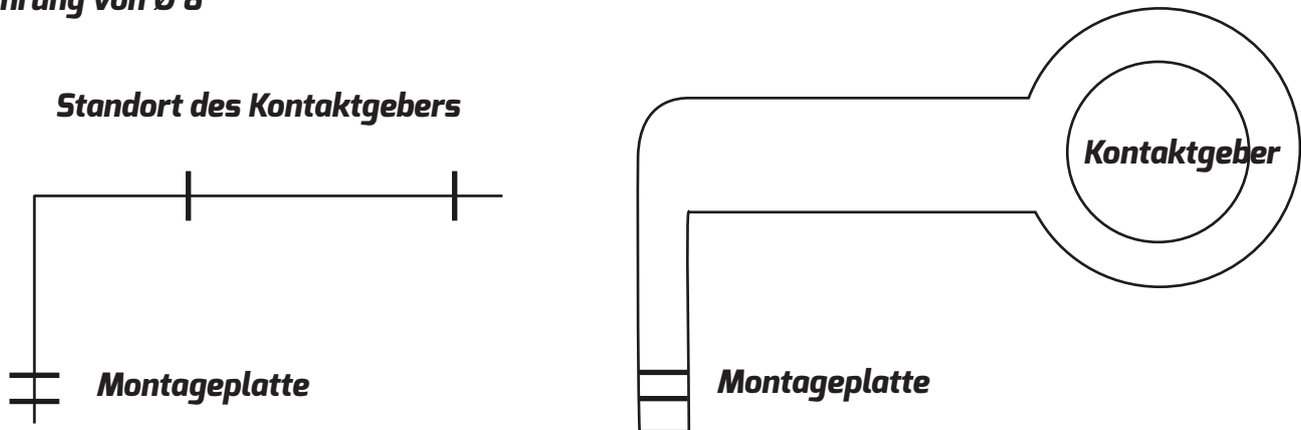
FUSSRASTENANLAGEN KAWASAKI NINJA 300



- Die größte Platte ist für die rechte Seite (Bremse)
- Schrauben Sie die Kardanwelle bis zum Anschlag auf die Gewindestange des Bremskolbens
- Schrauben Sie den Bremspedalanschlag ab, so dass die Feder an der oben erwähnten Kardanwelle befestigt werden kann.
- Schrauben Sie den Anschlag wieder auf und stellen Sie ihn später ein.
- Schrauben Sie den Hauptzylinder auf den Plattenträger
- Die 4 großen schwarzen BTR werden verwendet, um die Platten am Rahmen zu befestigen, sowie die 4 großen schwarzen Abstandshalter, die zwischen den Platten und dem Rahmen eingesetzt werden

Das Problem ist, dass der Stoppschalter zu kurz ist, um ihn mit der Platte zu verbinden.

Lösung: Nehmen Sie die Kontaktöse und befestigen Sie sie auf der Oberseite der Platte. Verwenden Sie dazu eine Schraube mit Kontermutter von $\varnothing 6$ und L 30 mm und befestigen Sie sie in der oberen Bohrung von $\varnothing 8$



- Schrauben Sie den Kontaktspanner bis zur Hälfte ein und stellen Sie dann die rechte Feder auf die für den Kontakter erforderliche Höhe ein
- Überschüssiges Kabel abschneiden
- Feineinstellung durch den Schraubendreher, um durch Betätigung des Bremspedals die Bremslichtfunktion (nach Einschalten der Zündung) zu erhalten
- Es ist notwendig, vorher eine Feinabstimmung der Höhen- oder Neigungseinstellungen auf der Platte vorzunehmen (hohe oder niedrige Position der Fußstütze und des Teflon beim Bremshebel)
- Das kleinere Schild ist das auf der linken Seite (Schalthebel - Getriebe).
- Schrauben Sie die Gewindestange am Getriebeausgang auf Stufe G, am Schalthebel auf Stufe D
- Sichern Sie die Sicherungsmutter.
- Schrauben Sie (10 mm Schraubenschlüssel) die Getriebesperre ab.
- Nehmen Sie das Werkstück aus den Aussparungen und stellen Sie den Selektor entsprechend der Höhe der Aussparungen ein
- Schrauben Sie den Sicherungsbolzen wieder an

Dauer der Arbeiten: Demontage - Wiedermontage - Einstellung = ± 3 Stunden