

Telefon	0180 - 345 11 11 <small>9 ct/Min Mobil max. 42 ct/Min Festnetz</small>
Fax	040 - 300 6 87 56
mail	info@franzundfreunde.de

Inbetriebnahme- und Montageanleitung Oliver 500

Um eine einwandfreie Funktion des Fahrzeuges und dessen Baugruppen zu gewährleisten sind folgende Punkte bei der Montage und Inbetriebnahme zu beachten, zu prüfen und einzustellen.

ACHTUNG

Vorsicht beim Aufschneiden der Verpackung mit dem Messer, darunter liegende Fahrzeugteile können beschädigt werden! An der Verpackung können scharfkantige Metallklammern vorhanden sein!

- Verpackung vom Fahrzeug entfernen. Schutzhülle am Federbein entfernen
- Kontrolle nach optischen Mängeln, Transportschäden und der Vollständigkeit
- Fahrzeugidentifikationsnummer mit denen in den Fahrzeugpapieren vergleichen
- Kontrolle nach optischen Mängeln, Transportschäden und der Vollständigkeit
- Lenkervorbau mit Lenker montieren und einstellen (Montageanleitung Punkt 1)
- Bremsarmaturen, Bedienteile, Drehgriffarmatur, Klingel und Frontstrahler am Lenker auf Festsitz prüfen
- Sitzrohr, Sattelstütze mit Sattel montieren und einstellen (Montageanleitung Punkt 2)
- Spiegel und Korb/ Gepäckträger montieren (Montageanleitung Punkt 3)
- Hinterradspritzschutz montieren (Montageanleitung Punkt 4)
- Tachometer anbringen und Programmierung überprüfen (siehe auch beiliegende Bedienungsanleitung zu Tacho)
Bitte beachten: Eingabe für Radumfang ist 977
- Bremsenfunktion der Vorderrad- und Hinterradbremse prüfen, ggf. einstellen
- Alle sicherheitsrelevanten Schraubverbindungen der Räder, Bremsanlage, Gabel, Schwinge, Rahmen auf ihren festen Sitz prüfen
- Reifendruck (vorne und hinten empf. 2,75 bar) prüfen, ggf. korrigieren
- Scheinwerfer und Rücklicht überprüfen
- Bremslichtfunktion überprüfen
- Akku vollständig aufladen (Initialladung; min. 6 – 8 Stunden)
- Probefahrt durchführen mit Kontrolle auf Verkehrs- und Funktionssicherheit

Hinweis:

Der Akku muss, bei längerer Nichtbenutzung, alle zwei Monate vollständig geladen werden. Nichtbeachtung kann zur Tiefentladung des Akkus führen. Bei tiefentlademem Akku kann keine Gewährleistung übernommen werden.

Inbetriebnahme- und Montageanleitung Oliver 500

Montageanleitung zu Oliver 500

1. Lenkervorbau mit Lenker montieren und einstellen



Lenkervorbau in das Steuerrohr einführen und ausrichten.



Schraube mit einem 13mm Ringschlüssel mit 12-15Nm festziehen (muss nach der ersten Fahrt nachgezogen werden)



Das Faltscharnier für den Faltmechanismus muss in Fahrrichtung nach links geschoben werden um das Verschließen des Faltgelenkes zu ermöglichen.



Lenkervorbau nach vorne klappen und den Spannhebel schließen. Auf festen Sitz achten!

2. Sitzrohr, Sattelstütze mit Sattel montieren und einstellen



Sitzrohr in den Rahmen einführen und ausrichten.



Schraube mit einem 5mm Inbusschlüssel mit 7-9Nm festziehen.

Inbetriebnahme- und Montageanleitung Oliver 500



Sattelstütze in das Sitzrohr einführen und ergonomisch ausrichten.



Sitzhöhe ergonomisch festlegen und Spannhebel verschließen. Durch Verstellen der Mutter am Spannhebel kann die Spannkraft reguliert werden. Der Spannhebel muss sich mit spürbarem Gegendruck schließen lassen.

Auf festen Sitz achten! Darauf achten, dass das Sitzrohr höchstens bis zur Markierung herausgezogen werden darf!

3. Spiegel und Korb/ Gepäckträger montieren



Spiegel in die Vorrichtung einführen.
Spiegel im Uhrzeigersinn drehen.



Kontermutter mit einem 15mm Maulschlüssel festziehen.



Abdeckung über die Kontermutter schieben.

Inbetriebnahme- und Montageanleitung Oliver 500



Den Korb mit den beiden M6x15 Inbusschrauben und M6 Beilagscheiben mit einem 5mm Inbusschlüssel auf 7-9Nm festziehen.



Alternativ kann statt dem Korb der mitgelieferte Gepäckträger montiert werden. Hierzu die mitgelieferten M5x15 Schrauben mit einem 5mm Inbusschlüssel auf 7-9Nm festziehen.

4. Hinterradspritzschutz montieren



Den Spritzschutz am Federbein anbringen und die Schraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher handfest anziehen.

Beachten Sie bitte zur Bedienung des Oliver 500 die mitgelieferte Bedienungsanleitung!

Viel Spaß und Gute Fahrt wünscht

Ihnen das Team FRANZ & FREUNDE