

Montage Trittleisten VESPA



Ein Trittleistensatz besteht 6-9 Leisten abhängig vom jeweiligen Modell, mit Fußmatte Durchstieg oder mit 2 weiteren Leisten. Eine weitere Variation bei den älteren Modellen ist die Zweigeteilte äußere Leiste mit Sickenfüllung, wie hier in unserem Beispiel einer VNB6.

Produkte von Mauro Pascoli zeichnen sich durch ihre gute Biegeeigenschaft aus. Die Leisten immer VOR dem Lackieren anpassen! Die bereits Vorgebogenen Trittleisten müssen noch leicht am Radius des Beinschildes angepasst werden. Dann von unten die Bohrlöcher kennzeichnen.

Ihr habt 2 Möglichkeiten zum Vernieten, mit Nietdöpper und Hammer oder einfachere Variante mit der SIP-Nietenzange. Zur Montage sind 2 helfende Hände von Vorteil. Nieten durchstecken und den Überstand bis auf 3mm abwicken.

Variante 1



Nietdöpper (Art. 131099) ansetzen und Hammer dagegenhalten. Durch gezielte Schläge wird die Niete gestaut. Den Döpper genau in 90° zum Blech halten. Vorbeugend gegen Kratzer kann auch eine Klebeband auf der Unterseite um die Nieten angebracht werden.

Variante 2



Die SIP Nietenzange (Art. 131040) mit glattem oder halbrundem Aufsatz ansetzen. Den Gegenspieler in Form des Waffelmusterdorns anschrauben und Hebel zum Stauchen der Niete nach unten drücken. So macht Vernieten Spass!



Bei Modellvariation mit zweiteiliger äußeren Trittleiste zunächst die halbrunde Sickenprofilleiste anpassen und die Bohrlöcher markieren. Im 2. Schritt die äußere Trittleiste anpassen, danach die gleiche Vorgehensweise wie bei den anderen Leisten.



Zum Schluss wird der Trittleistengummi noch eingezogen. Mit Hilfe eines Silikonspays (Art. 811000) geht es erheblich leichter, einsprühen und mit einem stumpfen Gegenstand unter das erste Endstück das Gummiprofil schieben.



Beim Einziehen ist darauf zu achten, dass das Gummi schön gestaut wird, dann mit Seitenschneider abwicken.



Sofern vorhanden wird die Fußmatte Durchstieg links und rechts mittels Schiene und je 4 Linsenkopfschrauben befestigt.

Come visit us!



facebook.com/scootershop
youtube.com/scootershop