

Bedienungsanleitung ELFEi V3 Tuning Tool

Für Pedelec's mit „ELFEi V3 Umbausatz“ bzw. „Heinzmann Direct Power System“



Bitte lesen Sie Bedienungsanleitung aufmerksam durch bevor Sie das M-Ped-SE einsetzen !

Das ELFEi V3 Tuning Tool ist limitiert auf 1 Heinzmann „Direct Power“ System bzw. 1 „ELFEi V3 Umbausatz“, an diesem System können beliebig oft Änderungen vorgenommen werden.

Beim ersten Einsatz des ELFEi V3 Tuning Tool an Ihrem System wird das ELFEi V3 Tuning Tool an das angeschlossene System gekoppelt, die Nutzung an einem anderem System ist dann ausgeschlossen. Die Kopplung wird durch Anzeige im Display angezeigt : „Sichere Daten“ (einmalig und nur beim ersten Einsatz des M-Ped-SE beim Start). Nach dem erfolgreichen Abspeichern der Daten wird das Hauptmenue des ELFEi V3 Tuning Tool angezeigt.

**Ein erneutes sperren des Systems entkoppelt das System vom ELFEi V3 Tuning Tool, Sie können das ELFEi V3 Tuning Tool dann bei einem anderem System verwenden
(Es kann somit immer nur 1 System freigeschaltet sein, niemals 2 oder mehr gleichzeitig)**

Die erreichbare Höchstgeschwindigkeit ist von der Leistungsfähigkeit des eingesetzten Systems abhängig!

Wie bei allen Tuningmaßnahmen und Veränderungen an einem Fahrzeug erlischt auch beim Einsatz des ELFEi V3 Tuning Tool die Garantie des System-Herstellers, bitte beachten Sie auch die gesetzlichen Bestimmungen der Straßenverkehrs-Ordnung (StVO) in Ihrem Land!

Die Entsperrung ist nur für Sport / Wettbewerbszwecke gedacht, nach der Entsperrung darf das Fahrzeug nicht im öffentlichen Straßenverkehr eingesetzt werden, die Verwendung des ELFEi V3 Tuning Tool erfolgt somit auf eigenes Risiko und eigene Gefahr des Anwenders.

Nach erfolgter Sperrung auf den Originalwert (der Originalzustand ist damit wiederhergestellt) ist die Nutzung auf öffentlichen Straßen wieder möglich.

Die Fa. ProChip übernimmt keinerlei Haftung für Schäden an Gegenständen und/oder Personen, welche durch den Einsatz oder die unsachgemäßen Verwendung des ELFEi V3 Tuning Tool entstehen.

Stand: 12.06.2015

Diese Bedienungsanleitung ist Eigentum der Fa. ProChip. Sie wird Kunden und Wiederverkäufern der Fa. ProChip kostenlos zur Verfügung gestellt. Jede Vervielfältigung oder Modifikation, Weitergabe, Digitalisierung oder Abänderung zur Eigenverwendung ist ohne schriftliche Erlaubnis der Fa. ProChip verboten.

© 2014 by ProChip - Supporthotline: +49 171 5498740

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Schalten Sie das System wie gewohnt mit der „Mode“ Taste ihrer Displaybedieneinheit ein (Mode Taste min. 3 Sekunden gedrückt halten).
2. Trennen Sie die Steckverbindung des System-Displays zum System-Kabelbaum, die Steckverbindung befindet sich ca. 15cm vom System-Display entfernt im System-Kabelbaum und lässt sich durch leichtes ziehen sehr einfach trennen.
3. Schließen Sie den Stecker des ELFEi V3 Tuning Tool an die zuvor freigewordene Steckverbindung des System-Kabelbaums an, achten Sie darauf das der Stecker des ELFEi V3 Tuning Tool eine abgeflachte Seite hat die mit der Steckverbindung des System-Kabelbaum übereinstimmen muss.
4. Das ELFEi V3 Tuning Tool startet und initialisiert das System, beim Erststart bzw. nach erfolgter Entkopplung werden nun die originalen Parameter für die maximale Unterstützungsgeschwindigkeit und der Anfahrhilfe dauerhaft im ELFEi V3 Tuning Tool gespeichert.
5. Gewünschte Funktion im Menue des ELFEi V3 Tuning Tool auswählen und mit der „OK“ Taste bestätigen.
6. Nach Beendigung des Programmiervorgangs wird die Meldung „Vorgang erfolgreich“ im Display des ELFEi V3 Tuning Tool für 2 Sekunden angezeigt, danach startet das ELFEi V3 Tuning Tool neu und das Hauptmenue wird erneut angezeigt. Sollen keine weiteren Änderungen vorgenommen werden, können Sie das ELFEi V3 Tuning Tool nun von Ihrem System entfernen.
7. Verbinden Sie das System-Display wieder mit dem System-Kabelbaum, achten Sie darauf das der Stecker des System-Display eine abgeflachte Seite hat die mit der Steckverbindung des System-Kabelbaum übereinstimmen muss.

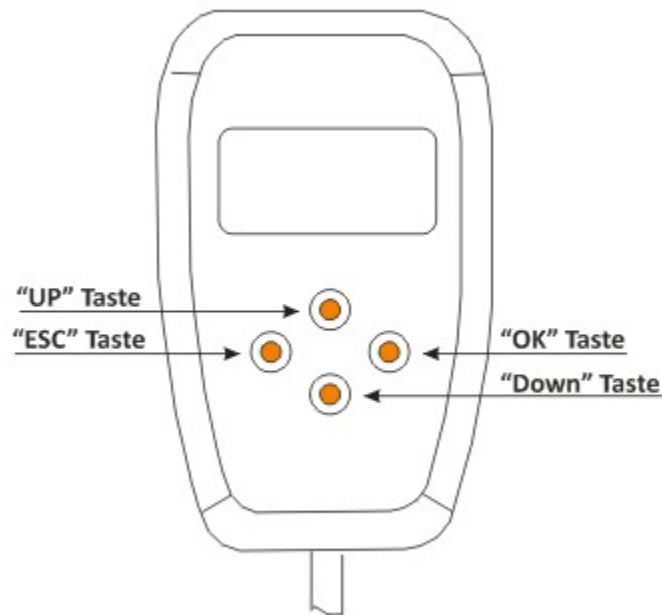
Stand: 12.06.2015

Diese Bedienungsanleitung ist Eigentum der Fa. ProChip. Sie wird Kunden und Wiederverkäufern der Fa. ProChip kostenlos zur Verfügung gestellt. Jede Vervielfältigung oder Modifikation, Weitergabe, Digitalisierung oder Abänderung zur Eigenverwendung ist ohne schriftliche Erlaubnis der Fa. ProChip verboten.

© 2014 by ProChip - Supporthotline: +49 171 5498740

Nach dem Einschalten wird folgende Info über das Display des ELFEi V3 Tuning Tool angezeigt:
- Firmware Version (des ELFEi V3 Tuning Tool)

Tastatur des ELFEi V3 Tuning Tool



Stand: 12.06.2015

Diese Bedienungsanleitung ist Eigentum der Fa. ProChip. Sie wird Kunden und Wiederverkäufern der Fa. ProChip kostenlos zur Verfügung gestellt. Jede Vervielfältigung oder Modifikation, Weitergabe, Digitalisierung oder Abänderung zur Eigenverwendung ist ohne schriftliche Erlaubnis der Fa. ProChip verboten.

© 2014 by ProChip - Supporthotline: +49 171 5498740

Hauptmenue:

- Auswahl: Vmax (Geschwindigkeits-Sperre)

>Unlock (setzt die Geschwindigkeits-Sperre auf 60 Km/h)

>Lock (setzt die Geschwindigkeits-Sperre auf Originalzustand)

Unlock = deaktive Geschwindigkeits-Sperre : Vmax ist = 60 Km/h

Lock = aktive Geschwindigkeits-Sperre : Vmax ist = beim Erststart gespeicherter Wert

Wählen Sie nun mit den „Up“ und „Down“ Tasten die gewünschte Funktion „Unlock“ bzw. „Lock“ aus dem Menue und bestätigen dann mit der OK-Taste, nach erfolgter Programmierung des Systems wird der aktuelle Vmax Wert ausgelesen und für 2 Sekunden im Display des ELFEi V3 Tuning Tool angezeigt.

Bei ausgeführter Funktion „Unlock“ startet das ELFEi V3 Tuning Tool selbstständig neu und das Hauptmenue wird angezeigt.

Bei ausgeführter Funktion „Lock“ werden Sie durch die Displaymeldung „Stecker abziehen“ aufgefordert den Stecker des ELFEi V3 Tuning Tool vom System-Kabelbaum zu trennen.

Bitte beachten Sie:

Beim Erststart bzw. nach erfolgter Entkopplung ist es nur möglich „Unlock“ durchzuführen, beim ausführen von „Lock“ wird somit eine entsprechende Fehlermeldung im Display des ELFEi V3 Tuning Tool angezeigt.

- Auswahl: AnfahrHi (Anfahr/Schiebehilfe, nur wenn bereits vorhanden)

Beim ausführen dieser Funktion wird das System zuerst initialisiert, danach erscheint die Displaymeldung „Wert neu“ , geben Sie nun einen Wert zwischen 1Km/h und 15Km/h ein. (siehe hierzu „Eingabe eines Wertes“ auf der nächsten Seite dieser Anleitung)

Bitte beachten Sie:

Beim Erststart bzw. nach erfolgter Entkopplung ist es nur möglich den Wert der Anfahrhilfe zu verändern wenn zuvor Vmax „Unlock“ (System muss also bereits auf 60 Km/h eingestellt sein) durchgeführt wurde, beim ausführen wird somit eine entsprechende Fehlermeldung im Display des ELFEi V3 Tuning Tool angezeigt. Beim Entkoppeln (Vmax „Lock“) wird der Wert der Anfahrhilfe auf den beim Erststart im ELFEi V3 Tuning Tool abgespeicherten original Wert zurückgesetzt.

- Auswahl: Setup

Sprache: (Einstellen der Menue-Sprache des ELFEi V3 Tuning Tool)

>Deutsch (Menue Sprache in Deutsch)

>English (Menue Sprache in Englisch)

Stand: 12.06.2015

Diese Bedienungsanleitung ist Eigentum der Fa. ProChip. Sie wird Kunden und Wiederverkäufern der Fa. ProChip kostenlos zur Verfügung gestellt. Jede Vervielfältigung oder Modifikation, Weitergabe, Digitalisierung oder Abänderung zur Eigenverwendung ist ohne schriftliche Erlaubnis der Fa. ProChip verboten.

© 2014 by ProChip - Supporthotline: +49 171 5498740

Eingabe eines Wertes:

Nach Aufruf einer Funktion die die Eingabe eines Wertes erfordert erscheint im Display des ELFEi V3 Tuning Tool's „Wert neu“ 0.

Beispiel Eingabe 357 :

-Drücken Sie die UP-Taste bis eine 3 im Display steht



-Drücken Sie 1x die Down-Taste, es wird 30 angezeigt, drücken Sie nun die UP-Taste bis 35 im Display steht



-Drücken Sie 1x die Down-Taste, es wird 350 angezeigt, drücken Sie nun die UP-Taste bis 357 im Display steht



Wenn der gewünschte Wert im Display angezeigt wird drücken Sie die OK-Taste, der angezeigte Wert wird übernommen.

Eine falsche Eingabe ist mit der ESC-Taste zurück zu setzen.

Durch zweimaliges schnelles drücken der ESC-Taste wird die Eingabeprozedur verlassen ohne das ein Wert übernommen wird.

Fehlermeldungen:

Sollte ein Fehler während der Programmierung Ihres Systems auftreten so wird dieser mit einer entsprechenden Fehlermeldung im Display des ELFEi V3 Tuning Tool angezeigt.

Bitte notieren Sie den genauen Inhalt dieser Fehlermeldung und kontaktieren dann Ihren Distributor.

Die Fehlermeldung wird solange angezeigt bis die Taste „ESC“ gedrückt wird.

Stand: 12.06.2015

Diese Bedienungsanleitung ist Eigentum der Fa. ProChip. Sie wird Kunden und Wiederverkäufern der Fa. ProChip kostenlos zur Verfügung gestellt. Jede Vervielfältigung oder Modifikation, Weitergabe, Digitalisierung oder Abänderung zur Eigenverwendung ist ohne schriftliche Erlaubnis der Fa. ProChip verboten.

© 2014 by ProChip - Supporthotline: +49 171 5498740

EG-Konformitätserklärung



Der unterzeichnende Hersteller,

Hersteller:	ProChip Rundweg 1 D-34379 Calden
--------------------	--

bestätigt und erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die folgenden Geräte:

Produkt:	M-Tool
Modell:	M-Ped-SE

Die grundlegenden Anforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EG erfüllen, basierend auf der Anwendung der Spezifikation DIN EN 61010-1 VDE 0411-1:2011-07.

Calden 15.05.2014

WEEE-Reg.-Nr. DE 97324443

Stand: 12.06.2015

Diese Bedienungsanleitung ist Eigentum der Fa. ProChip. Sie wird Kunden und Wiederverkäufern der Fa. ProChip kostenlos zur Verfügung gestellt. Jede Vervielfältigung oder Modifikation, Weitergabe, Digitalisierung oder Abänderung zur Eigenverwendung ist ohne schriftliche Erlaubnis der Fa. ProChip verboten.

© 2014 by ProChip - Supporthotline: +49 171 5498740