

Einstellungen für Zebra

Original

Deutschland

komplett offen

Österreich

LIM:	11 km/h
DIM:	28"
UNT:	0
P1	255
P2	6
P3	0
P4	1
P5	15
C1	6
C2	0
C3	0
C4	1
C5	4
C6	3
C7	0
C8	0
C9	0
C10	n
C11	0
C12	2
C13	0
C14	3
C15	6
L1	3
L2	0
L3	0
L4	5

LIM:	11 km/h
DIM:	28"
UNT:	0
P1	255
P2	6
P3	1
P4	1
P5	15
C1	6
C2	0
C3	0
C4	3
C5	2
C6	3
C7	1
C8	0
C9	0
C10	n
C11	0
C12	2
C13	0
C14	3
C15	6
L1	3
L2	0
L3	0
L4	5

LIM:	50 km/h
DIM:	28"
UNT:	0
P1	255
P2	6
P3	1
P4	0
P5	15
C1	6
C2	0
C3	0
C4	0
C5	2
C6	3
C7	1
C8	0
C9	0
C10	n
C11	0
C12	2
C13	0
C14	3
C15	6
L1	3
L2	0
L3	0
L4	5

LIM:	11 km/h
DIM:	28"
UNT:	0
P1	255
P2	6
P3	1
P4	0
P5	15
C1	6
C2	0
C3	0
C4	0
C5	5
C6	3
C7	1
C8	0
C9	0
C10	n
C11	0
C12	2
C13	0
C14	3
C15	6
L1	3
L2	0
L3	0
L4	5

Geschwindigkeit
 Radgröße
 Einheit
 Motorwert
 Anzahl Magnete Geschwindigkeit
 Drehmomentsteuerung
 Handgas
 Akkueinstellung
 PAS
 Motordrehrichtung
 Stufe beim Einschalten
 Handgas siehe Bild
 max. Motorstrom
 Beleuchtung Display
 Cruisefunktion
 Motortemp
 Passwort
 Werkseinstellungen
 Com einstellungen
 Unterspannungsabschaltung
 Rekufunktion
 Unterstützungsstufeneinstellung
 Schiebehilfe geschw
 Controllerspannung 24 36 48
 Highspeed funktion
 keine Hallsensoren
 Abschaltdauer

- 1: Einstellungen identisch den originalen Himiwaycontrollern (Geschwindigkeitsstufen etc.)
- 2: optimierte Einstellungen Smart-Set gemäß StVO (Gasgriff 6km/h, beim Treten bis 25km/h; Stromstufen; Cruisefunktion ggf. noch auf 0 setzen;
- 3: offene Einstellungen (Gasgriff ohne Treten bis max. Geschw. etc.) nicht StVO konform!
- 4: Einstellungen für Österreich (Gasgriff ohne Treten; max. Leistung 600W)

weitere Informationen:

Die Einstellungen schauen auf den ersten Blick in manchen Bereichen nicht logisch aus, wurden aber von uns und unseren Kunden als die besten "erfahren".
 Z.B. kann man durch langes drücken der Taste für die max. Geschw. (LIM) auf den unteren Wert 10 kommen und muss nur einmal nach oben drücken um 25kmh max einzustellen
 Das dauert dann 10s und kann fast blind während der Fahrt erfolgen
 Der Controller unterstützt bei freigeschalteter Maximalgeschwindigkeit bis ca. 35km/h durch treten, betätigt man das Handgas wird bis ca. 45km/h weiter unterstützt

Original

Deutschland

komplett offen

Österreich

Einstellungen für BigDog

LIM:	10 km/h
DIM:	23"
UNT:	0
P1	255
P2	6
P3	0
P4	1
P5	15
C1	6
C2	0
C3	0
C4	1
C5	4
C6	3
C7	0
C8	0
C9	0
C10	n
C11	0
C12	2
C13	0
C14	3
C15	6
L1	3
L2	0
L3	0
L4	5

LIM:	10 km/h
DIM:	23"
UNT:	0
P1	255
P2	6
P3	1
P4	1
P5	15
C1	6
C2	0
C3	0
C4	3
C5	0
C6	3
C7	1
C8	0
C9	0
C10	n
C11	0
C12	2
C13	0
C14	3
C15	6
L1	3
L2	0
L3	0
L4	5

LIM:	50 km/h
DIM:	23"
UNT:	0
P1	255
P2	6
P3	1
P4	0
P5	15
C1	6
C2	0
C3	0
C4	0
C5	0
C6	3
C7	1
C8	0
C9	0
C10	n
C11	0
C12	2
C13	0
C14	3
C15	6
L1	3
L2	0
L3	0
L4	5

LIM:	10 km/h
DIM:	23"
UNT:	0
P1	255
P2	6
P3	1
P4	0
P5	15
C1	6
C2	0
C3	0
C4	0
C5	6
C6	3
C7	1
C8	0
C9	0
C10	n
C11	0
C12	2
C13	0
C14	3
C15	6
L1	3
L2	0
L3	0
L4	5

Geschwindigkeit
 Radgröße
 Einheit
 Motorwert
 Anzahl Magnete Geschwindigkeit
 Drehmomentsteuerung
 Handgas
 Akkueinstellung
 PAS
 Motorphasenart
 Stufe beim Einschalten
 Handgas siehe Bild
 Motorstrom siehe Bild
 Beleuchtung Display
 Cruisefunktion
 Motortemp
 Passwort
 Werkseinstellungen
 Com einstellungen
 Unterspannungsabschaltung
 Rekufunktion
 Unterstützungsstufeneinstellung
 Schiebehilfe geschw
 Controllerspannung 24 36 48
 Highspeed funktion
 keine Hallsensoren
 Abschaltdauer

- 1: Einstellungen identisch den originalen Himiwaycontrollern (Geschwindigkeitsstufen etc.)
- 2: optimierte Einstellungen Smart-Set gemäß StVO (Gasgriff 6km/h, beim Treten bis 25km/h; Stromstufen; Cruisefunktion ggf. noch auf 0 setzen;
- 3: offene Einstellungen (Gasgriff ohne Treten bis max. Geschw. etc.) nicht StVO konform!
- 4: Einstellungen für Österreich (Gasgriff ohne Treten; max. Leistung 600W)

weitere Informationen:

Die Einstellungen schauen auf den ersten Blick in manchen Bereichen nicht logisch aus, wurden aber von uns und unseren Kunden als die besten "erfahren".

Z.B. kann man durch langes drücken der Taste für die max. Geschw. (LIM) auf den unteren Wert 10 kommen um 25kmh max einzustellen

Das dauert dann 10s und kann fast blind während der Fahrt erfolgen

Der Controller unterstützt bei freigeschalteter Maximalgeschwindigkeit bis ca. 35km/h durch treten, betätigt man das Handgas wird bis ca. 45km/h weiter unterstützt