

Fahrräder Michels

Stationsweg 40-42, 41068 Mönchengladbach
Telefon: 02161 835812
Telefax: 02161 561404
Email: info@fahrrad-michels.de
Internet: www.fahrrad-michels.de



HP Velotechnik Grasshopper



| | |
|------------|--|
| Modelljahr | 2016 |
| Material | Alu 7005 T6 |
| Gabel | Federweg 5 cm Gabel nach Kundenwunsch aus dem HP |
| Bremse | Nach Kundenwunsch aus dem HP Velotechnik Baukastenprogramm |
| Schaltung | Nach Kundenwunsch aus dem HP Velotechnik Baukastenprogramm |
| Größen | Unisize für FahrerInnen-Größe 158-200 cm |
| Farben | Magic green Schwarzblau RAL Sonderfarben gegen Aufpreis |

| | | | |
|-----------------|--|-------------|---|
| Schalthebel | Nach Kundenwunsch aus dem HP Velotechnik Baukastenprogramm | Bremshebel | je nach gewählter Bremsoption |
| Umwerfer | je nach Schaltungsoption | Beleuchtung | Nach Kundenwunsch aus dem HP Velotechnik Baukastenprogramm |
| Federung hinten | Federweg 11 cm Federelement nach Kundenwunsch aus dem HP Velotechnik | Rücklicht | Nach Kundenwunsch aus dem HP Velotechnik Baukastenprogramm |
| Reifen | Schwalbe | Dynamo | Nach Kundenwunsch aus dem HP Velotechnik Baukastenprogramm |
| Bleche | Nach Kundenwunsch aus dem HP Velotechnik Baukastenprogramm | Pedale | Nach Kundenwunsch aus dem HP Velotechnik Baukastenprogramm |
| Sattel | BodyLink-Schalen-Sitz ErgoMesh-Netz-Sitz ErgoMesh-Netz-Sitz XL | Ständer | Nach Kundenwunsch aus dem HP Velotechnik Baukastenprogramm |
| Lenker | Nach Kundenwunsch aus dem HP Velotechnik Baukastenprogramm | Innenlager | je nach gewählter Schaltoption |
| Vorbau | Nach Kundenwunsch aus dem HP Velotechnik Baukastenprogramm | Kurbelsatz | je nach gewählter Schaltoption |
| Griffe | je nach gewählter Schaltoption | Zahnkränze | je nach gewählter Schaltoption |
| | | Kette | je nach gewählter Schaltoption |
| | | Motor | Auf Kundenwunsch zusätzlich ausrüstbar mit Go SwissDrive 250 W (bis 25km/h) gegen |
| | | Akku | Bei Ausrüstung mit Motorsystem: Go SwissDrive 36V, 558 Wh BMZ Li-Ion-Akku |
| | | Extras | Nach Kundenwunsch aus dem HP Velotechnik Baukastenprogramm |