

Verschleißteile / Baugruppen der Fahrradpumpstation

1. Gehäuseumpf m. Bedienungsblechen	
Maße des Bauteils:	350 x 350 x 2000 mm
Maße des Versand-Pakets:	650 x 550 x 2200 mm
Durchschnittliche Lebensdauer:	ca. 10 Jahre
Montagezeit:	ca. 90 -180 min
Gewicht:	ca. 25 KG
2. Gehäusekopf m. PV-Panel	
Maße des Bauteils:	600 x 500 x 400 mm
Maße des Versand-Pakets:	650 x 550 x 450 mm
Durchschnittliche Lebensdauer:	ca. 10 Jahre
Montagezeit:	ca. 30 Minuten
Gewicht:	ca. 8 KG
3. Bedienungseinheit (Manometer etc.)	
Maße des Bauteils:	70 x 70 x 60 mm
Maße des Versand-Pakets:	100 x 100 x 100 mm
Durchschnittliche Lebensdauer:	ca. 10 Jahre
Montagezeit:	ca. 15 Minuten
Gewicht:	ca. 0,5 KG
4. Schlauchroller	
Maße des Bauteils:	250 x 250 x 80 mm
Maße des Versand-Pakets:	300 x 300 x 120 mm
Durchschnittliche Lebensdauer:	ca. 5 Jahre
Montagezeit:	ca. 30 Minuten
Gewicht:	ca. 3 KG
5. Ventilkopf	
Maße des Bauteils:	100 x 80 x 80 mm
Maße des Versand-Pakets:	100 x 100 x 100 mm
Durchschnittliche Lebensdauer:	ca. 5.000 Befüllungen
Montagezeit:	ca. 15 Minuten
Gewicht:	ca. 0,1 KG
6. Kompressor	
Maße des Bauteils:	180 x 100 x 100 mm
Maße des Versand-Pakets:	220 x 150 x 150 mm
Durchschnittliche Lebensdauer:	ca. 5.000 Befüllungen
Montagezeit:	ca. 15 Minuten
Gewicht:	ca. 2 KG
7. Laderegler m. Verkabelung	
Maße des Bauteils:	200 x 100 x 40 mm
Maße des Versand-Pakets:	250 x 150 x 100 mm
Durchschnittliche Lebensdauer:	ca. 5 Jahre
Montagezeit:	ca. 15 Minuten
Kosten des Bauteils:	ca. EUR 120,-
Gewicht:	0,5 KG
8. Akku	
Maße des Bauteils:	280 x 150 x 150 mm
Maße des Versand-Pakets:	300 x 160 x 160 mm
Durchschnittliche Lebensdauer:	ca. 2 Jahre
Montagezeit:	ca. 15 Minuten
Gewicht:	ca. 14 KG
9. Fahrradhalter	
Maße des Bauteils:	350 x 300 x 100 mm
Maße des Versand-Pakets:	300 x 160 x 160 mm
Durchschnittliche Lebensdauer:	ca. 10 Jahre
Montagezeit:	ca. 15 Minuten
Gewicht:	ca. 2 KG

Bei Rücksendung der ausgetauschten Bauteile (je nach Zustand) kann eine Gutschrift erfolgen.
Preise der Baugruppen auf Anfrage.