



### **KR5145**

#### **Spezifischer Topcase Träger für MONOKEY®**

zu montieren mit der MONOKEY® Platte KM8A, KM8B, KM9A, KM9B /  
mit KM8A, KM8B, KM9A und KM9B ist eine Montage der Bremslichter  
und/oder der Fernbedienung nicht möglich



### **KLO5145MK**

#### **Spezifischer Seitenkofferträger KL ONE-FIT für die Konfiguration von MONOKEY® Seitenkoffern**

nur mit Topcase Träger KR5145 oder 5145KITK montierbar /  
Durchmesser 18 mm / zu montieren mit 07RKITK für Umbau in Rapid  
Release Seitenkofferträger

**KLO5145CAM** Spezifischer Stahlrohr-Seitenkofferträger KL ONE-FIT für die MONOKEY® CAM-SIDE-Konfiguration

nur mit Topcase Träger KR5145 oder 5145KITK montierbar /  
Durchmesser 18 mm / zu montieren mit 07RKITK für Umbau in Rapid  
Release Seitenkofferträger



**07RKITK**

**RAPID RELEASE-Umbausatz, der es ermöglicht, den  
Seitenkofferträger in einen Rapid Release Seitenkofferträger  
umzuwandeln**

zu montieren mit KLO5145MK oder KLO5145CAM



**5145KITK**

**Spezifisches Kit für die Montage des KLO5145MK - KLO5145CAM**

zu verwenden beim Anbau ohne Topcase Träger KR5145



**BF11K**

**Spezifischer Befestigungsring für TANKLOCK Taschen**



### **KD5145ST**

**Spezifisches Windschild, transparent. Größe: 56 x 41,5 cm (H x B)  
- ABE in Vorbereitung**

ersetzt die Original Scheibe



### **KD5145S**

**Spezifisches Windschild, getönt. Größe: 50 x 41,5 cm (H x B) -  
ABE in Vorbereitung**

ersetzt die Original Scheibe



### **KN5145**

**Spezifischer Sturzbügel, schwarz**

Rohrdurchmesser 25 mm / Wir empfehlen, dass die Montage von  
einem Fachmechaniker durchgeführt wird



### **RP5145K**

**Spezifischer Motorschutz aus satiniertem und eloxiertem  
Aluminium**



### **EH5145K**

#### **Mattschwarze hoch Plexiglas-Handprotektor**

zur Montage auf Motorrädern mit originalen Handprotektor mit Metallhalterung ausgestattet sind und ersetzt das schwarze Plastikteil



### **ES5145K**

**Spezifische Fuß-Verbreiterung aus Aluminium und Edelstahl, um die Standfläche des originalen Seitenständers zu erweitern.**

