



KRA5127

Support spécifique en aluminium pour top cases MONOKEY @

charge maximale 6 Kg / ne permet pas le montage d'un kit feux stop et/ou le dispositif d'ouverture à distance par télécommande / se monte uniquement sur le porte paquet d'origine en aluminium



KR5129

Support spécifique pour top cases MONOKEY® ou MONOLOCK®

commander la platine MONOKEY® KM5, KM8A, KM8B, KM9A ou KM9B, ou la platine MONOLOCK® KM5M ou KM6M en plus, ou prendre la platine MONOLOCK® livrée avec le top case / combiné avec KM8A, KM8B, KM9A, KM9B ne permet pas le montage d'un kit feux stop et/ou le dispositif d'ouverture à distance par télécommande / se monte uniquement sur le porte paquet d'origine en plastique



KLR5127

Supports spécifiques à liaison rapide pour valises latérales MONOKEY® ou RETRO FIT

KL5127CAM

Supports tubulaires pour valises latérales MONOKEY® CAM-SIDE

18 mm diamètre



BF11K

Bride métallique spécifique pour la fixation des sacoches de réservoir TANKLOCK system



KD5127S

Bulle spécifique fumée 44 x 47 cm (h x l)

commander le kit de fixation D5129KITK en plus / 17 cm plus haute que celle d'origine



KD5127ST

Bulle spécifique incolore 54,5 x 49 cm (h x l)

commander le kit de fixation D5129KITK en plus / 27 cm plus haute que celle d'origine



KAF5127B

Bulle spécifique modulable incolore AIRFLOW®, hauteur (H) 59 cm (12 cm de débattement), largeur (L) 49 cm

commander le kit de fixation D5129KITK en plus / se monte sur les points de fixation de la bulle d'origine



D5129KITK

Kit de fixation pour KD5127S, KD5127ST, KAF5127B





KN5129

Pare-carters tubulaires spécifiques, noirs

tube acier de 25 mm de diamètre / il est recommandé de faire le montage par un mécanicien qualifié

KN5129OX

Pare-carters tubulaires spécifiques en acier inoxydable

tube acier de 25 mm de diamètre / il est recommandé de faire le montage par un mécanicien qualifié



RP5129KITK

Kit spécifique pour monter le RP5129K, RP5140K



RP5145K

Sabot moteur spécifique en aluminium satiné et anodisé





LS5127K

Kit d'attaches spécifiques pour les projecteurs halogènes où les pare-carters tubulaires spécifiques ne sont pas presents