



KZ1156

Support spécifique pour top cases MONOKEY® ou MONOLOCK®

commander la platine MONOKEY® KM5, KM7, KM8A, KM8B, KM9A ou KM9B, ou la platine MONOLOCK® KM5M ou KM6M en plus / 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 / charge max autorisée 6 Kg



KR1156

Support spécifique pour top cases MONOKEY® ou MONOLOCK®

commander la platine MONOKEY® KM5, KM7, KM8A, KM8B, KM9A ou KM9B en plus ou prendre la platine MONOLOCK® KM5M ou KM6M / 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 proposé en option par le constructeur





KL1158

Supports spécifiques pour valises latérales MONOKEY® ou RETRO FIT

se monte uniquement sur le porte paquet d'origine proposé en option par le constructeur / ne se monte pas avec le support pour top cases KZ1156 / pas compatible avec AV07



KTL1156KIT

Kit spécifique pour monter le KS250 Tool Box sur KL1156, KL1158

à combiner avec KS250 et KL1156 ou KL1158 / se monte sur le coté gauche de la moto



KD1156ST

Pare-brise spécifique incolore 65 x 40 cm (h x l)

se monte sur les points de fixation du pare-brise d'origine / pour permettre la rotation complète du guidon, il n'est pas possible de régler le pare-brise dans la position la plus basse ni la plus haute, mais seulement dans les trois positions intermédiaires / 13 cm plus haut que celui d'origine d'origine



KN1156

Pare-carters tubulaires spécifiques, noirs

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



KPR1156

Grille de radiateur spécifique en acier inoxydable peinte en noir



KMG1156

Passage de roue spécifique en ABS, couleur noir

RM1156KITK

Kit spécifique pour monter le garde boue arrière KRM02



KHP1144

Protège-mains spécifique en ABS

se monte sur les points de fixation des protège-mains d'origine

ES1156K

Semelle spécifique en aluminium et acier inoxydable pour élargir la surface d'appui de la béquille latérale

