

KRA5127

Portaequipaje específico en aluminio Para maletas MONOKEY®

carga máxima 6kg / no permite la instalación de un kit de luz stop sobre la maleta y/o dispositivo de mando a distancia para la apertura de la maleta / se monta en la presencia de el portapaquetes original en aluminio



KR5129

Portaequipaje específico maletas MONOKEY® o MONOLOCK®

A combinar con las parrillas MONOKEY® KM5, KM8A, KM8B, KM9A y KM9B o las parrillas MONOLOCK® KM5M y KM6M / si se combina con KM8A, KM8B, KM9A, KM9B no permite la instalación de un kit de luz stop sobre la maleta y/o dispositivo de mando a distancia para la apertura de la maleta / se monta en la presencia de el portapaquetes original en plástico



KLR5127

Portamaletas lateral fijación rápida para Maletas MONOKEY® o RETRO FIT

KL5127CAM

Portamaletas lateral para maletas MONOKEY® CAM-SIDE

diámetro 18 mm



BF11K

Kit adaptador metálico específico para la fijación de las bolsas de sobredepósito TANKLOCK



KD5127S

Cúpula específica ahumada 44 x 47 cms (hxa)

a combinar con los anclajes D5129KITK / 17 cms más alto que el original



KD5127ST

Cúpula específica transparente 54,5 x 49 cms (hxa)

a combinar con los anclajes D5129KITK / 27 cms más alto que el original



KAF5127B

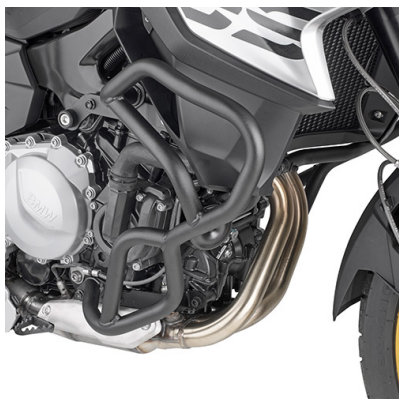
Cúpula específica transparente extensible AIRFLOW. Altura (H) máxima 59 cm (12 cm extensible), ancho (A) 49 cm

a combinar con los anclajes D5129KITK / se monta en lugar de la cúpula original



D5129KITK

Kit anclajes específico para KD5127S, KD5127ST, KAF5127B



KN5129

Defensas de motor tubular específica, negro

diámetro del tubular 25 mm / se recomienda realizar el montaje por un mecanico cualificado

KN5129OX

Defensas de motor tubular específica en acero inoxidable

diámetro del tubular 25 mm / se recomienda realizar el montaje por un mecanico cualificado



RP5129KITK

Kit específico para el montaje del RP5129K, RP5140K, RP5145K



RP5145K

Cubrecarter específico en aluminio satinado y anodizado

a combinar con RP5129KITK



LS5127K

Kit de soportes específico para montar los faros suplementares en los que no está presente las defensas de motor tubular específica