



KIT X82 LIHI



Kit **BASIC**: sin premontaje

/ Ref: 1687



CARACTERÍSTICAS:

- Casco en Poliéster de alta resistencia con núcleo de poliuretano
- Interior forrado con moqueta
- Lona de material marino, transpirable, impermeable*, resistente a los rayos UV, anti moho, ligera y de fácil mantenimiento
- Ventana frontal transparente y mosquitera con cremallera
- Ventanas laterales con rejilla y mosquitera con cremallera
- Luz Interior LED y toma USB
- Cama con sistema Flex y colchón. Medidas: 1945mm x 1230 mm
- Base de la cama perforada y revestida con material transpirable 3D
- Altura del vehículo con el techo: 2050mm
- Acabado de la superficie en gel coat

* En condiciones climáticas muy adversas se recomienda usar funda exterior

FONCTIONNALITÉS

- Coque polyester haute résistance avec au centre du polyuréthane
- Finition intérieure doublé avec de la moquette automobile
- Toile en matériel nautique, respirant , imperméable*, résistant aux UV, anti moisissure, léger et facile d'entretien
- Ouvertures latérales avec moustiquaire avec occultant à crème-ailière
- Lumières intérieure à leds
- Lit avec système de ressort plastique, sommier froli et matelas. Dimensions: 1945mm x 1230mm
- Sommier troués et revêtu d'un habillage respirant 3D
- Hauteur du véhicule avec le toit: 2050mm
- Finition en surface en gel coat (blanc)

* Dans des conditions météorologiques très défavorables, il est recommandé d'utiliser une couverture extérieure

FEATURES

- High resistance polyester helmet with polyurethane core
- Interior lined with carpet
- Marine canvas, breathable, waterproof *, UV resistant, anti-mold, lightweight and easy to maintain
- Clear front window and mosquito net with zipp
- Side windows with mosquito net with zipp
- Interior LED light and USB socket
- Bed with Flex system and mattress.
- Dimensions: 1945mm x 1230mm
- Perforated bed base lined with breathable material 3D
- Vehicle height with roof: 2050mm
- Gel coat surface finish

* In very adverse weather conditions it is recommended to use an outer cover