

NJSTAR EXPLORER

Pop Up hidráulico incorporado
4 personas



Neto: 1400 Kg

Bruto: 2000 Kg.



SISTEMA DE REMOLQUE

- Enganche todo terreno.
- Tracción máxima 2.000 Kg.
- Cadena de seguridad.
- Sistema de suspensión independiente y doble amortiguado.
- Eje único de acero cuadrado 60.
- Freno eléctrico y freno manual.
- Llanta aleación de aluminio de 12 pulgadas.

SISTEMA DE AGUA

- Sistema de suministro de agua
- Estanque de agua de 60 Lt + 80 Lt.
- Sistema de agua caliente a gas 10 Lt.
- Bomba de agua Seaflow 12V, 7.5 LPM / 2.0 GPM.
- Grifo de agua caliente y fría.
- Entrada de agua de PE.
- Ducha interior, inodoro portátil y tocador.
- Grifo para ducha exterior.

DIMENSIONES

Estructura: 4.95 x 2 x 2.05 mt.

Altura carrocería: 1,4 mt.

Cama Queen: 160 x 200 cm.

Cama 1: 180 x 70 cm.

Cama 2: 160 x 80 cm.

Toldo retráctil: 300 x 300 cm.

ACCESORIOS Y ALMACENAMIENTO

- Extintor, frascos y boles de cocina.
- Caja de herramientas frontal.
- Portaequipajes trasero.
- 2 muebles de almacenamiento trasero.
- Detector de monóxido de carbono.
- Cocina exterior de acero inoxidable 304.
- Toldo retráctil manual.
- Porta ruedas y rueda de repuesto.
- Puerta con cerradura digital.
- 2 ventanas laterales con persianas y mosquiteros.
- 2 soportes de estacionamiento.
- Gato hidráulico.
- Lavamanos, almacenamiento y colgadores.



SISTEMA DE GAS

- Cilindro de gas licuado de 5 Kg.
- Sistema de tuberías de cobre para gas.
- Generador de aire caliente de Diesel Plateau de 700 W y 10 Lt.

LIVING

- Ring sofa con mesa.
- Sofá 6 cm espuma.
- Mesa regulable en altura con cocina inducción de 800 W.

EQUIPOS ELÉCTRICOS

- Refrigerador de cajón Alpicool 12 V 40 Lt.

MATERIAL

- **Estructura:** aluminio + marco de aleación + PVC + XPS + cuero.
- **Piso:** PVC + suelo de madera de teca.
- **Chasis:** acero galvanizado.

FUENTE DE ALIMENTACIÓN Y SISTEMA ELÉCTRICO

- Conector delantero del coche: 13 pines.
- Conector marca Anderson.
- Sistema de freno automático.
- Luces traseras.
- Batería de gel de 12 V 240 Ah.
- Inversor NFA, de 12 V a 220 V, 3000 W.
- Inversor de onda sinusoidal pura.
- Enchufe eléctrico exterior.
- Cable de carga exterior: 15 mt., 16 A-6h/200-250 V.
- Interruptor (Breaker) de 240 V.
- Interruptor (Breaker) de 12 V.
- Cocina exterior (un quemador)
- Luces Led.
- Sistema de energía solar de 600 W.
- Encendedor.
- 4 cargadores USB 5V 2A.

