

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Motor	493 CC - Monocilíndrico de 4 tempos		
Potência	32,6 CV		
Torque	38,8/5500 (Nm/r/min)		
Sistema de Combustível	EFI - Sistema de alimentação de combustível com injeção eletrônica		
Transmissão	Câmbio automático	CVT	
Sistema de Tração	4X2/4X4	Sistema de partid	a Elétrico
Refrigeração	Arrefecimento á água		
Suspensão Dianteira	Suspensão independente McPherson		
Suspensão Traseira	Suspensão independente com braços Twin-A		
Freios	Dianteiro: acionamento hidráulico no punho direito a disco hidraulico, Traseiro: acionamento hidráulico no pedal direito a disco hidraulico		
Freios Estacionamento	TRAVA NO MANETE		
Pneus Dianteiros	AT 25x8 - roda aro: 12" - Com para-lamas		
Pneus Traseiros	AT 25x10 - roda aro: 12" - Com para-lamas		
Rodas	AÇO OU ALUMÍNIO		
Capacidade de reboque	400 Kg	Bateria voltagem/ampere:	12 V – 18 Ah
Capacidade de Combustível	14L - Gasolina	Tensão nominal:	12 V
Altura Livre Solo - cm	253 mm		
Dimensões Gerais (CxLxA) - cm	2,12 mm x 1,18 mm x 1,27 mm		
Distância Entre Eixos - cm	1,28 mmts		
Peso- kg	355kg		
Altura Assento - cm	91,5	Capacidade do rack dianteiro:	20 Kg
Engate Reboque - cm	3,2	Capacidade do rack traseiro:	40 Kg
		Protetor de motor:	incluso
Instrumentos	Velocímetro digital, Conta-giros digital, Indicador de quilometragem, Indicador de posição de marcha, Indicador de tração (4x2/4x4), Marcador de temperatura do motor, Marcador de combustível, Hodômetro total e km parcial (trip distance), Luz de anomalia, faróis duplos 35W, relógio digital, Falha da bateria, Luz de ré, Luz traseira de freio		
Homologação	OFF ROAD		
Ano de fabricação do modelo	2025/2025		



GUINCHO ELÉTRICO 3000LB (1360 KG)+

FICHA TÉCNICA:

Capacidade e Motor

Tração de Linha Nominal: 3000 lbs (1360 kg)

Motor: Motor de ímã permanente 12V DC, 3.0HP, selado

Bateria Recomendada: 12 amp/h no mínimo

SISTEMA DE ENGRENAGEM

Trem de Engrenagens: 1 estágio planetário

Razão de Engrenagem: 153:1

Embreagem (Freespool): Pino deslizante

CARACTERÍSTICAS DO CABO

Cabo: Arame de aço galvanizado, 3/16 x 42,6' (4,8 mm x 13 m)

Diâmetro do Cabo: 3/16" (4,8 mm) Comprimento do Cabo: 42,6' (13 metros)

DIMENSÕES E PESO

Dimensões do Guincho: 12,7" x 4,1" (324 mm x 105 mm x 105 mm) (L x P x A)

Peso de Envio (Guincho sem Cabo): 19,4 lbs (8,8 kg)

Peso de Envio (Com Cabo): 21 lbs (9,8 kg)

CONTROLE E MONTAGEM

Controle: Remoto sem fio

Padrão de Parafuso de Montagem: 3,1" x 5,1"

(80 mm x 130 mm)

CICLO DE TRABALHO

Ciclo de Trabalho: Intermitente

OUTRAS CARACTERÍSTICAS

Proteção: Motor selado para maior durabilidade em condições adversas

Uso Recomendado: Transporte e remoção de veículos off-road, como quadriciclos



PARACHOQUE PARA QUADRICICLO



• Material: Aço carbono- Design: Estrutura reforçada para proteção frontal do quadriciclo

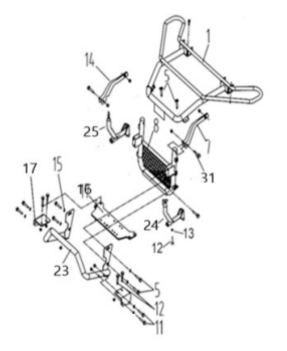
• Acabamento: Pintura eletrostática ou anodização para maior durabilidade

• Instalação: Fácil fixação com parafusos e suportes inclusos

• Função: Protege o quadriciclo contra impactos em terrenos irregulares e colisões leves

• Peso: 8kg

• Cor: Preto









MOBILIDADE EM TERRENOS DESAFIADORES

Supere obstáculos e acesse áreas de difícil alcance com facilidade. Para enfrentar terrenos acidentados, leve sua operação aonde for necessário.



AGILIDADE NAS TAREFAS DIÁRIAS

Simplifique as operações diárias com agilidade. Seja para inspeções rápidas, transporte de ferramentas ou monitoramento, esses veículos oferecem eficiência sem igual.



IMPLEMENTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ESPECIAIS

Adaptáveis às suas necessidades específicas, podem ser equipados com implementos especializados. Transforme seu quadriciclo em uma ferramenta multifuncional para maximizar sua eficácia.



ECONOMIA DE TEMPO E RECURSOS

Reduza o tempo gasto em deslocamentos e aumente a eficiência operacional. Permitindo que você execute suas tarefas de forma mais eficaz economizando.



RECREAÇÃO OFF-ROAD

Utilize os quadriciclos para atividades recreativas, explorando trilhas off-road, dunas de areia, florestas e outras áreas naturais. Eles proporcionam uma maneira emocionante de se aventurar em qualquer terreno.



