



LH800

/// GASOLINA

W O R K



**SEMPRE PRONTO,
FORÇA IMBATÍVEL**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Motor	960 CC - 2 Cilindros 4 Tempos		
Potência	52 CV		
Torque	73N.m/5000RPM (Nm/RPM)		
Sistema de Combustível	EFI - Sistema de alimentação de combustível com injeção eletrônica		
Transmissão	Câmbio automático CVT		
Sistema de Tração	4X2/4X4	Sistema de partida	Elétrico
Refrigeração	Arrefecimento á água	Sistema de direção	Hidráulica
Suspensão Dianteira	Independente		
Suspensão Traseira	Independente		
Freios	Dianteiro: Disco hidráulico Traseiro: Disco hidráulico		
Dimensões da caçamba	108 cm x 68 cm x 28 cm		
Pneus Dianteiros	AT 27x9 - roda aro: 14"		
Pneus Traseiros	AT 27x11 - roda aro: 14"		
Rodas	AÇO OU ALUMÍNIO		
Capacidade de carga	600kg	Bateria voltagem/ampere:	12V - 30AH
Capacidade de Combustível	35L - Gasolina	Tensão nominal:	12 V
Altura Livre Solo - cm	283 mm		
Dimensões Gerais (CxLxA) - cm	3.91x1,65x1,98 mts		
Distância Entre Eixos - cm	2,92 mts		
Peso- kg	945kg	Para choque dianteiro em aço	
Altura Assento - cm	91,5	Bateria voltagem/ampere:	12V - 30AH
Capacidade de Reboque - kg	680kg	Conjunto de luzes de led 2x25 watt s 10cm	
Engate Reboque - cm	3,2		
Instrumentos	cintos de segurança, apoio para copos e celulares entre os bancos, encosto de cabeça, portas laterais, guincho dianteiro, para-brisa basculante em policarbonato, basculante policarbonato, retrovisores laterais e um central teto coberto, engate para reboque, caçamba basculante: capacidade 270kg, barra de led instalada no teto, tomada usb espelho central panorâmico, luz interna na cabine, teto coberto e farol de led		
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



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.





W O R K



VENTURA
ADVENTURE

VENTURA.COM.BR

