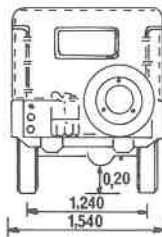
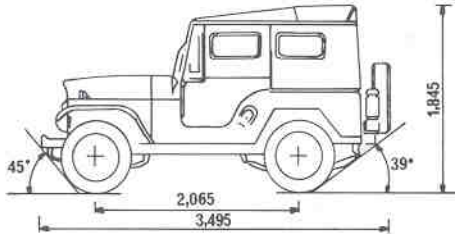


APRESENTAÇÃO DOS ITENS MODERNIZADOS

Modelo.....2,5 gasolina (carburador simples)
 Número de cilindros.....4 em linha
 Ordem de ignição.....1-3-4-2
 Taxa de compressão.....8:1

. Dados

a) Viatura



g) Pneus

Pressão:
 Estrada/QT leve.....26 a 28 PSI
 Areia /lama.....15 a 17 PSI

h) Capacidade (litros)

Cárter do motor:
 sem filtro.....3,0 litros
 com filtro.....3,5 litros

Tanque de combustível:
 militar.....39,75 litros
 civil.....29,75 litros

Caixa de mudança.....1,20 litros
 Caixa de transferência..0,70 litros
 Capac. dos diferenciais....1,5 cada

Capacidade sistema de arrefecimento
 radiador de cobre.....8 litros
 radiador de alumínio.....6,2 litros

b) Capacidade de carga

Estrada.....540 Kg (máxima)
 QT.....360 Kg (máxima)

i) Sistema Elétrico

Sistema elétrico.....12 V
 Bateria.....56 AH (22 GP)

c) Dimensões

Comprimento.....3,495 m
 Largura.....1,540 m
 Altura.....1,845 m
 Altura do solo.....0,20 m
 Ângulo de entrada.....45°
 Ângulo de saída.....39°
 Rampa máxima de acesso Frontal..60%
 Rampa máxima de acesso Lateral..30%

. Ilustração da carroceria (ferramentas e acessórios)

As ferramentas e acessórios descritos e ilustrados abaixo, fazem parte da viatura modernizada:

- 1 macaco tipo sanfona
- 1 chave de roda
- 1 chave de fenda 4 1/2" x 3/8"
- 1 jogo de chaves fixa:
 (3/8 x 7/16), (1/2 x 9/16),
 (5/8 x 11/16), (3/4 x 25/32).
- 1 alicate universal
- 1 triângulo de segurança
- 1 chave de vela
- 1 bolsa de ferramentas
- 1 cadeado
- 1 conjunto de mangueiras
- 1 jogo de correias
- 1 conjunto de fusíveis
- 1 pneu sobressalente e roda, montado e balanceado
- 1 caixa de ferramentas
- 1 extintor de incêndio de 2 Kg

d) Peso

Peso em ordem de marcha....1.150 Kg

e) Desempenho

Autonomia: militar.....278 Km
 civil.....208 Km
 Vau máximo.....20 cm
 Consumo.....7,0 Km/l em estrada
 Velocidade máxima.....100 Km/h

f) Motor

Fabricante.....General Motors do Brasil

