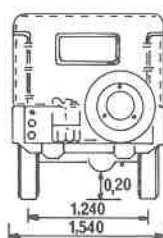
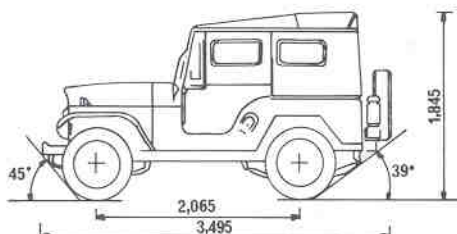


APRESENTAÇÃO DOS ITENS MODERNIZADOS

• Dados

a) Viatura



b) Capacidade de carga

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

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%

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

Modelo..... 2,5 gasolina (carburação simples)

Número de cilindros..... 4 em linha

Ordem de ignição..... 1-3-4-2

Taxa de compressão..... 8:1

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

i) Sistema Elétrico

Sistema elétrico..... 12 V

Bateria..... 56 AH (22 GP)

. 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

