



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PADRÃO

ASA DELTA PARA AUTO SOCORRO

Capacidade de carga máxima: 1.500 kg.
Dimensão padrão de carga: 2,3m (medidas externas).
02 cilindros hidráulicos basculantes e 01 deslizante, devidamente dimensionados para suportar as cargas exigidas.
Comando independente para cada função através de alavancas
Com garfos de sustentação das rodas ajustáveis.

CONDUTORES HIDRÁULICOS

Feitos de tubos de aço sem costura, conforme Norma NBR 8476.

Mangueiras hidráulicas com uma trama de aço conforme norma SAE 100 R5.

ARTICULAÇÃO

Formada por conjunto de bielas e cilindro hidráulico que possibilita um movimento de 30° entre a plataforma superior e o sobre chassi.

CILINDROS

Cilindros hidráulicos de dupla ação , com válvulas de segurança do tipo holding dupla para basculamento e retenção pilotada para o deslizamento da plataforma , evitando decidas rápidas em caso de rompimento de mangueiras e tubos ou panes no sistema hidráulico, fazendo suaves movimentações do equipamento.

COMANDOS

Os comandos com fatias independentes podendo ser acionado de acordo com a necessidade na operação.

INSTALAÇÃO DO COMANDO

Instalado na traseira do sobre chassi ao lado direito do equipamento, protegida por uma caixa metálica facilitando a execução da operação.

HIDRÁULICA

Válvulas de segurança em todos os cilindros hidráulicos.