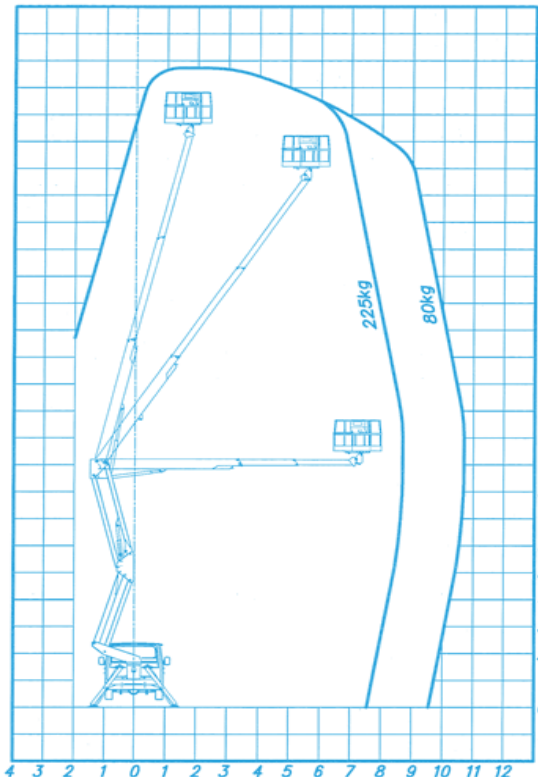
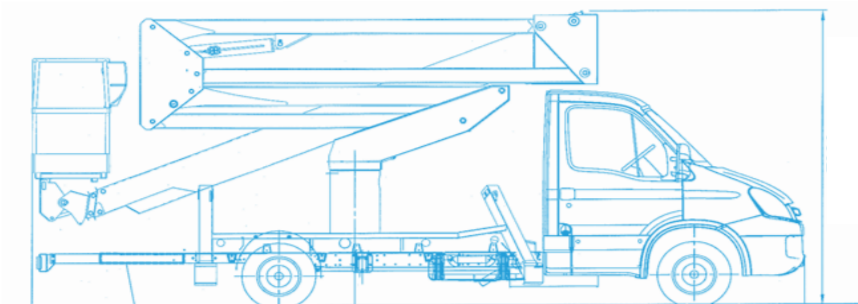




TABELA DE TRABALHO



	ESTABILIZADORES A + A
	ALTURA MÁX 24,0 m
	ALTURA DA CESTA 22,0 m
	ALCANCE LATERAL 11,0 m
	CAPACIDADE DE CARGA 225 kg
	DIMENSÃO DA CESTA 1,4 x 0,7 x 1,1 m
	CONTROLE HIDRÁULICO
	ROTAÇÃO 360°
	P.B.T. 4.000 kg



A PLATAFORMA ÚNICA E INOVADORA

EQUIPAMENTO DE SÉRIE

■ Descrição do Produto

Apresentamos a Plataforma aérea dupla articulada e com lança bi telescópica **SOCAGE DA324 forSte**.

Estrutura em aço de alta qualidade. Acima do sobre chassis encontra-se a base que sustenta a estrutura.

Torre porta-lanças: Em chapa de aço, compõe-se por um corpo principal dobrado e por reforços eletrosoldados. Está instalada sobre a base que suporta a estrutura.

Rotação: A rotação está garantida pelo conjunto base, motor hidráulico e parafuso sem-fim, sendo no máximo 7 voltas em cada sentido de giro.

Nivelamento cesto: Sistema com barra mecânica de nivelamento, acionada junto à lança articulada da plataforma

Grupo barras pantógrafo duplo: Permite a redução da largura da instalação, uma distribuição de cargas estabilizadoras permite superar obstáculos entre o equipamento e a área de trabalho.

Lança operacional: Lança em execução tubular, com área de trabalho de -25° até +70° com base na horizontal.

Alimentação instalação hidráulica: Alimentação com bomba hidráulica acoplada à tomada de força do caminhão

Comandos: Comandos totalmente hidráulicos, situados na base e no cesto, Horímetro elétrico na cabine do veículo.

✓ Características Técnicas:

- Cesta de Alumínio
- Comandos hidráulicos proporcionais
- Estrutura em aço de alta qualidade
- Rotação da torre em 360°

■ Dispositivos de Segurança

- Botões de parada de emergência
- Bomba manual para descida de emergência
- Comandos manuais para descida de emergência
- Válvula de bloqueio blindada em todos os cilindros
- Válvulas de pressão máxima sobre sistema hidráulico
- Ganchos para cintos de segurança no cesto
- Comando do cesto dotado de buzina e parada de partida do motor do veículo



A Socage do Brasil segue as normas regulamentadoras NR12 XII, ANSI A92.2-2015, ABNT NBR: 16092:2018

