# J Cranes

## LOCAÇÃO

### PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS SOBRE CAMINHONETE



### O TRABALHO EM ALTURA É A NOSSA ESPECIALIDADE







#### **SOBRE NÓS**

A J.CRANES atua no ramos de Locação e Manutenção de Plataformas Aéreas sobre camionetes, e acreditamos que o planejamento é fundamental para manter a organização em nossos serviços.

Nosso Diretor com formação em Engenharia e com experiência operacional há mais de 30 anos nesse mercado, reuniu uma equipe especializada com o intuito de oferecer serviços de excelência, efetuando nas PTAs, revisões periódicas, utilizando peças originais, e operadores treinados.

Todas as Plataformas Aéreas de Trabalho estão equipadas com dispositivos de segurança que seguem a normativa vigente, a NR18 a 12 e mais recentemente a NR35. Utilizando as PTAs se elimina a necessidade de transportar andaimes, caminhar sobre estruturas perigosas, realizar esforços físicos para elevar materiais, ferramentas, proporcionando assim, segurança e conforto para o trabalhador.

O nosso cliente trabalha com o equipamento correto, resultando com um ganho de produtividade, com a segurança e a satisfação do funcionário. Lembrar que os operadores para estarem habilitados a trabalhar, deverão possuir cursos de operação de PTAs , Certificado do Curso e Reciclagem anual de Operação obtido por órgãos competentes como o IPAF.

"O respeito à vida, a segurança, e ao meio ambiente é o nosso lema"

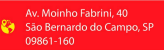


14 metros 20 metros 24 metros 28 metros

Contatos: (11) 3380-6835 (11) 99965-1580 www.jcranes.com.br







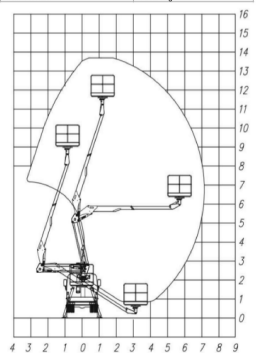






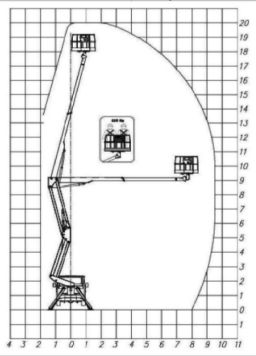


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Altura máxima de trabalho	14 m	
Altura base da cesta	12 m	
Alcance lateral máximo	6,5 m	
Rotação da base	360	
Rotação da cesta	65° + 65°	
Capacidade da cesta	225 kg	
Medidas da cesta - tipo	1.4 x 0.7 x 1.1h - Polietileno	
Comandos	Hidráulicos proporcionais	
Comprimento do Conjunto	5000 mm	
Largura do Conjunto	1900 mm	
Altura do Conjunto	2950 mm	
Peso Bruto	2.500 kg	



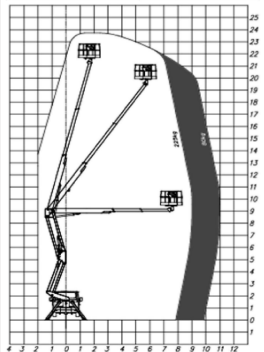


CARACTERISTI	CAS TECNICAS	
Altura máxima de trabalho	20 m	
Altura base da cesta	18 m	
Alcance lateral máximo	9,5 m	
Rotação da base	Contínua	
Rotação da cesta	90° + 90°	
Capacidade da cesta	225 kg	
Medidas da cesta - tipo	1.4 x 0.7 x 1.1h - Polietileno	
Comandos	Hidráulicos proporcionais	
Comprimento do Conjunto	6900 mm	
Largura do Conjunto	2200 mm	
Altura do Conjunto	3200 mm	
Peso Bruto	4.000 kg	



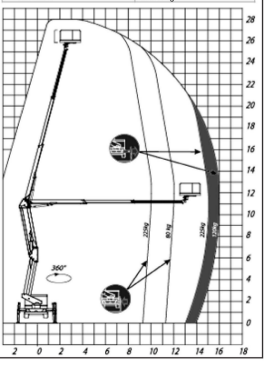


	CAS TECNICAS
Altura máxima de trabalho	24 m
Altura base da cesta	22 m
Alcance lateral máximo	11 m
Rotação da base	Contínua
Rotação da cesta	90° + 90°
Capacidade da cesta	225 kg
Medidas da cesta - tipo	1.4 x 0.7 x 1.1h - Polietileno
Comandos	Hidráulicos proporcionais
Comprimento do Conjunto	6900 mm
Largura do Conjunto	2200 mm
Altura do Conjunto	3200 mm
Peso Bruto	4.500 kg





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Altura máxima de trabalho	28 m	
Altura base da cesta	26 m	
Alcance lateral máximo	16 m	
Rotação da base	Contínua	
Rotação da cesta	90° + 90°	
Capacidade da cesta	225 kg	
Medidas da cesta - tipo	1.8 x 0.7 x 1.1h - Polietileno	
Comandos	Eletro-Hidráulicos	
Comprimento do Conjunto	7640 mm	
Largura do Conjunto	2200 mm	
Altura do Conjunto	3200 mm	
Peso Bruto	6.500 kg	



J Cranes