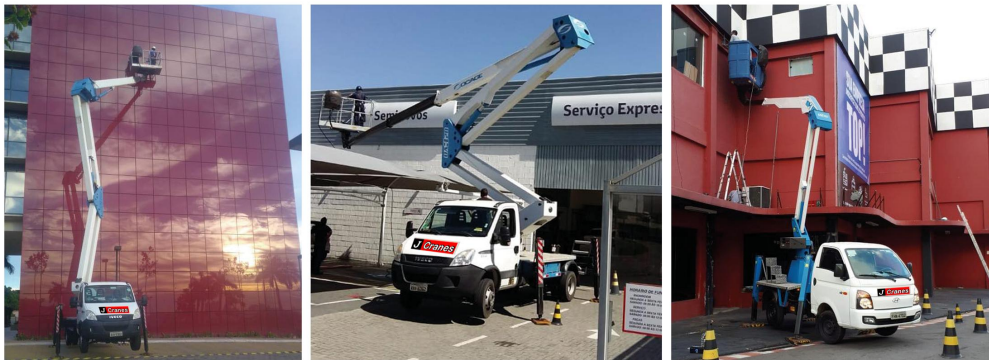




O TRABALHO EM ALTURA
É A NOSSA
ESPECIALIDADE.



SOBRE NÓS

A JCRANES atua no ramo 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

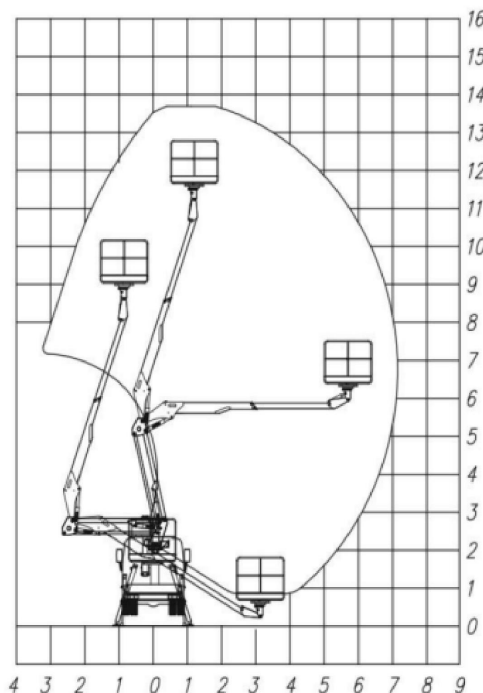
www.jcranes.com.br



DA314

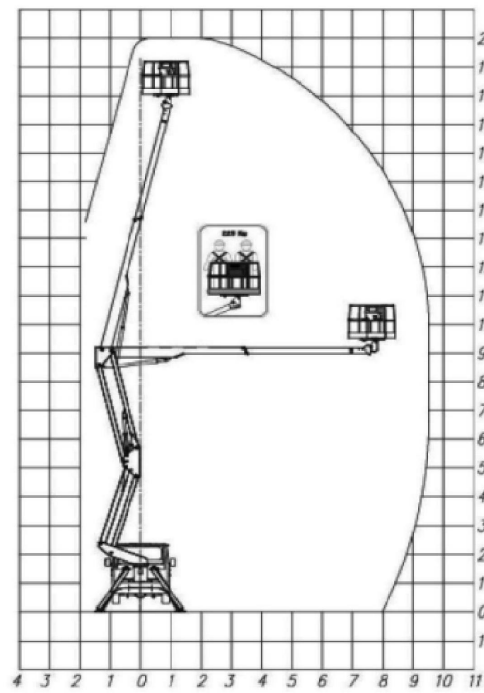
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

**DA320**

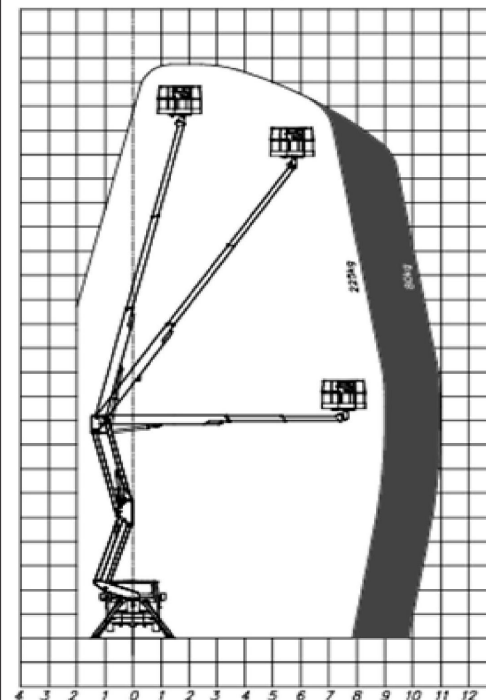
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

**DA324**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

**DA328**

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	Eleto-Hidráulicos
Comprimento do Conjunto	7640 mm
Largura do Conjunto	2200 mm
Altura do Conjunto	3200 mm
Peso Bruto	6.500 kg

