



CESTO AÉREO RDCA-135 - I

FABRICAÇÃO

Projetado, construído e ensaiado de acordo com as normas ANSI - SIA A 92 e NBR 14631, para trabalhos em redes energizadas de até 69 kv.

APLICAÇÃO

Equipamentos mais seguros para trabalhos em redes energizadas, reduzindo os riscos de acidentes durante a intervenção na Rede de Distribuição.

FUNCIONAMENTO

Braço hidráulico articulado, com cestos pendulares auto-nivelados e com trava.

Comandos independentes em cada cesto que permite o controle a partir dos cestos ou da base pelo operador.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Altura máxima do solo (fundo do cesto)	13,50m
Altura de operação	15,00m
Capacidade no cesto duplo	170 kgf
Comprimento da 1ª lança	5,60m
Comprimento na 2ª lança	6,60m
Giro	360º graus
Raio máximo de operação	7,60m
Peso do equipamento	1.400 kgf
Reservatório de Óleo	70 litros
Bomba Hidráulica	20 l/min
Pressão de Trabalho	175 bar
Nº de patolas Estabilizador	04
Nº de Cilindros Hidráulicos	06

CAMINHÃO RECOMENDADO

PBT (mínimo necessário)	8.000 kgf
Distância mínima entre eixos	4,20m

Para outros PBTs, consultar a **Ronda do Brasil**



www.rondadobrasil.com.br

E-mail: ronda@rondadobrasil.com.br

FABRICA ROTA GROSSA PR

Fone (41) 3229-2020

ESTRUTURAL

Fabricado com materiais de alta resistência mecânica, leve e de alta robustez,

SAPATAS

Sistema de estabilização composto de sapatas tipo telescópicas em "A", acionadas por cilindros hidráulicos de dupla ação e equipados com válvulas de retenção pilotadas, aumentando a estabilidade do equipamento.

SISTEMA DE GIRO

Sistema de giro contínuo por engrenagem e sem fim, acionado por moto redutor e engrenagens de alto torque e baixa rotação, com junta rotativa montada na base da torre possibilitando o trabalho nos dois lados do equipamento.

BASE

Construído em chapas de aço soldadas de forma sustentar todas as demais estruturas, cilindros e mecanismo em geral.

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.

LANÇA INFERIOR

Construída em metalon de alta resistência com articulações nas pontas entre a torre e o braço isolado, através de um sistema pino, buchas.

LANÇA SUPERIOR

Construída com material isolante de alta rigidez, protegida com filme anti-UV, fornecido com capa protetora.

ARTICULAÇÃO

Formada por conjunto de bielas e cilindro hidráulico que possibilita um movimento de 170° entre a lança superior e a lança articulada.



CIRCUITO HIDRÁULICO

Tomada de força acoplada diretamente ao motor do caminhão e acoplada na bomba hidráulica de engrenagens para pressão até 210 bar e vazão variável de acordo com a rotação do motor.

SEGURANÇA OPICIONAL

Pode ser fornecido um conjunto moto-bomba eletro-hidráulica 12 ou 24 VCC em substituição à bomba manual (sistema de emergência), possibilitando recolhimento do equipamento em caso de pane no motor do veículo.

CILINDROS

Cilindros hidráulicos de dupla ação, com válvulas de segurança do tipo holding dupla nos cilindros das lanças e retenção pilotada nos cilindros das patolas, evitando quedas de lanças em caso de rompimento de mangueiras, tubos ou panes no sistema hidráulico, fazendo suaves movimentações do equipamento.

COMANDOS

Todos os comandos são independentes podendo ser acionado de acordo com a necessidade na operação.

COMANDO DAS PATOLAS

Comando instalado na base do equipamento, com uma fatia de operação para cada patola “sapata” facilitando a operação e nivelamento do equipamento.

COMANDO DA BASE

Instalado na base do equipamento facilitando a execução da operação de quem fica no chão.

COMANDO DOS CESTOS

O sistema é dotado de 2 comandos independentes podendo ser acionado de acordo com a necessidade na operação.

Com as mangueiras e óleo isolados, instaladas pelo interior das lanças,



www.rondadobrasil.com.br

E-mail: ronda@rondadobrasil.com.br

FABRICA ROTA GAUSSA 43

Fone (41) 3229-2020

DIELÉTRICA

Materiais de alta rigidez dielétrica na lança superior e design minimizador da concentração de resíduos condutivos, cestos, liner e tirantes isolados.

HIDRÁULICA

Válvulas de segurança em todos os cilindros hidráulicos.

OPERACIONAL

Sistema de operação de emergência instalado na base do equipamento, possibilitando a remoção do operador em caso de acidente.

NIVELAMENTO DOS CESTOS

Um sistema paralelo da lança inferior e interligado através de correntes e engrenagens com as barras isoladas internas na lança superior, mantendo a verticalidade do cesto em qualquer posição,

ISOLAÇÃO DO CESTO

Construído em material isolante de alta rigidez dielétrica e estrutural, capaz de suportar os esforços decorrentes do trabalho, sendo ainda dotado de liner e capa protetora, sendo suas dimensões: 630 mm x 630 mm x 1035 mm (De acordo com a Norma ANSI).

OPCIONAIS

SISTEMA DE ACELERAÇÃO/DESACELERAÇÃO AUTOMÁTICO

Que varia a rotação do motor, de acordo com a potência hidráulica solicitada pela bomba, cada vez que for acionado algum dos comandos, contribuindo em muito na economia de combustível e no aumento da vida útil do motor.

TOMADA HIDRÁULICA PARA FERRAMENTAS

Junto ao cesto para acionamento de ferramentas com engates rápidos e circuito hidráulico isolado, para equipamento com comando instalado diretamente no cesto.



www.rondadobrasil.com.br

E-mail: ronda@rondadobrasil.com.br

CABINE AUXILIAR

Para acomodação de funcionários, ferramentas e acessórios utilizados pelas equipes.

CARROCERIA

Carroceria metálica com assoalho em chapa anti-derrapante e armário e/ou gavetas para acomodação de peças e ferramentas,

FABRICA ROTA GROSSA S/A
Fone (42) 3229-2020

POLIGONALASTE



ROLL-ON/ROLL-OFF / CACAMBAS TIPO CONTAINER



GUINDASTE HIDRÁULICO VEICULAR



GUINDASTE CANAVIEIRO



PRENSA ENFARDADORA



GUINDASTE E GARRA FLORESTAL



CRISTA AÉREA



GUINDASTE CARINA SACADORA



GUINDASTE SACADORA