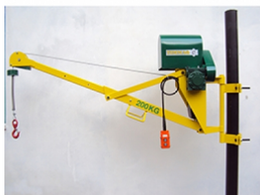


Guincho de Coluna

Guincho de Coluna 200 Kg - Guincho com Lança Extensiva

Guincho de coluna com exclusiva lança de 3 posições para elevação e declínio de cargas em indústrias e obra civil; Utilizado para transporte aéreo e vertical de matérias em pequenas edificações, andaimes e torres em indústrias, empresas de logísticas e na construção civil com o melhor custo benefício; Botoeira com tensão de comando reduzida 24 V; Potência 1,5 CV; Redutor de velocidade com coroa de bronze; Sistema fim de curso; Painel de comando com contadores e transformador; Fabricado em aço carbono SAE1020 conforme norma NR12; Pintura eletrostática; Peso do equipamento 55 Kg; Preço de guincho de coluna direto da fábrica.



Altura de elevação até 30 m, opcional 40 m.
Cabo de aço Ø 4,75 mm galvanizado.
Velocidade de elevação 22 m/min.
Lança Posição 1 = 1,05 metros / 200 Kg.
Lança Posição 2 = 1,25 metros / 175 Kg.
Lança Posição 3 = 1,50 metros / 150 Kg.
Modelos Monofásico ou Trifásico.

Guincho de Coluna 400 Kg - Guincho para Construção Civil

Guincho de coluna para elevação e declínio de cargas em indústrias e obra civil; Utilizado para transporte aéreo e vertical de matérias em pequenas edificações, andaimes e torres em indústrias, empresas de logísticas e na construção civil com o melhor custo benefício; Botoeira com tensão de comando reduzida 24 V; Potência 1,5 CV; Redutor de velocidade com coroa de bronze; Sistema fim de curso; Painel de comando com contadores e transformador; Fabricado em aço carbono SAE1020 conforme norma NR12; Pintura eletrostática; Peso do equipamento 52 Kg; Preço de guincho de coluna direto da fábrica.



Capacidade de elevação 400 kg.
Altura de elevação até 25 m, opcional 40 m.
Cabo de aço Ø 4,75 mm galvanizado.
Velocidade de elevação 11 m/min.
Modelos Monofásico ou Trifásico.

Guinchos de Coluna com Basculante Cônico

Guincho de coluna para elevação e declínio de cargas em indústrias e obra civil com balde cônico de elevação; Utilizado para transporte aéreo e vertical de matérias em pequenas edificações, andaimes e torres em indústrias, empresas de logísticas e na construção civil com o melhor custo benefício; Botoeira com tensão de comando reduzida 24 V; Potência 1,5 CV; Redutor de velocidade com coroa de bronze; Sistema fim de curso; Painel de comando com contadores e transformador; Fabricado em aço carbono SAE1020 conforme norma NR12; Pintura eletrostática; Preço de guincho de coluna direto da fábrica.



Capacidade de elevação 200 / 400 kg.
Altura de elevação até 25 m, opcional 40 m.
Cabo de aço Ø 4,75 mm galvanizado.
Velocidade de elevação 11 m/min.
Modelos Monofásico ou Trifásico.
Balde Basculante Cônico 50 Litros.

Balde Basculante 130 Litros – Balde de Concreto Basculante

Balde basculante de 130 Litros para guinchos e mini grua, fabricado em aço carbono SAE 1020 com alça reforçada para içamento e pintura epóxi com tratamento anticorrosivo; Utilizado em Mini Grua e Guincho de Coluna para içamento de materiais sólidos e líquidos como concretos, massas, pedras, tijolos, areias, água, madeiras, equipamentos e entulhos; Preço de balde basculante direto da fábrica.



TC120: Capacidade 130 Litros.
Ideal para içar materiais sólidos e líquidos.
Equipado com sistema de travamento.

Guincho de Coluna



Balde Basculante 50 Litros – Balde Caçamba Basculante

Balde basculante de 50 Litros para guinchos e mini grua, fabricado em aço carbono SAE 1020 com fundo cônico, alça reforçada para içamento e pintura epóxi com tratamento anticorrosivo; Utilizado em Mini Grua e Guincho de Coluna para içamento de materiais sólidos e líquidos como concretos, massas, pedras, tijolos, areias, água, madeiras, equipamentos e entulhos; Preço de balde basculante direto da fábrica.

TC 50: Capacidade 50 Litros.
Ideal para içar materiais sólidos e líquidos.
Equipado com sistema de travamento.



Cesto para Elevação de Materiais - Cesto para Içamento

Cesto de elevação e içamento de materiais sólidos diversos, blocos, tijolos, lajotas, pisos, ferramentas em obra civil e nas indústrias em guinchos e mini gruas; fabricado em aço carbono SAE 1020 com pintura epóxi com tratamento anticorrosivo; Preço de cesto para elevação de materiais diversos direto da fábrica.

TC20: Dimensões 65 x 55 x 45 cm.
Cesto para elevação de materiais sólidos.



Cesto para Elevação de Materiais - Cesto para Içamento

Cesto de elevação e içamento de materiais sólidos diversos, blocos, tijolos, lajotas, pisos, ferramentas em obra civil e nas indústrias em guinchos e mini gruas; fabricado em aço carbono SAE 1020 com pintura epóxi com tratamento anticorrosivo; Preço de cesto para elevação de materiais diversos direto da fábrica.

TC200: Dimensões 100 x 100 x 60 cm.
Cesto para elevação de blocos e tijolos.



Carrinho para Transporte e Elevação - Carrinho para Elevação

Carrinho para o transporte e elevação de materiais sólidos em guinchos e mini gruas em obra civil e nas indústrias; Estrutura em aço carbono SAE 1020; Pintura eletrostática com tratamento anticorrosivo; Cabos deslizantes para fácil a elevação; Dimensões que facilitam a circulação em locais estreitos; Alça de elevação basculante com trava para facilitar a carga e descarga de materiais; Preço de carrinho para transporte e elevação direto da fábrica.

TCT40: Dimensões: 65 x 55 x 45 cm.
Estrutura leve e reforçada.



Carrinho Girica para Elevação 130 Litros – Carrinho de Mão Girica

Carrinho de mão girica com sistema para ser suspenso através de guinchos e mini gruas, fabricado em aço carbono com pintura epóxi com caçamba em chapa grossa e suporte para elevação; Utilizado como carro girica para transportar e içar concretos, massas, pedras, areias, insumos e entulhos na construção civil, industrias e locais que exigem alta resistência mecânica e durabilidade; Preço de carrinho girica direto da fábrica.

**Carrinho Girica 130 Litros.
Dimensões: C 121 x L 70 x A 74 cm.
Pneu com câmara 350x8" para piso irregular.**

Guincho de Coluna



Carrinho Girica para Elevação 75 Litros – Carrinho de Mão Girica

Carrinho de mão girica com sistema para ser suspenso através de guinchos e mini guias, fabricado em aço carbono com pintura epóxi com caçamba em chapa grossa e suporte para elevação; Utilizado como carro girica para transportar e içar concretos, massas, pedras, areias, insumos e entulhos na construção civil, indústrias e locais que exigem alta resistência mecânica e durabilidade; Preço de carrinho girica direto da fábrica.

Carrinho Girica 75 Litros.
Pneu com câmara para piso irregular.



Aqui você compra DIRETO DO FABRICANTE!

Economia, qualidade e segurança aliada à garantia direta do próprio fabricante.
Entre em contato conosco.