

CHAVES MAGNÉTICAS | MAGNETIC BOOM

MULTILIFT COM SINALIZAÇÃO MULTILIFT WITH SIGNALING

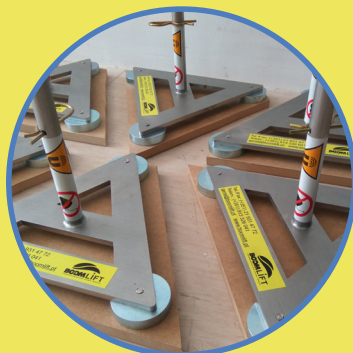


DOUBLELIFT COM SINALIZAÇÃO DOUBLELIFT WITH SIGNALING



Prémio de Distinção Empresarial na categoria Empreendedorismo e Inovação pela Câmara Municipal de Odivelas

Entrepreneurial Distinction Award in the Entrepreneurship and Innovation category by the Municipality of Odivelas



NOVIDADE!

TROLLEYBOOM - POWERLIFT

Para levantamentos até 500kg

For lifting up to 500kg

SEGURO | coeficiente de segurança de 3 e alavanca com travão de segurança.
LIGEIRO | força de liberação/desprendimento de 80 a 115 vezes o peso.
CONFORTAVEL | são magnetizados e desmagnetizados com uma mão.
FÁCIL DE MANTER | Possibilidade de retificar regularmente os polos magnéticos de contato.

SAFE | safety coefficient of 3 and lever with safety brake.
LIGHT | release / detachment force from 80 to 115 times the weight.
COMFORTABLE | they are magnetized and demagnetized with one hand.
EASY TO MAINTAIN | Possibility of regularly rectifying the magnetic contact poles.



Peso aproximado Approximate weight	10 Kg
Comprimento aproximado do braço superior dobrado Approximate length of upper folded arm	108 cm
Comprimento aproximado do braço superior estendido Approximate length of extended upper arm	160 cm
Comprimento aproximado do braço inferior dobrado Approximate length of the lower folded arm	40 cm
Comprimento aproximado do braço inferior estendido Approximate length of extended lower arm	56 cm
Construção Ergonómica Material em aço inox Construção soldada Rodado duplo Certificação CE Íman ativado/desativado por uma alavanca ON/OFF Ergonomic Construction Stainless steel material Welded construction Double wheels Certification CE Magnet on / off by ON / OFF lever	
Capacidade Capacity	Nominal na vertical para 250kg e para 500kg Nominal vertically for 250kg and 500kg
Peso aproximado Approximate weight	18 kg
Dimensões aproximadas Approximate dimensions	25 x 15x 13 cm

SISTEMAS LEVANTA TAMPAS MAGNÉTICOS E MECÂNICOS MAGNETIC AND MECHANICAL LIFT SYSTEMS



CONTACTOS | CONTACTS

BOOMLIFT - Venda, Aluguer e Assistência Industrial, Lda.

Rua Bernardim Ribeiro, Lote 2 - Loja C
2620-266 Ramada - Odivelas, Lisboa - Portugal

www.boomlift.pt
geral@boomlift.pt

MULTILIFT



DOUBLELIFT



TRIPLELIFT



DOUBLELIFT

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A DoubleLift foi construída para intervenções rápidas e em emergência. A versão DoubleLift Inox é em aço maciço, permitindo uma utilização mais frequente e continuada. A DoubleLift 1.2 é uma solução mais leveira e uma alternativa económica para utilizações menos frequentes.

PRODUCT DESCRIPTION

DoubleLift is built for fast and emergency interventions. The DoubleLift Steel version is made of solid stainless steel, allowing a more frequent and continuous use. DoubleLift 1.2 is a lighter solution and an economical alternative for less frequent utilization.



DADOS TÉCNICOS DOBLELIFT INOX
Dimensões | 760X300 mm
Peso | 4 kg
Capacidade | dois ímanes com capacidade nominal conjunta na vertical de mais de 230kg
Diâmetro dos Ímanes | cada 80mm
Material | Inox



DADOS TÉCNICOS DOBLELIFT 1.2
Dimensões | 760X300 mm
Peso | 2 kg
Capacidade | dois ímanes com capacidade nominal conjunta na vertical de mais de 230kg
Diâmetro dos Ímanes | cada 60mm
Material | PVC e alumínio

TECHNICAL DATA DOBLELIFT INOX
Dimensions | 760X300 mm
Weight | 4 kg
Capacity | two magnets with joint rated capacity vertical of more than 230kg
Magnets Diameter | 80mm each
Material | Inox

TECHNICAL DATA DOBLELIFT 1.2
Dimensions | 760X300 mm
Weight | 2 kg
Capacity | two magnets with joint rated capacity vertical of more than 230kg
Magnets Diameter | 60mm each
Material | PVC and aluminum

Certificação CE
 Movimentação manual de cargas D.81/08.
Certification CE
 Manual handling of loads D.81/08.

TRIPLELIFT

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Esta solução surgiu como meio mais estável na movimentação de tampas metálicas redondas e restantes formatos com ajustamento em altura da pega. A versão Inox é em aço inox maciço. A TripleLift 1.2 complementa a linha de produto com materiais mais económicos para utilizações menos frequentes.

PRODUCT DESCRIPTION

This solution emerged as a more stable means of moving round metal caps and other formats with height adjustment of the handle. The steel version is made of solid stainless steel. TripleLift 1.2 complements the product line with more economical materials for a less frequent use.



DADOS TÉCNICOS - TRIPLELIFT INOX
Dimensões | 830X310 mm
Peso | 3,85 kg
Capacidade | três ímanes com capacidade nominal conjunta na vertical de mais de 420kg
Diâmetro dos Ímanes | cada 63mmx14mm altura
Material | Inox

TECHNICAL DATA - TRIPLELIFT INOX
Dimensions | 830X310 mm
Weight | 3.85 kg
Capacity | three magnets with joint rated capacity vertical of more than 420kg
Magnets Diameter | 63mmx14mm height each
Material | Inox



DADOS TÉCNICOS - TRIPLELIFT 1.2
Dimensões | 830X310 mm
Peso | 2,9 kg
Capacidade | três ímanes com capacidade nominal conjunta na vertical de mais de 420kg
Diâmetro dos Ímanes | cada 60mmx14mm altura
Material | Aço

TECHNICAL DATA - TRIPLELIFT 1.2
Dimensions | 830X310 mm
Weight | 2,9 kg
Capacity | three magnets with joint rated capacity vertical of more than 420kg
Magnets Diameter | 60mmx14mm height each
Material | Steel

Certificação CE
 Movimentação manual de cargas D.81/08.
Certification CE
 Manual handling of loads D.81/08.