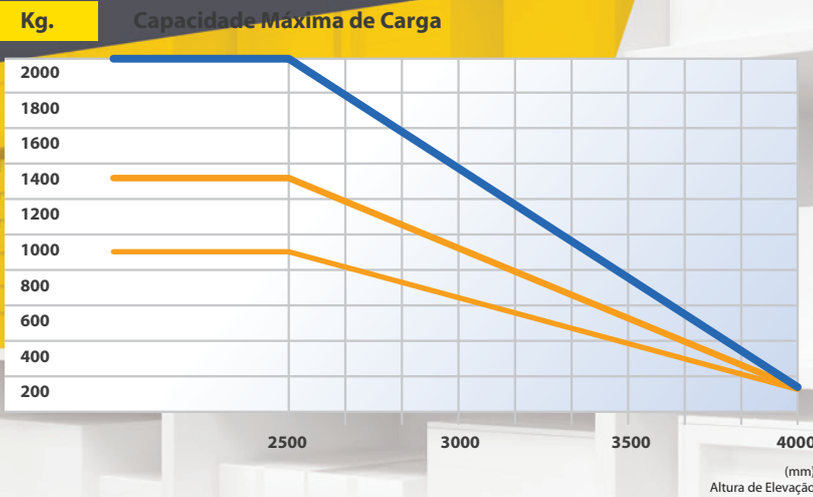


Tabela de capacidade de Carga em função da altura de elevação
(norma ISO 3691: 1980)



- Equipamento indicado para uso em operações de movimentação de materiais com pequenos deslocamentos horizontais ou como equipamento auxiliar.
- Equipamento robusto, compacto e de fácil manuseio em áreas estreitas ou congestionadas.
- Acionamento elétrico de elevação sem esforço mecânico por parte do operador e com alto grau de precisão.
- Proporciona movimentos suaves e seguros nas operações de subida e descida das cargas.
- Equipamento dotado de sistema regenerativo de energia, proporcionando maior autonomia de operação e economia de energia.
- Pintura eletrostática a pó com maior aderência e resistência à abrasão.
- Tabela de capacidade de Carga em função da altura de elevação (norma ISO 3691: 1980)

Modelo	CDD10B-1000-3300
Capacidade (kg)	1000
Altura total de elevação (mm)	3300
Comprimento dos garfos (mm)	1150
Altura com mastro abaixado (mm)	2200
Altura com mastro elevado (mm)	3797
Comprimento total (mm)	1850
Largura total (mm)	722
Largura dos garfos (mm)	695
Centro de gravidade (mm)	500
Raio de Giro (mm)	1340
Velocidade máx. elevação com carga (m/s)	3,4
Velocidade máx. elevação sem carga (m/s)	5,6
Roda de direção (mm)	180
Roda de carga (mm)	80
Peso total sem bateria (kg)	460
Bateria	12V-210 Ah
Carregador	240V-60 Hz - Monofásico
Voltagem carregador	220V