



GLASS LIFTER GRE 485

Ferramenta certa para instalação de grandes painéis em fachadas



Velocidade de acionamento automático:

Com uma velocidade de 5 km/h, o GRE485 pode transportar painéis de vidro rapidamente pelo canteiro de obras. O detector de parada de segurança garante que ele possa parar rapidamente quando necessário, aumentando a segurança geral.

Sistema de alarme de tombamento:

O sistema de alarme de tombamento integrado é um recurso de segurança crucial; assim que o alarme de tombamento for detectado, a função de operação será desligada automaticamente por segurança.

Controle do sistema hidráulico:

O sistema hidráulico fornece controle preciso da velocidade para elevação, abaixamento e telescopagem da lança.

Capacidade total estendida da lança:

Capacidade totalmente estendida de até 190 kg.

Ventosas:

Equipado com 6 ventosas pneumáticas padrão, o GRE 485 garante uma aderência segura e estável aos painéis de vidro durante o transporte e a instalação.

Manobrabilidade:

A capacidade de ajustar a velocidade de manobra com controle preciso do ângulo é vital ao trabalhar com painéis de vidro grandes e frágeis. Permite um posicionamento preciso.

Design compacto:

O design compacto, que permite fácil navegação por corredores e portas estreitos, é um recurso prático para locais com espaço limitado. Garante que o robô possa acessar várias áreas do local sem problemas.

DESCRIÇÃO TÉCNICA GRE 485

Modelo	GRE 485
Capacidade máxima de carga	485 kg
Cap. de carga com a lança estendida (Máx)	190 kg
Peso do equipamento	770 kg
Altura de elevação (vertical)	328 cm
Altura de elevação (Horizontal)	328 cm
Deslocamento Lateral	120 mm
Velocidade (Km/h)	5 km/H
Ventosas	6 x 12"
Sistema de Ventosas	Sistema duplo
Bateria	2 unid. 12V – 80amp



GLASS LIFTER GRE 485

Equipamento ideal para transportes de grandes painéis!

Dimensões equipamento:

