

## Macaco móvel de roda/chassis

### **EHB906G1DC wireless**

nº do artigo: EHB906G1DC01-H

Macaco de elevação móvel EHB906G1DC para veículos de aeroporto/equipamento de apoio terrestre (G-SE) com uma capacidade de carga de 6,5 t e garfos universais ajustáveis para elevação na estrutura do veículo e pneus (diâmetro dos pneus 550 - 1500 mm). Sem fios - ou seja, com acionamento por bateria e controlo por rádio, o macaco de elevação pode ser utilizado em qualquer lugar sem ligação por cabo e independentemente da fonte de alimentação. Um sistema de elevação pode ser configurado com um máximo de 10 macacos de elevação idênticos, da seguinte forma

- Conjunto com 4 macacos de elevação: 4 x EHB906G1DC01-H
- Conjunto com 6 macacos de elevação: 6 x EHB906G1DC01-H

**especificações**

<b>n° do artigo</b>		EHB906G1DC01-H
<b>unidade de elevação</b>	tipo de colunas	todas as colunas idênticas
	quantidade de colunas, máximo	10
<b>suporte de carga</b>	suporte de carga	garfo de roda/chassi, ajustável
	capacidade por coluna	6.5 t
	tamanho da roda Ø mínimo (mm)	550 mm
	tamanho da roda Ø máximo (mm)	1500 mm
	comprimento do garfo (mm)	590 mm
<b>altura</b>	curso de elevação efetivo	1750 mm
	altura de elevação	1850 mm
	altura mínima de apoio (mm)	100 mm
<b>velocidade</b>	tempo de elevação	90 seg.
	tempo de descida (sob carga)	90 seg.
<b>acionamento</b>	modo de acionamento	eletro-hidráulico
	motor	tensão CC
	potência do motor por coluna (kW)	2.2 KW
<b>alimentação elétrica</b>	tipo de alimentação elétrica	operado por bateria
	tipo de bateria	ciclo profundo, livre de manutenção
	capacidade da bateria por coluna	80 Ah
	ciclos de elevação à carga total	25
	fusível, por coluna (Ampères)	2.5 A
	tensão total da bateria	24 V
	comprimento do cabo de carregamento	10 m
	conceito de carregamento	EasyCharge
	tensão de carregamento	230 V
	frequência da rede elétrica	50 Hz
	tempo de carregamento	8 h
<b>comunicação</b>		comunicação via rádio, sem fio
<b>operação</b>	modo de operação	operação em cada coluna
	ativação	todos, individual, por eixo, modo de grupo
	controle	eletrônico
	partida suave	sim
<b>regulamentação</b>	sincronização	válvulas proporcionais, variação infinita
<b>dispositivo de deslocamento</b>	dispositivo de deslocamento	em cada coluna
	dispositivo de deslocamento frontal	2 rodas frontais, acionamento hidráulico
	dispositivo de deslocamento traseiro	1 transpaleta hidráulica com rodas duplas
	folga do solo na frente	100 mm
	folga do solo atrás	100 mm
<b>segurança da carga</b>	segurança da carga	hidráulico e mecânico
<b>dimensões</b>	comprimento	1750 mm
	largura	1600 mm
	altura	2530 mm
	altura do garfo (mm)	80 mm
<b>peso</b>	peso por coluna (kg)	1025 kg
<b>classe de proteção</b>		IP54



## Macaco móvel de roda/chassis

EHB906G1DC wireless

PÁG. 3/4

tratamento de superfície

tipo de tratamento de superfície

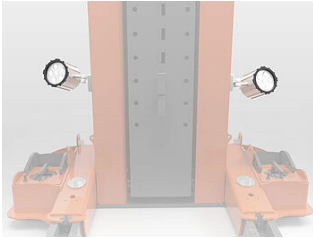
pintura eletrostática

cor

laranja RAL2004 / cinza RAL7015



## acessórios



### **EHB907SPOT02**

**2 projectores LED**