



## FICHA TECNICA

<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS</b>
Equipamento/Modelo: Plataforma de carga PLH-AE
Capacidade de carga: 1.000kg
Velocidade nominal: 0,10m/s
Paragens: 2
Acessos: 2

<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS</b>
Tensão de alimentação: 230V
Tensão de alimentação: 400V
Alimentação monofásica 50Hz
Alimentação trifásica 50Hz
Manobra: Manobra automática universal
Tensão de manobra 24V
C. Nominal: 6,5 A
C. no Arranque:
Arranque: Directo

SIM	NÃO
X	
X	

<b>CARACTERÍSTICAS OLEODINÁMICAS</b>
Bomba hidráulica
Arranque progressivo
Central oleodinâmica 1 velocidade
Central oleodinâmica 2 velocidades
Pistão oleodinâmico com válvula de queda
Arranque directo
Accionamento por suspensão indirecta 2:1
Arcada de cabine com pára-quadras instantâneos homologados com actuação por afrouxamento de cabos
Guiamento de arcadas com guias
Válvula de pressão máxima
Válvula de pressão mínima
Quadro de comando automático
Instalação eléctrica completa, considerando uma distância de 5m entre o pistão e a central e quadro de manobra
Mangueira oleodinâmica
Cilindro: 90x5x55
Motor: 4HP
Bomba: 14cm <sup>3</sup>
Força à tracção:3.900kgf
Força à compressão:3.600kgf

SIM	NÃO
X	
X	
X	

X	
---	--

X	
	X



<b>ESTRADO/RESGUARDOS</b>
Estrado da plataforma em chapa de aço
Resguardos laterais
1 Resguardo do lado da arcada
Dimensões interiores da plataforma
Abertura livre no acesso

**SIM**      **NÃO**

	X
--	---

<b>BOTONEIRAS DE COMANDO</b>
Com botoneiras de patamar com as seguintes característ
1 Botão para o piso "0,1"
1 Botão stop, cogumelo, para paragem de emergência
Luz de presença
Luz de ocupado


<b>PORTAS NOS PATAMARES</b>
Portas manuais de abertura central com:
Fechaduras eléctricas
Contactos eléctricos

**Consulte-nos para mais informações**  
**Estamos aqui para ajudá-lo**



**+351 962 812 789**