



NOBLELIFT

GAMA GERAL



ENTREPOSTO
MÁQUINAS



PORTA PALETES ELÉTRICO

CAPACIDADE NOMINAL DE 1.500 KG

- Seguro, robusto e ergonómico.
- Controlo de velocidade em curva.
- Travão automática em rampa.
- Design ultra-compacto.



Botão Tartaruga e acionado quando na vertical
Acesso com **Smart Pin Code**



Indicador de capacidade da bateria
Contador de horas
Ecrã com diagnóstico de códigos de erro



Botão de anti esmagamento e buzina

Comandos duplos

O timão é posicionado na **posição vertical** facilitando o trabalho em áreas confinadas, especialmente em elevadores e camiões sem colocar em causa a segurança.



Smart Lithium Battery



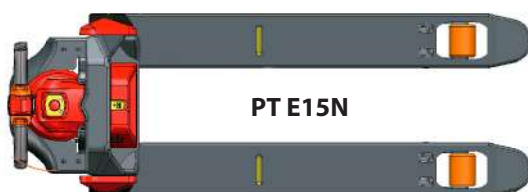
Bateria de Lítio de alta qualidade e peso reduzido para **fácil substituição**.



Proteção dos pés do operador em aço protegendo-o durante o trabalho e assegura a proteção anti-colisão.



A estrutura do porta-paletes é toda rodeada de elementos de aço oferecendo um aspeto de qualidade e assegurando a proteção dos componentes.



STACKER ELÉTRICO PEDESTRE

CAPACIDADE NOMINAL DE 1.600 KG



- Timão longo, seguro, compacto e com um design ergonómico.
- Elevação e abaixamento precisos com um sistema hidráulico completamente proporcional.
- Motor AC de origem alemã, sem necessidade de manutenção.
- Componentes principais de marcas de topo.

CAN-BUS

Tecnologia CANBUS

A tecnologia CANBUS analisa e faz os ajustes mais facilmente, o que reduz o tempo de paragem dos equipamentos comparando com os que não têm este tipo de tecnologia.

Componentes de marcas de topo

Utilização de componentes principais de alta qualidade:

- Timão multifuncional REMA.
- Motor AC Schabmueller.
- Caixa Kordel.
- Sistema hidráulico HPI.
- Controlador Zapi.
- Travão do motor.

As peças utilizadas reduzem os custos de manutenção e oferecem o desempenho e a fiabilidade necessários para as operações exigentes.



Elevação e abaixamento proporcionais

O sistema de elevação proporcional controlado eletronicamente garante posicionamento preciso em todas as alturas de elevação.

Especificamente com mastros altos, a elevação proporcional controlada eletronicamente tem melhor desempenho.



Timão com design longo para melhor ergonomia e segurança

Com o design do timão longo, o operador pode sempre manter uma distância segura do equipamento enquanto trabalha de forma ergonómica.

Este design requer menos forças operacionais do que equipamentos com timão curto. A altura de operação do timão é pensada para ser ergonómica, proporcionando ao operador posições de controlo ajustáveis. As operações tornam-se mais rápidas e ergonómicas devido à distância segura e melhor visualização dos garfos.



Manutenção simples

O design dos equipamentos e os componentes utilizados são adaptados para facilitar o serviço e a manutenção. Todos os componentes são de fácil acesso após a remoção da tampa principal com apenas dois parafusos.



Design Robusto e Fiável

O chassis robusto com forte proteção de 8 mm de espessura protege o empilhador e os componentes contra impactos.

Em combinação com a cobertura de metal, o equipamento está bem equipado para reduzir ao mínimo o trabalho de manutenção e os danos.

Controlador com proteção IP 54, seguro contra poeira e salpicos de água.



Tecnologia de Motor AC de origem

O poderoso motor AC alemão Schabmueller livre de manutenção com caixa alemã Kordel, travão de motor Wicke, em conjunto oferecem o melhor desempenho, eficiência e fiabilidade e reduz o custo operacional geral!



平台紙板
164*135

平台紙板
161*111

3
NOBLELIFT

EPAL

PORTA PALETES ELÉTRICO APEADO

CAPACIDADE NOMINAL DE 2.000 KG



Potente unidade de acionamento AC dos líderes mundias da indústria: projetado e produzido pela Schabmuller vem com uma caixa ZF de alta qualidade e é equipado com travão eletromagnético Intorq.



Os controladores de direção são fabricados pela Zapi (Itália) - marca líder europeia com uma longa história no setor que fornece soluções extremamente fiáveis e flexíveis com alto nível de desempenho.



O timão de fabrico alemão oferece alto nível de ergonomia, bem como fiabilidade no sistema de controlo.

PT 20N

PORTA PALETES ELÉTRICO C/ PLATAFORMA

CAPACIDADE NOMINAL DE 2.000 KG



A utilização da proteção frontal com 8 mm de espessura permite garantir a robustez do chassis e a sua resistência mesmo em caso de colisão contra objetos. A forte tampa da bateria feita de aço ajuda a fornecer um alto nível de resistência para esta peça.



O design integrado da plataforma do operador e dos braços de proteção, bem como a estrutura interna totalmente nova, permitem garantir o menor comprimento do equipamento e fornece um raio de giro extremamente baixo. A juntar a isto, o sistema de suspensão da plataforma ajuda a proporcionar alto nível de conforto aos operadores.

STACKER ELÉTRICO PEDESTRE

CAPACIDADE NOMINAL DE 1.200 KG



- Perfeito para aplicações com pouco peso.
- Alta manobrabilidade.
- Baterias Li-ion de carregamento rápido.
- Carregador de 25A incorporado (baterias de lítio).

Botão Tartaruga e acionado quando na vertical

Acesso com **Smart Pin Code**

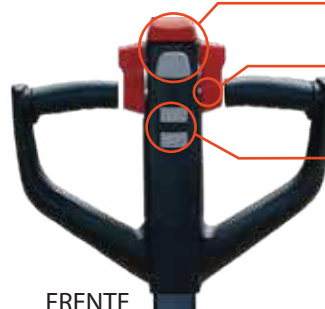


Indicador de capacidade da bateria
Contador de horas

Ecrã com diagnóstico de códigos de erro



TRÁS



FRENTE

Botão de anti esmagamento e buzina

Comandos duplos

Elevação e abaixamento elétricos

A função de operar com **timão recolhido** ajuda a trabalhar em zonas confinadas sem prejudicar a segurança.





O mastro largo proporciona uma visão perfeita dos garfos, o campo de visão é claro e não é tapado por secções do mastro, cilindro ou correntes.



O operador pode ver claramente os garfos, o que aumenta significativamente a segurança da operação



A tampa da bateria é feita de aço com espessura de 2,0 mm



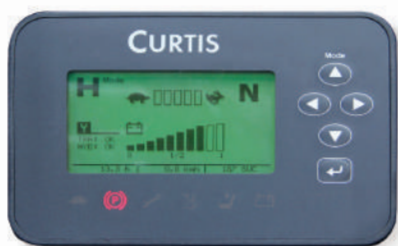
EMPILHADOR ELÉTRICO 3 RODAS

CAPACIDADE NOMINAL DE 1.600 KG

- Sistema Elétrico AC de 48 Volts.
- Sistema Inteligente de Monitorização Curtis
- Computador de bordo com auto-diagnóstico
- Excelência a nível de segurança e fiabilidade
- Facilidade no serviço e manutenção
- Extração lateral da bateria
- Grandes níveis de conforto e ergonomia



Os novos empilhadores elétricos de três rodas da Série N da Noblelift trazem ao mercado desempenho e produtividade excepcionais. Apresentam novas ideias de engenharia para mostrar o nosso compromisso em ir de encontro às necessidades do cliente, conservar o meio ambiente e reduzir os custos de totais de operação.



Sistema de Controlo Curtis Intelligent Computer

O controlador eletrónico avançado Curtis regula ou monitoriza todas as funções necessárias do empilhador em todas as situações e configurações para garantir a melhor eficiência e desempenho do motor AC. Os indicadores do Curtis easy Self-Diagnostics e Intelligent Monitoring System (IMS) são exaustivamente testados para garantir o mais alto padrão de fiabilidade do empilhador durante a sua operação.

Extração lateral de bateria

A Série N permite remover ou trocar facilmente a bateria do empilhador, facilitando operações contínuas em vários turnos com a sua porta de acesso lateral fácil de abrir, para que possa substituir a bateria lateralmente.



Serviço e Acesso à Manutenção Simples

A Série N oferece um capô de bateria assistido por mola a gás para facilitar as verificações e a manutenção da bateria. O tempo de inatividade é ainda mais reduzido com a utilização do seu sistema de autodiagnóstico Curtis on-board, que torna a solução de problemas e reparações rápidos e simples. O controlador está colocado num compartimento projetado para evitar a entrada de poeira, água e outros possíveis contaminantes, mas a tampa pode ser removida para facilitar e agilizar o serviço e a manutenção.

EMPILHADOR ELÉTRICO 4 RODAS

CAPACIDADE NOMINAL DE 2.000 KG / 2.500 KG / 3.000 KG

- Design compacto e moderno
- Excelente visibilidade
- Ergonomia pensada ao pormenor
- Grande estabilidade
- Fácil manutenção
- Fiabilidade e Segurança
- Operação confortável
- Amigo do ambiente
- Alta eficiência e baixo consumo de energia



Serviço e Acesso à Manutenção Simples

- A tampa do assento superior totalmente aberta e a construção lateral tornam a manutenção da bateria mais fácil e rápida para uma manutenção diária.
- Para operações de turnos, a bateria pode ser facilmente substituída lateralmente por um porta-paletes manual ou porta-paletes elétrico de forma fácil e segura, sem necessidade de guindaste, empilhador ou outras ferramentas especiais para a substituição da mesma.
- A tampa totalmente vedada para o controlador na parte traseira do contrapeso garante alta proteção do controlador e outros componentes elétricos contra poeira e água, e a tampa que pode ser aberta é fácil e rápida para manutenção.
- Equipado com um grande ecrã LED com auto-diagnóstico de anomalias, pode monitorizar facilmente a condição de funcionamento do empilhador.

NOBLELIFT