



Manual de
instruções, leia
antes de usar.



Utilize sempre
equipamentos de
proteção individual



↑ O número de série está contido
na etiqueta do produto

Consulte rede de assistência Técnica disponível no site www.vonder.com.br ou pelo telefone (041) 2101-0550

CERTIFICADO DE GARANTIA

Nº DE SÉRIE: _____ INSPEÇÃO: _____

MODELO: _____ NOTA FISCAL Nº: _____

O "PORTA PALETE" VONDER é totalmente garantido por 6-(seis) meses, contra defeitos de fabricação ou de material. A garantia não cobre: uso ou manuseio indevido, desgaste natural de peças pelo tempo de uso, reposição de óleo, manutenção ou reparo executado por pessoa não autorizada e não qualificada.

Em caso de garantia, encaminhe o produto ao assistente técnico autorizado, juntamente com este certificado devidamente preenchido, anexando uma cópia da Nota fiscal de compra.

O "PORTA PALETE" VONDER é especialmente indicado para movimentar cargas acondicionadas em paletes e foi produzido obedecendo aos mais rígidos padrões de qualidade.

www.vonder.com.br - O.V.D. Imp. e Distr. Ltda. CNPJ: 76.635.689/0001-92 Origem / Origen: China
tecnico@vonder.com.br - fone: (41) 2101-0550 - Fax: (41) 2101-0555

PORTA PALETE
2,5t

CD 256

vonder®



Roda Dupla®

Manual de
instruções, leia
antes de usar.



MANUTENÇÃO E CUIDADOS

- Utilizar o porta palete somente em pisos planos, rígidos, livres de ranhuras, degraus, ressalto ou irregularidades.

- Antes de movimentar o equipamento, verifique sempre se a carga esta devidamente posicionada, centralizada, estável e posicionada sobre os 2-(dois) garfos para transportar.

- Nunca exceder a capacidade de carga máxima indicada.

- Sempre utilize equipamentos de proteção individual apropriados.

- Nunca utilizar o equipamento para transportar pessoas.

- O uso indevido, falta de atenção e a não observância de regras básicas de segurança podem resultar em acidentes.

- Nunca utilizar apenas 1-(um) dos garfos para elevar ou transportar a carga. Este procedimento pode causar perda de estabilidade, danificando seriamente o equipamento, podendo causar ainda acidentes graves.

- Para movimentar a carga, introduza totalmente os 2-(dois) garfos no palete, observando sempre o balanceamento e a centralização da mesma.

- Nunca deixe a carga elevada sobre o porta palete por longos períodos.

- O uso do equipamento em cargas não paletizadas pode provocar sérios danos ao mesmo.

- Quando o equipamento não estiver em uso, mantenha o pistão totalmente abaixado.

- Mantenha o equipamento sempre limpo e lubrificado.

- Recomendamos orientar o operador do equipamento sobre seu correto manuseio, manutenção preventiva e cuidados a serem observados.

- Este equipamento não possui sistema de freio, portanto, tenha cuidado ao manusear a carga.

- Para o correto funcionamento do equipamento, utilize na bomba somente óleo hidráulico viscosidade ISO VG 32-(aproximadamente 250 ml). Verificar periodicamente o nível de óleo da bomba e em caso de necessidade completar o volume. Também recomendamos substituir totalmente o óleo da bomba a cada 12 meses e em caso de necessidade substituir também os reparos. Para completar ou substituir o óleo, remover o plugue D149, completar o volume de óleo e recolocar o plugue D149, ver fig. 1.

fig.1



MONTAGEM DO CABO

- Para fins de transporte e proteção, o porta palete VONDER vem com o cabo desmontado. Para a montagem correta, siga os procedimentos abaixo:

- 1)-Posicione o cabo "1" sobre os furos da base "3", deixando a corrente "2" passar pelo furo central da base "3" e pelo centro do eixo "4", ver fig. 2.
- 2)-Posicione as arruelas de pressão "5" e parafusos allen "6" nos furos da base "3", apertando apropriadamente com o auxílio de uma chave allen 8mm (não acompanha), ver fig. 2.
- 3)-Encaixe a ponta-(pino roscado e porca "8") da corrente "2" na base de ajuste "11" e aperte a contraporca "12", ver fig. 3.

fig.2

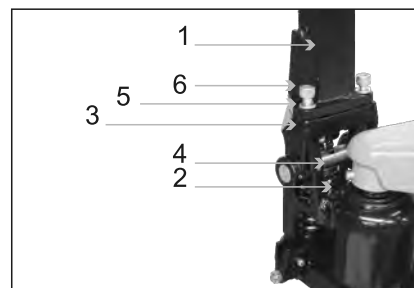
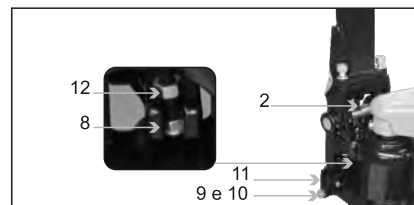


fig.3



- Após a completa montagem do cabo, verifique se o equipamento esta funcionando corretamente, seguindo os procedimentos abaixo:

- 1)-Posicione a alavanca para baixo e movimento o cabo para elevar a carga fig. 4.
- 2)-Posicione a alavanca no centro para transportar a carga fig 5.
- 3)-Posicione a alavanca para cima para baixar a carga fig. 6.

fig.4



fig.5



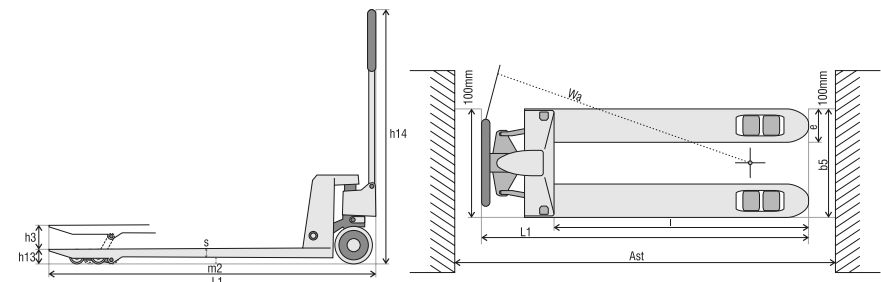
fig.6



ATENÇÃO

NUNCA EXCEDER A CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA INDICADA

1150x685 mm
Capacidade Máxima 2,5t



Modelo	CD 256
Código	68 89 251 685
Capacidade	2,5 t / 2.500 kg
Roda dianteira "Nylon"	180 x 50 mm
Roda traseira "Nylon"	80 x 70 mm - dupla
Elevação "h3"	115 mm
Altura total "h14"	1.233,5 mm
Altura mínima "h13"	85 mm
Comprimento "L1"	1.598,5 mm
Dimensões do garfo "s/e/l"	53/ 160/ 1.150 mm
Largura "b5"	685 mm
Altura solo x base "m2"	32 mm
Raio de giro "Wa"	1.314,5 mm
Largura mínima corredor "Ast"	1.798,5 mm