

DIESEL



A Member of KION Group

Fabricante:

KION Baoli (Jiangsu) Empilhadeira Co., Ltd.

Adicionar: No. 8 Xinzhou Road, Zona de Desenvolvimento Económico, Jingjiang, 214500, Jiangsu, China Tel: 0086-523-80161860 Email: export@baoli-mh.com en.baoli-mh.com

Baoli América do Sul: Brasil

Escritório: KION América do Sul

Adicionar: Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteado, SP 75 - Km 56 | Bairro Itaici | 13340-600 | Indaiatuba - SP | Brasil Tel: 0086-523-80161860 Email: export@baoli-mh.com

www.kiongroup.com.br

Baoli Austrália:

Linde Material Handling Pty. Ltd.

Adicionar: 5 Distillers Place, Huntingwood, 2148 Tel: + (61) 2 9831 9500 Email: contact@lmhinfo.com.au

www.baoliforklifts.com.au

Chile Escritório: Linde High

Lift Chile

Adicionar: Avenida ElRetiro 1251 (ex N ° 9301), Centro Industrial ElMontijo. Complejo Megacentro, Renca, Santiago Tel: +562 24398100 Email: info@baoli.cl

www.baoli.cl

Baoli EMEA (Europa, Médio Oriente e África) Baoli EMEA

SPA

Adicionar: V.le Gasperi 7, 20020 Lainate (MI) Tel.: 39 02 93765334 E-mail: export@baoli-mh.com

www.baoli-emea.com

Peru escritório: Linde High

Lift Peru

Adicionar: Av. EloyUreta 106, San Luis - Lima Tel: + 51 01 201 1733 Email: ventas@linde-hl.pe

www.baoli-hl.pe

Baoli Índia:

KION India Private Limited

Adicionar: 5/4 Chandannagar Road, Pune 411 014, Índia Tel: +91 20 67342130 Email: export@baoli-mh.com

www.kion-india.com

Baoli Sudeste Asiático: KION South Asia Pte Ltd c / o

Linde Material Handling (M) Sdn. Bhd.

Adicionar: No. 5, JalanApollp U5 / 192, Seksyen U5, Bandar PinggrianSubang, 40150 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan, Malásia Tel: + (60) 37859 0015 Fax: + (60) 37859 0025 E-mail: export@baoli-mh.com

en.baoli-mh.com

Baoli América do Norte:

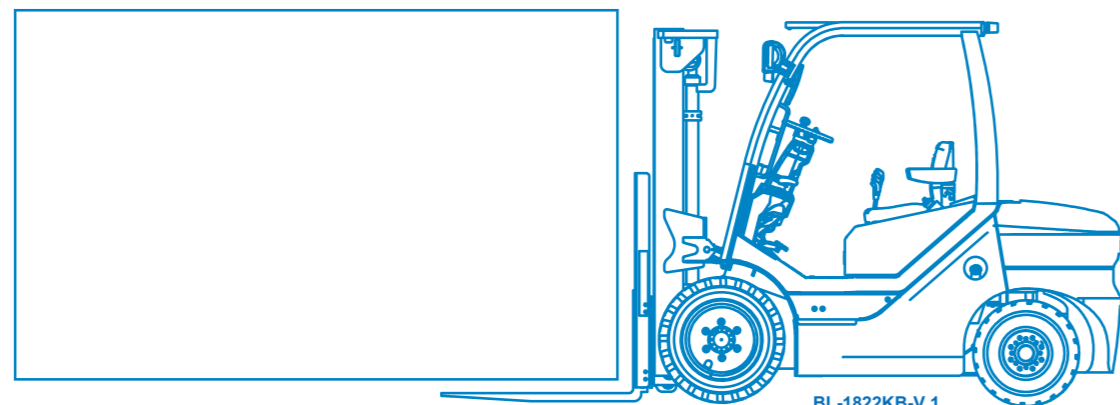
KION North America Corporation

Adicionar: 2450 Oeste 5ª North Street Summerville, SC 29483 Tel: +1 843-875-8000 Email: trucksales.na@kiongroup.com www.kion-na.com

Internal Combustion Forklift

D series

5.0t / 6.0t / 7.0T / 8.0t / 10.0t



BL-1822KB-V.1



Segurança ativa



Tecnologia Pintura estrutura

KION pintura estrutura recurso ajuda a melhorar a segurança e é fácil de retocar.



Espelho retrovisor Com Wide Angle

Aplicar os amplos espelhos angulares nos espelhos retrovisores esquerdo e direito para alargar a visão traseira, garantindo uma operação segura



Built-in Fuel Filler

Built-in de combustível e bloqueio capô do motor melhora a segurança dos combustíveis



Capa de proteção da bateria

Garantir a segurança da bateria e proteger a bateria da humidade.

Ergonomic



serviço simpático



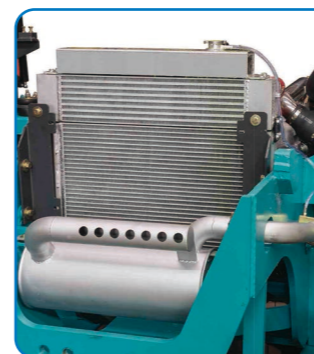
alargada Thermovent

A zona de arrefecimento é aumentada em 20%, arrefecimento e eficiência é largamente melhorada, o motor pode ser melhor protegido.



Juntas integradas

New 24 graus de cone e o O-ring integrado comum está de acordo com a norma ISO, reduzindo a taxa de fugas de óleo por 99%, e que se prolonga a expectativa de vida em 3 vezes.



Todos radiador de alumínio

desempenho melhor refrigeração



Poder Corte-o? Mudar Sob Motor capa

Prolongando a vida útil da bateria; economizando mais energia quando na entrega; protegendo interruptor de humidade e melhorar a segurança



Plataforma de operação

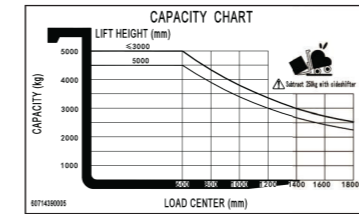
Operador interface amigável com grande espaço em espaço para as pernas



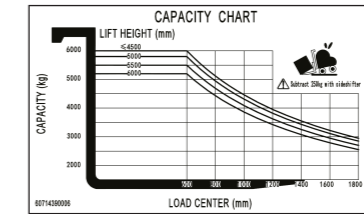
Grande pedal E Caixa de armazenamento

Grande pedal é fácil de obter no caminhão, design caixa de armazenamento é conveniente para o operador para armazenar as ferramentas ou outros.

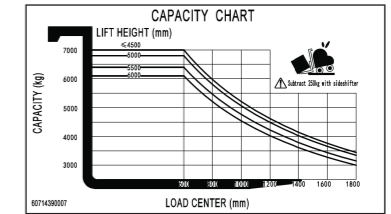
Mast Especificação



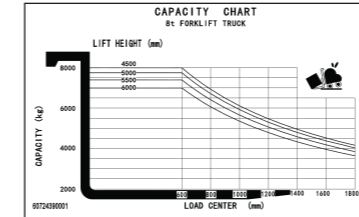
5.0T Carregando Gráfico



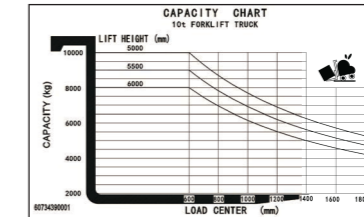
6.0T Carregando Gráfico



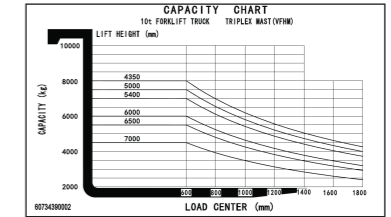
7.0T Carregando Gráfico



8.0T Carregando Gráfico



10.0T Carregando Gráfico



10.0T Carregando Gráfico Triplex Mast

| 5.0T / 6.0T / 7.0T ESPECIFICAÇÃO MAST | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------|----------------------------|------|------|--------|----------------|-----------------------|------|---------------|------------|
| Tipo de mastro | Max.height | capacidade nominal 600 | | | Altura | | Altura livre-lift sem | | ângulo Mast | |
| | | milímetros Centro de carga | | | altura | altura fechado | transporte | com | | |
| | | 5.0T | 6.0T | 7.0T | | | | | | transporte |
| | | | | | | | | | frente / trás | |
| VM padrão de ampla visão | 2500 | 5000 | 6000 | 7000 | 2250 | 3929 | 210 | 210 | 6/12 | |
| | 2700 | | | | 2350 | 4129 | 210 | 210 | | |
| | 2750 | | | | 2375 | 4179 | 210 | 210 | | |
| | 3000 | | | | 2500 | 4429 | 210 | 210 | | |
| | 3250 | | | | 2625 | 4679 | 210 | 210 | | |
| | 3300 | | | | 2650 | 4729 | 210 | 210 | | |
| | 3500 | | | | 2750 | 4929 | 210 | 210 | | |
| | 3750 | | | | 2875 | 5179 | 210 | 210 | | |
| | 4000 | | | | 3050 | 5429 | 210 | 210 | | |
| | 4250 | | | | 3175 | 5679 | 210 | 210 | | |
| | 4500 | | | | 3300 | 5929 | 210 | 210 | | |
| | 4750 | 4900 | 5900 | 6800 | 3425 | 6179 | 210 | 210 | 6/6 | |
| | 5000 | 4800 | 5800 | 6800 | 3550 | 6429 | 210 | 210 | | |
| | 5500 | 4500 | 5500 | 6400 | 3850 | 6929 | 210 | 210 | 3/6 | |
| | 6000 | 4300 | 5200 | 6100 | 4100 | 7429 | 210 | 210 | | |
| VFM Duplex completo gratuito | 2500 | 5000 | 6000 | 7000 | 2195 | 3929 | 1279 | 826 | 6/12 | |
| | 2700 | | | | 2310 | 4129 | 1394 | 941 | | |
| | 2750 | | | | 2335 | 4179 | 1419 | 966 | | |
| | 3000 | | | | 2460 | 4429 | 1544 | 1091 | | |
| | 3250 | | | | 2585 | 4679 | 1669 | 1216 | | |
| | 3300 | | | | 2610 | 4729 | 1694 | 1241 | | |
| | 3500 | | | | 2710 | 4929 | 1794 | 1341 | | |
| | 3750 | | | | 2835 | 5179 | 1919 | 1466 | | |
| | 4000 | | | | 3010 | 5429 | 2094 | 1641 | | |
| | 4250 | | | | 3135 | 5679 | 2219 | 1766 | | |
| | 4500 | | | | 3260 | 5929 | 2344 | 1891 | | |
| | 4750 | 4900 | 5900 | 6800 | 3385 | 6179 | 2469 | 2016 | 6/6 | |
| VFHM triplex livre completa | 3600 | 4500 | 5600 | 6000 | 2355 | 4875 | 1439 | 986 | 6/6 | |
| | 4000 | | | | 2490 | 5275 | 1574 | 1121 | | |
| | 4250 | | | | 2555 | 5525 | 1639 | 1186 | | |
| | 4350 | | | | 2605 | 5625 | 1689 | 1236 | | |
| | 4500 | | | | 2655 | 5775 | 1739 | 1286 | | |
| | 4800 | | | | 2760 | 6075 | 1844 | 1391 | | |
| | 5000 | | | | 2825 | 6275 | 1909 | 1456 | | |
| | 5400 | | | | 2960 | 6675 | 2044 | 1591 | | |
| | 6000 | | | | 3160 | 7275 | 2244 | 1791 | | |
| | 7000 | | | | | | | | | |
| | 8000 | 4200 | 5300 | 5500 | 2960 | 6675 | 2044 | 1591 | | |
| | | 4000 | 5000 | 5300 | 3160 | 7275 | 2244 | 1791 | | |
| | | 3000 | 3500 | 3700 | | | | | | |
| | | 2000 | 2200 | 2300 | | | | | | |

Observação: Esta informação teria de ser alterado sob condição de trabalho diferente

| 8.0T ESPECIFICAÇÃO MAST | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------|---------------------|---------------------|--------|----------------|------------------|--------------------------------|--------------|-------------|-------------|---------------|
| Tipo de mastro | Max.height | Avaliado center600m | capacidade de carga | Altura | | | altura de elevação livre | | ângulo Mast | | |
| | | | | 8.0T | altura fechado | com posicionador | com posicionador e sideshifter | posicionador | | sideshifter | |
| | | | | | | | | | | | frente / trás |
| VM padrão de ampla visão | 3000 | 8000 | 8000 | 2695 | 4147 | 4492 | 210 | 210 | 6/12 | | |
| | 3250 | | | 2820 | 4397 | 4742 | 210 | 210 | | | |
| | 3300 | | | 2845 | 4447 | 4792 | 210 | 210 | | | |
| | 3500 | | | 2945 | 4647 | 4992 | 210 | 210 | | | |
| | 3750 | | | 3070 | 4897 | 5242 | 210 | 210 | | | |
| | 4000 | | | 3245 | 5147 | 5492 | 210 | 210 | | | |
| | 4250 | | | 3370 | 5397 | 5742 | 210 | 210 | | | |
| | 4500 | | | 3495 | 5647 | 5992 | 210 | 210 | | | |
| | 4750 | | | 7750 | 3620 | 5897 | 6242 | 210 | | 210 | 6/6 |
| | 5000 | | | 7750 | 3745 | 6147 | 6492 | 210 | | 210 | 3/6 |
| | 5500 | 7400 | 4045 | 6647 | 6992 | 210 | 210 | | | | |
| | 6000 | 7000 | 4295 | 7147 | 7492 | 210 | 210 | | | | |

| 10.0T MAST ESPECIFICAÇÃO | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------|------------------------|----------------------------|--------|------|------------------|----------------|--------------------------------|--------------|-------------|----------------------|-------------|
| Tipo de mastro | Max.height | capacidade nominal 600 | milímetros Centro de carga | Altura | | | Elevação livre | | | ângulo Mast | | |
| | | | | 10.0T | Alt | com posicionador | garfo ≥ 2200 | com posicionador e sideshifter | posicionador | | garfos ≥ 2200 altura | sideshifter |
| | | | | | | | | | | | | |
| VM padrão de ampla visão | 2700 | 10000 | 10000 | 2695 | 4007 | 4232 | 4192 | 210 | 210 | 210 | 6/12 | |
| | 3000 | | | 2845 | 4307 | 4532 | 4492 | 210 | 210 | 210 | | |
| | 3250 | | | 2970 | 4557 | 4782 | 4742 | 210 | 210 | 210 | | |
| | 3300 | | | 2995 | 4607 | 4832 | 4792 | 210 | 210 | 210 | | |
| | 3500 | | | 3095 | 4807 | 5032 | 4992 | 210 | 210 | 210 | | |
| | 3750 | | | 3220 | 5057 | 5282 | 5242 | 210 | 210 | 210 | | |
| | 4000 | | | 3395 | 5307 | 5532 | 5492 | 210 | 210 | 210 | | |
| | 4250 | | | 3520 | 5557 | 5782 | 5742 | 210 | 210 | 210 | | |
| | 4500 | | | 3645 | 5807 | 6032 | 5992 | 210 | 210 | 210 | | |
| | 4750 | | | 3770 | 6057 | 6282 | 6242 | 210 | 210 | 210 | | |
| | 5000 | 10000 | 3895 | 6307 | 6532 | 6492 | 210 | 210 | 210 | 6/6 | | |
| | 5500 | 9000 | 4195 | 7032 | 7032 | 6992 | 210 | 210 | 210 | 3/6 | | |
| | 6000 | 8000 | 4445 | 7532 | 7532 | 7492 | 210 | 210 | 210 | | | |
| VFHM livre completa triplíce | 3600 | 8000 | 8000 | 2570 | 4972 | 5197 | 5157 | 1278 | 1053 | 1093 | 6/12 | |
| | 4000 | | | 2700 | 5372 | 5597 | 5557 | 1408 | 1183 | 1223 | | |
| | 4350 | | | 2820 | 5722 | 5947 | 5907 | 1528 | 1303 | 1343 | | |
| | 4500 | | | 2870 | 5872 | 6097 | 6057 | 1578 | 1353 | 1393 | | |
| | 4800 | | | 2970 | 6172 | 6397 | 6357 | 1678 | 1453 | 1493 | | |
| | 5000 | | | 3035 | 6372 | 6597 | 6557 | 1743 | 1518 | 1558 | | |
| | 5400 | 7000 | 3225 | 6772 | 6997 | 6957 | 1933 | 1708 | 1748 | 6/6 | | |
| | 6000 | 6000 | 3425 | 7372 | 7597 | 7557 | 2133 | 1908 | 1948 | 3/6 | | |

Observação: Esta informação teria de ser alterado sob condição de trabalho diferente