



PNEUS PROFISSIONAIS

ALBOURGH PORT-MOVE

O Albourgh PORT-MOVE é um pneu profissional para tratores de terminal, desenvolvido para utilização intensiva em ambientes portuários e terminais.

O pneu foi concebido para suportar cargas elevadas, baixas velocidades e manobras contínuas, com foco na estabilidade e na segurança. .

Graças à sua construção robusta e ao piso profundo, o PORT-MOVE oferece aderência constante, elevada resistência ao desgaste e desempenho fiável em condições exigentes. Assim, a operação mantém-se em movimento com tempo de inatividade mínimo e máxima disponibilidade.

PORT-MOVE

DESEMPENHO ESTÁVEL

O trabalho em terminal exige previsibilidade.

Muitas manobras de rotação e paragem, superfícies variáveis e cargas pesadas impõem elevadas exigências ao pneu e à continuidade operacional.

O Albourn PORT-MOVE proporciona uma condução estável e controlada, mesmo durante manobras intensivas e acoplamentos frequentes. Isto ajuda a reduzir o esforço sobre o pneu e o desgaste desnecessário, contribuindo para uma utilização eficiente da frota.

PORT-MOVE é, assim, uma escolha fiável para terminais e hubs logísticos focados em operações seguras, desempenho estável e máxima disponibilidade.

- › ALTA CAPACIDADE DE CARGA E MÁXIMA ESTABILIDADE PARA TRATORES DE TERMINAL EM SERVIÇO INTENSIVO
- › CONSTRUÇÃO ROBUSTA DA CARÇA PARA PROTEÇÃO EXTRA CONTRA IMPACTOS E DANOS
- › PISO PROFUNDO E CONSTRUÇÃO DURÁVEL PARA LONGA VIDA ÚTIL E TEMPO DE INATIVIDADE MÍNIMO
- › DESEMPENHO ESTÁVEL A BAIXA VELOCIDADE E EM MANOBRAS INTENSIVAS
- › ADERÊNCIA FIÁVEL E DISSIPAÇÃO DE CALOR EM CONDIÇÕES PORTUÁRIAS E DE TERMINAL EXIGENTES



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

| MEDIDA | ÍNDICE L/S | JANTE | DIÂMETRO (MM) | LARGURA (MM) | CARGA 40 KM/H (10,00 BAR) | PROFUNDIDADE DO PISO (MM) | PESO (UNIDADE) |
|-------------|------------|-----------|---------------|--------------|---------------------------|---------------------------|----------------|
| 280/75R22,5 | 168A8 | 8.25x22,5 | 988 | 273 | 5600 | 32 | 76 |
| 310/80R22,5 | 175A8 | 9.00x22,5 | 1078 | 304 | 6900 | 32 | 87 |



Digitalize o código QR para mais informações

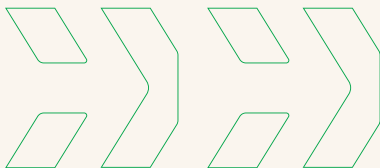
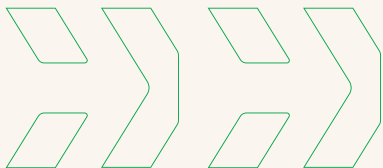
ALBOURNH.PT



PORT-MOVE

Tabelas de pressão do ar

| 280/75R22.5 ALBOURGH PORT MOVE 168A8 IND-3 TL | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Pressão do ar (kPa) | | | | | | | | | | | |
| Velocidade | 350 | 375 | 400 | 425 | 450 | 475 | 500 | 525 | 550 | 575 | 600 |
| 0 km/h | 5825 | 6134 | 6438 | 6738 | 7033 | 7324 | 7611 | 7895 | 8175 | 8452 | 8726 |
| 5 km/h | 4186 | 4409 | 4627 | 4843 | 5055 | 5264 | 5470 | 5674 | 5876 | 6075 | 6272 |
| 10 km/h | 3640 | 3834 | 4024 | 4211 | 4395 | 4577 | 4757 | 4934 | 5109 | 5283 | 5454 |
| 25 km/h | 2912 | 3067 | 3219 | 3369 | 3516 | 3662 | 3805 | 3947 | 4087 | 4226 | 4363 |
| 40 km/h | 2548 | 2684 | 2817 | 2948 | 3077 | 3204 | 3330 | 3454 | 3577 | 3698 | 3818 |

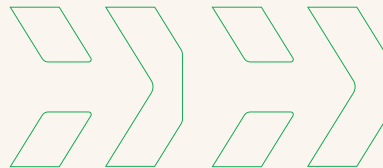
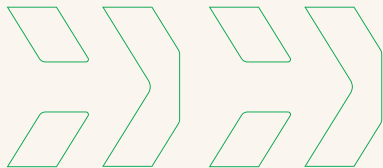
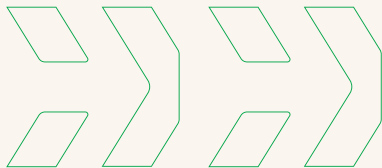


| 280/75R22.5 ALBOURGH PORT MOVE 168A8 IND-3 TL | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Pressão do ar (kPa) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Velocidade | 625 | 650 | 675 | 700 | 725 | 750 | 775 | 800 | 825 | 850 | 875 | 900 | 925 | 950 | 975 | 1000 |
| 0 km/h | 8997 | 9266 | 9532 | 9796 | 10057 | 10316 | 10573 | 10827 | 11080 | 11331 | 11580 | 11827 | 12073 | 12317 | 12559 | 12800 |
| 5 km/h | 6467 | 6660 | 6851 | 7041 | 7228 | 7415 | 7599 | 7782 | 7964 | 8144 | 8323 | 8501 | 8677 | 8853 | 9027 | 9200 |
| 10 km/h | 5623 | 5791 | 5958 | 6122 | 6286 | 6447 | 6608 | 6767 | 6925 | 7082 | 7238 | 7392 | 7546 | 7698 | 7850 | 8000 |
| 25 km/h | 4499 | 4633 | 4766 | 4898 | 5028 | 5158 | 5286 | 5414 | 5540 | 5666 | 5790 | 5914 | 6037 | 6158 | 6280 | 6400 |
| 40 km/h | 3936 | 4054 | 4170 | 4286 | 4400 | 4513 | 4626 | 4737 | 4848 | 4957 | 5066 | 5175 | 5282 | 5389 | 5495 | 5600 |

PORT-MOVE

Tabelas de pressão do ar

| 310/80R22.5 ALBOURGH PORT MOVE 178A5 IND-3 TL | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Pressão do ar (kPa) | | | | | | | | | | | |
| Velocidade | 350 | 375 | 400 | 425 | 450 | 475 | 500 | 525 | 550 | 575 | 600 |
| 0 km/h | 7177 | 7558 | 7933 | 8302 | 8665 | 9024 | 9378 | 9727 | 10073 | 10414 | 10752 |
| 5 km/h | 5158 | 5432 | 5702 | 5967 | 6228 | 6486 | 6740 | 6991 | 7240 | 7485 | 7728 |
| 10 km/h | 4485 | 4724 | 4958 | 5189 | 5416 | 5640 | 5861 | 6080 | 6295 | 6509 | 6720 |
| 25 km/h | 3588 | 3779 | 3966 | 4151 | 4333 | 4512 | 4689 | 4864 | 5036 | 5207 | 5376 |
| 40 km/h | 3140 | 3307 | 3471 | 3632 | 3791 | 3948 | 4103 | 4256 | 4407 | 4556 | 4704 |



| 310/80R22.5 ALBOURGH PORT MOVE 178A5 IND-3 TL | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Pressão do ar (kPa) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Velocidade | 625 | 650 | 675 | 700 | 725 | 750 | 775 | 800 | 825 | 850 | 875 | 900 | 925 | 950 | 975 | 1000 |
| 0 km/h | 11086 | 11417 | 11745 | 12070 | 12392 | 12711 | 13027 | 13341 | 13652 | 13962 | 14268 | 14573 | 14876 | 15176 | 15475 | 15771 |
| 5 km/h | 7968 | 8206 | 8442 | 8675 | 8906 | 9136 | 9363 | 9589 | 9813 | 10035 | 10255 | 10474 | 10692 | 10908 | 11122 | 11336 |
| 10 km/h | 6929 | 7136 | 7341 | 7544 | 7745 | 7944 | 8142 | 8338 | 8533 | 8726 | 8918 | 9108 | 9297 | 9485 | 9672 | 9857 |
| 25 km/h | 5543 | 5709 | 5872 | 6035 | 6196 | 6355 | 6514 | 6671 | 6826 | 6981 | 7134 | 7287 | 7438 | 7588 | 7737 | 7886 |
| 40 km/h | 4850 | 4995 | 5138 | 5280 | 5421 | 5561 | 5699 | 5837 | 5973 | 6108 | 6242 | 6376 | 6508 | 6640 | 6770 | 6900 |