



OPONY PROFESJONALNE

ALBOURGH PORT-MOVE

Albourn PORT-MOVE to profesjonalna opona do ciągników terminalowych, opracowana z myślą o intensywnej eksploatacji w środowiskach portowych i terminalowych.

Opona została zaprojektowana do pracy przy wysokich obciążeniach, niskich prędkościach oraz ciągłym manewrowaniu, z naciskiem na stabilność i bezpieczeństwo.

Dzięki solidnej konstrukcji i głębokiemu bieżnikowi PORT-MOVE zapewnia stałą przyczepność, wysoką odporność na zużycie oraz niezawodne osiągi w trudnych warunkach. Pozwala to utrzymać operacje w ruchu przy minimalnych przestojach i maksymalnej dostępności.

PORT-MOVE

STABILNE OSIĄGI

Praca w terminalu wymaga przewidywalności.

Częste skręty i zatrzymania, zmienne nawierzchnie oraz duże obciążenia stawiają wysokie wymagania zarówno oponie, jak i ciągłości operacyjnej.

Albourn PORT-MOVE zapewnia stabilne i kontrolowane prowadzenie, nawet podczas intensywnego manewrowania i sprzęgania. Pomaga to ograniczyć naprężenia opony i zbędne zużycie, wspierając efektywne wykorzystanie floty.

PORT-MOVE jest zatem niezawodnym wyborem dla terminali i centrów logistycznych nastawionych na bezpieczną pracę, stabilne osiągi i maksymalną dostępność.

- › WYSOKA NOŚNOŚĆ I MAKSYMALNA STABILNOŚĆ DLA CIĄGNIKÓW TERMINALOWYCH W INTENSYWNEJ EKSPLOATACJI
- › WYTRZYMAŁA KONSTRUKCJA OSNOWY DLA DODATKOWEJ OCHRONY PRZED UDERZENIAMI I USZKODZENIAMI
- › GŁĘBOKI BIEŻNIK I TRWAŁA KONSTRUKCJA DLA DŁUGIEJ ŻYWOTNOŚCI I MINIMALNYCH PRZESTOJÓW
- › STABILNE OSIĄGI PRZY NISKICH PRĘDKOŚCIACH I INTENSYWNYM MANEWROWANIU
- › NIEZAWODNA PRZYCZEPNOŚĆ I ODPROWADZANIE CIEPŁA W WYMAGAJĄCYCH WARUNKACH PORTOWYCH I TERMINALOWYCH



SPECYFIKACJE TECHNICZNE:

ROZMIAR	INDEKS L/S	OBRĘCZ	ŚREDNICA (MM)	SZERO-KOŚĆ (MM)	OB-CIĄŻENIE 40 KM/H (10,00 BAR)	GŁĘBO-KOŚĆ BIEŻNIKA (MM)	WAGA (SZTUKA)
280/75R22,5	168A8	8.25x22,5	988	273	5600	32	76
310/80R22,5	175A8	9.00x22,5	1078	304	6900	32	87



Zeskanuj kod QR, aby uzyskać więcej informacji

ALBOURGH.PL



PORT-MOVE

Tabele ciśnienia powietrza

280/75R22.5 ALBOURGH PORT MOVE 168A8 IND-3 TL

Ciśnienie powietrza (kPa)

Prędkość	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

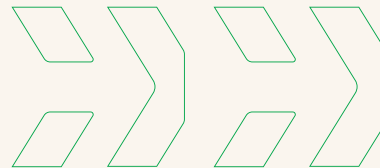
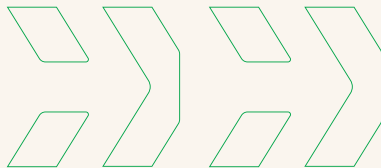
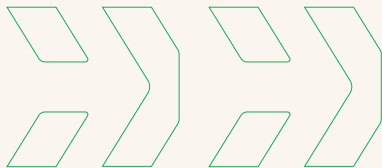
Ciśnienie powietrza (kPa)

Prędkość	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

Tabele ciśnienia powietrza

310/80R22.5 ALBOURGH PORT MOVE 178A5 IND-3 TL											
Ciśnienie powietrza (kPa)											
Prędkość	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																
Ciśnienie powietrza (kPa)																
Prędkość	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