



PNEUMATICI PROFESSIONALI

# ALBOURGH PORT-MOVE

L'Albourgh PORT-MOVE è uno pneumatico professionale per trattori da terminal, sviluppato per un utilizzo intensivo in ambienti portuali e terminalistici.

Lo pneumatico è progettato per carichi elevati, basse velocità e manovre continue, con stabilità e sicurezza al centro del progetto.

Grazie alla struttura robusta e al battistrada profondo, PORT-MOVE offre aderenza costante, elevata resistenza all'usura e prestazioni affidabili in condizioni gravose. In questo modo l'operatività rimane in movimento con tempi di fermo minimi e massima disponibilità.

# PORT-MOVE

## PRESTAZIONI STABILI

Il lavoro in terminal richiede prevedibilità.

Numerose manovre di svolta e arresto, superfici variabili e carichi pesanti impongono requisiti elevati allo pneumatico e alla continuità operativa.

L'Albourn PORT-MOVE garantisce un'esperienza di guida stabile e controllata, anche durante manovre e agganci intensivi. Ciò contribuisce a ridurre lo stress dello pneumatico e l'usura inutile, favorendo un impiego efficiente della flotta.

PORT-MOVE rappresenta quindi una scelta affidabile per terminal e hub logistici orientati alla sicurezza, alla stabilità delle prestazioni e alla massima disponibilità.

- › ALTA CAPACITÀ DI CARICO E MASSIMA STABILITÀ PER TRATTORI DA TERMINAL IN SERVIZIO INTENSIVO
- › STRUTTURA ROBUSTA DELLA CARCASSA PER UNA PROTEZIONE AGGIUNTIVA CONTRO IMPATTI E DANNI
- › BATTISTRADA PROFONDO E COSTRUZIONE DUREVOLE PER UNA LUNGA DURATA E TEMPI DI FERMO MINIMI
- › PRESTAZIONI STABILI A BASSA VELOCITÀ E IN MANOVRE INTENSIVE
- › ADERENZA AFFIDABILE E DISSIPAZIONE DEL CALORE IN CONDIZIONI PORTUALI E TERMINALISTICHE IMPEGNATIVE



### SPECIFICHE TECNICHE:

MISURA	INDICE L/S	CERCHIO	DIAMETRO (MM)	LARGHEZZA (MM)	CARICO 40 KM/H (10,00 BAR)	PROFONDITÀ BATTISTRADA (MM)	PESO (UNITÀ)
280/75R22,5	168A8	8.25x22,5	988	273	5600	32	76
310/80R22,5	175A8	9.00x22,5	1078	304	6900	32	87



Scansiona il codice QR per maggiori informazioni

ALBOURN.IT



# PORT-MOVE

## Tabelle di pressione dell'aria

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

Pressione dell'aria (kPa)

Velocità	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

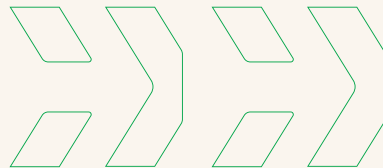
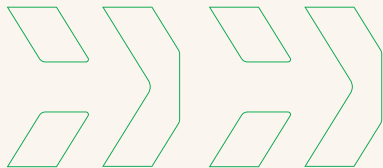
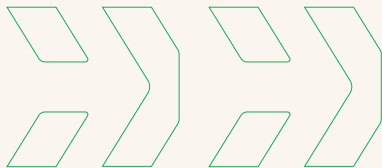
Pressione dell'aria (kPa)

Velocità	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

Tabelle di pressione dell'aria

310/80R22.5 ALBOURGH PORT MOVE 178A5 IND-3 TL											
Pressione dell'aria (kPa)											
Velocità	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																
Pressione dell'aria (kPa)																
Velocità	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