

PNEUS LAUGFS OPTIMA



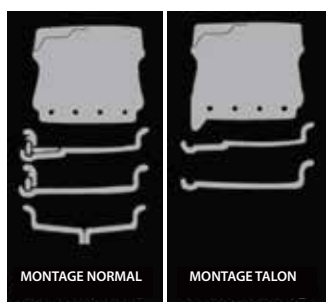
Les pneus **LAUGFS OPTIMA** ont été conçus pour répondre à la demande d'équipements de manutention utilisant des matériaux respectueux de l'environnement. Ils offrent le coût horaire le plus bas et une durée de vie élevée. C'est un choix exemplaire pour les clients à orientation économique.



LAUGFS
INDUSTRIAL TYRES



PNEUS OPTIMA



- **STABILITÉ** - La surface plate de la bande de roulement augmente la stabilité et l'adhérence du pneu.
- **Faible consommation d'énergie** - Composé de la bande de roulement conçu avec des propriétés de faible hystérésis.
- **Confort de conduite** - La couche intermédiaire protège de l'hystérésis et offre un excellent effet de coussin.
- **Profondeur massive de la bande de roulement** - augmente la durée de vie et la traction du pneu.

PNEUS PLEINS SOUPLES															
Dimension du pneu	Dimension de la jante	Talon/Normal (T/N)	Lisse/SM Traction/TR	Dimensions réelles du pneu				Capacité de charge (kg)						Poids du pneu (kg)	Pcs/20ft
				Pouces		mm		Chariots élévateurs à fourche à		Autres véhicules (remorques)			Statique		
				Largeur Hors-Tout	Diamètre Hors-Tout +/- 2%	Largeur Hors-Tout	Diamètre Hors-Tout +/- 2%	roue porteuse	roue directrice	jusqu'à 6km/h	jusqu'à 10km/h	jusqu'à 25km/h			
140/55 - 9	4.00E - 09	EF/N	TR	5.2	14.8	129	378	1170	900	1170	1060	900	1360	10	1500
15x41/2 - 8 (125/75-8)	3.00D - 8	EF/N	TR	4.5	15.0	113	379	1040	800	1040	940	800	1210	9.20	1600
15x41/2 - 8 (125/75-8)	3.00D - 8	EF/N	SM	4.4	14.8	111	376	1040	800	1040	945	800	1210	9.40	1600
16x6 - 8 (150/75-8)	4.33R - 8	EF/N	TR	6.0	16.3	148	412	1495	1150	1495	1355	1150	1735	15.50	1000
17x7-8	4.33R - 8	EF/N	TR	5.8	16.7	147.4	423.3	1860	1430	1860	1685	1425	2160	17.40	910
17x7-8	4.33R - 8	EF/N	SM	5.8	16.8	148.3	426.8	1860	1430	1860	1685	1425	2160	17.80	910
18x7 - 8 (180/70-8)	4.33R - 8	EF/N	TR	6.0	17.9	146	455	2145	1650	2145	1945	1650	2490	19.80	800
5.00 - 8	3.00D - 8	EF/N	TR	4.7	18.0	114	457	1415	1090	1415	1285	1090	1645	14.25	1100
200/50 - 10	6.50F - 10	EF/N	TR	7.6	18.1	192	460	2470	1900	2470	2240	1900	2870	22.8	660
6.00 - 9	4.00E - 9	EF/N	TR	5.4	20.9	132	530	1885	1450	1885	1710	1450	2190	23.80	640
21x8 - 9 (200/75-9)	6.00E - 9	EF/N	TR	7.3	20.7	183.5	522	2755	2120	2755	2505	2120	3200	31.60	500
23x9 -10 (225/75-10)	6.50F - 10	EF/N	TR	7.8	23.1	200	587	3445	2650	3445	3125	2650	4000	43.9	296
23x10 -12 (250/60-12)	8.00G - 12	EF/N	TR	9.1	23.2	130.4	586	3770	2900	3770	3420	2900	4380	46.5	270
27x10 -12 (250/75-12)	8.00G - 12	EF/N	TR	9.5	26.9	242	684	3900	3000	3900	3540	3000	4530	75.4	264
6.50 -10	5.00F - 10	EF/N	TR	6.3	22.6	155	570	2340	1800	2340	2125	1800	2720	32.10	480
7.00 -12	5.00S - 12	EF/N	TR	6.7	26.0	156	656	2920	2240	2920	2645	2240	3380	42.3	320
28x9 -15 (8.15 - 15 & 225/75-15)	7.00 - 15	EF/N	TR	8.5	27.3	212.6	694	3770	2900	3770	3420	2900	4380	55.8	264
2.50 - 15 (250/70-15)	7.00 - 15	EF/N	TR	8.8	28.6	215	718	4750	3650	4750	4300	3650	5510	63.3	210
2.50 - 15 (250/70-15)	7.50 - 15	EF/N	TR	8.8	28.6	215	718	4750	3650	4750	4300	3650	5510	64	210
3.00 - 15 (315/70-15)	8.00 - 15	EF/N	TR	10.0	32.5	253	820	5850	4500	5850	5310	4500	6795	101.3	126
7.00 - 15	5.50 - 15	EF/N	TR	6.9	28.8	177	731	3545	2725	3545	3215	2725	4115	52.4	300
7.00 - 15	6.00 - 15	EF/N	TR	6.9	28.8	177	731	3545	2725	3545	3215	2725	4115	54.0	300
7.50 - 15	5.50 - 15	EF/N	TR	7.8	29.6	198	752	3900	3000	3900	3540	3000	4530	60.5	230
7.50 - 15	6.00 - 15	EF/N	TR	7.8	29.6	198	752	3900	3000	3900	3540	3000	4530	62.0	230
8.25 - 15	6.50 - 15	EF/N	TR	8.3	32.3	207	816	4750	3650	4750	4300	3650	5510	81.4	154
10.00 - 20	7.50 - 20	EF/N	TR	9.9	41.1	248	1036	6000	5000	6000	5450	5000	7550	151.7	90
10.00 - 20	8.00 - 20	EF/N	TR	9.9	41.1	248	1036	6000	5000	6000	5450	5000	7550	152.7	90