

PNEUS LAUGFS XT/XT+



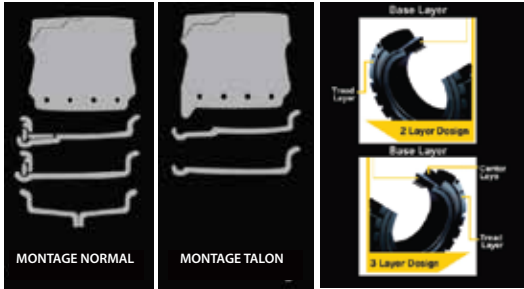
Les **PNEUS PLEINS SOUPLES LAUGFS XT/XT+** sont conçus pour atténuer les vibrations et le bruit. L'objectif est de maximiser la sécurité tout en offrant une conduite confortable. Ils offrent des performances élevées en matière de rendement, ce qui permet d'allonger la durée de vie des pneus, d'augmenter le nombre d'heures d'utilisation, de réduire les temps d'arrêt et de diminuer les coûts de maintenance.



LAUGFS
INDUSTRIAL TYRES



XT/XT+



- Profondeur de crampon importante - Augmente la durée de vie et la traction.
- Large empreinte – Confère une stabilité et une traction maximales
- Composés spéciaux - font de ce pneu le pneu le plus durable de l'industrie pour les applications d'intensité moyenne.
- Témoin d'usure - Assure une utilisation maximale des pneus

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			
4.00 - 8	3.75 - 8	N	R	4.7	16.0	119	407	950	730	950	860	730	1100	11.50	1400
4.00 - 8	3.00D - 8	EF/N	TR	4.1	16	104	406	950	730	950	860	730	1100	10.80	1400
140/55 - 9	4.00E - 09	EF/N	TR	5.2	14.8	131	375	1170	900	1170	1060	900	1360	10.15	1500
5.00 - 8	3.00D - 8	EF/N	TR	4.7	18.0	120	457	1415	1090	1415	1285	1090	1645	16.00	1100
15x41/2 - 8 (125/75-8)	3.00D - 8	EF/N	TR	4.5	15.0	115	380	1040	800	1040	945	800	1210	9.90	1600
16x6 - 8 (150/75-8)	4.33R - 8	EF/N	TR	6.0	16.3	153	414	1495	1150	1495	1350	1150	1735	16.00	1000
18x7 - 8 (180/70-8)	4.33R - 8	EF/N	TR	6.0	17.9	153	455	2145	1650	2145	1945	1650	2490	20.10	800
6.00 - 9	4.00E - 9	EF/N	TR	5.4	20.9	136	530	1885	1450	1885	1710	1450	2190	24.80	640
21x8 - 9 (200/75-9)	6.00E - 9	EF/N	TR	7.3	20.7	185	525	2755	2120	2755	2500	2120	3200	33.50	500
6.50 - 10	5.00F - 10	EF/N	TR	6.3	22.6	160	573	2340	1800	2340	2125	1800	2720	33.80	480
200/50 - 10	6.50F - 10	EF/N	TR	7.6	18.1	194	461	2470	1900	2470	2240	1900	2870	24.03	660
23x9 - 10 (225/75-10)	6.50F - 10	EF/N	TR	8.0	23.3	202	592	3445	2650	3445	3125	2650	4000	46.60	296
7.00 - 12	5.00S - 12	EF/N	TR	6.7	26.0	170	660	2920	2240	2920	2645	2240	3380	45.60	320
23x10 - 12 (250/60-12)	8.00G - 12	EF/N	TR	9.1	23.2	231	590	3770	2900	3770	3420	2900	4380	49.50	270
27x10 - 12 (250/75-12)	8.00G - 12	EF/N	TR	9.8	27.1	248	688	3900	3000	3900	3540	3000	4530	75.90	210
28x9 - 15 (8.15 - 15 & 225/75-15)	7.00 - 15	EF/N	TR	8.5	27.3	216	694	3770	2900	3770	3420	2900	4380	58.50	264
28x12.5 - 15 (355/45-15)	9.75 - 15	EF/N	TR	11.7	28.2	292	685	5525	4250	5525	5015	4250	6420	84.00	192
7.00 - 15	5.50 - 15	EF/N	TR	7.0	28.8	179	732	3545	2725	3545	3215	2725	4115	55.10	300
7.00 - 15	6.00 - 15	EF/N	TR	7.0	28.8	179	732	3545	2725	3545	3215	2725	4115	56.60	300
7.50 - 15	5.50 - 15	EF/N	TR	7.9	29.6	200	753	3900	3000	3900	3540	3000	4530	63.40	230
7.50 - 15	6.00 - 15	N	TR	7.9	29.6	200	753	3900	3000	3900	3540	3000	4530	64.00	230
8.25 - 15	6.50 - 15	EF/N	TR	8.3	32.3	210	821	4750	3650	4750	4300	3650	5510	90.50	154
2.50 - 15 (250/70-15)	7.00 - 15	EF/N	TR	8.8	28.6	223	726	4750	3650	4750	4300	3650	5510	68.40	210
2.50 - 15 (250/70-15)	7.50 - 15	EF/N	TR	8.8	28.6	223	726	4745	3650	4745	4300	3650	5510	69.80	210
3.00 - 15 (315/70-15)	8.00 - 15	EF/N	TR	10.0	32.5	255	825	5850	4500	5850	5310	4500	6795	108.60	126
355/65 - 15 (32 x 12.1-15)	9.75 - 15	EF/N	TR	12.0	32.6	304	828	7800	6000	7000	6430	5450	9060	131.90	98
7.50-16 (8.25-16)	6.00-16	EF/N	TR	8.2	31.5	208	800	3950	3050	3950	3600	3050	4605	78.80	154
7.50-16 (8.25-16)	6.00-16	EF/N	SM	8.2	31.5	208	800	3950	3050	3950	3600	3050	4605	81.00	154
9.00-20	7.00-20	N	TR	9.0	39.0	229	990	5400	4500	5400	4905	4500	6795	123.00	100
10.00 - 20	7.50 - 20	N	SM	9.7	40.2	247	1020	6000	5000	6000	5450	5000	7550	180.00	90
10.00 - 20	7.00 - 20	N	TR	9.9	41.1	251	1045	6000	5000	6000	5450	5000	7550	173.20	90
10.00 - 20	7.50 - 20	EF/N	TR	9.9	41.1	251	1045	6000	5000	6000	5450	5000	7550	175.60	90
10.00 - 20	8.00 - 20	N	TR	9.9	41.1	251	1045	6000	5000	6000	5450	5000	7550	177.80	90
11.00 - 20	7.00 - 20	N	TR	9.9	41.1	251	1045	6000	5000	6000	5450	5000	7550	173.20	90
11.00 - 20	7.50 - 20	EF/N	TR	9.9	41.1	251	1045	6000	5000	6000	5450	5000	7550	175.60	90
11.00 - 20	8.00 - 20	N	TR	9.9	41.1	251	1045	6000	5000	6000	5450	5000	7550	177.80	90
12.00 - 20	8.0 - 20	N	TR	11.2	43.2	285	1098	7560	6300	7560	6885	6300	9515	211.00	70
12.00 - 20	8.5 - 20	N	TR	11.2	43.2	285	1098	7500	6200	7560	6885	6300	9515	212.00	70