

# 885

PNEU PORTEUR



Le pneu radial porteur avec ceinture en acier Alliance 885 est un pneu nouvelle génération conçu pour les applications mixtes telles que les presses, les wagons à grains, les cultivateurs, les remorques agricoles à déplacement rapide, les wagons, les remorques de prairie, etc. Sa capacité de charge et sa vitesse de travail sont élevées, et la pression est mieux répartie sur la surface du pneu. Sa bande de roulement a un rayon de courbure élevé et offre une surface d'empreinte maximale, ce qui lui confère une meilleure portée. La grande zone de contact de ses crampons au niveau de la ligne médiane offre une conduite fluide et confortable sur route. Ses épaulements arrondis évitent d'endommager le sol et les plantes. Une résistance au roulement plus faible améliore l'efficacité énergétique des moteurs d'entraînement. Sa carcasse solide en nylon/polyester et le composé solide de sa bande de roulement offrent une meilleure résistance à l'usure. Un solide faisceau de talons avec une paroi latérale renforcée très épaisse et de nombreux plis autour du talon assurent une excellente stabilité et une protection contre les dommages extérieurs.



Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique sous charge	Circonférence de roulement	Indice de charge Symbole de vitesse	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lbs)					
		SW	OD					Vitesse, km/h (mph)					
		mm in	mm in					10 6	30 18	40 25	50 31	65 40	
560/45R22.5	AG16.00	543	1076	491.1	3260	152D	4	8170	6390	5360	4830	4300	3550
Avec ceinture en acier		21.4	42.3	19.3	128.3		58	18000	14070	11810	10640	9470	7820
560/60R22.5	AG16.00	555	1230	553	3795	164D	4	11500	9000	7550	6800	6050	5000
Avec ceinture en acier		21.9	48.4	21.8	149.4		58	25330	19820	16630	14980	13330	11010
580/65R22.5	AG16.00	574	1315	580	4040	166D	4	12190	9540	8000	7210	6410	5300
Avec ceinture en acier		22.6	51.8	22.8	159.1		58	26850	21010	17620	15880	14120	11670
600/50R22.5	AG20.00	600	1172	516.9	3537	159D	4	10060	7875	6605	5950	5295	4375
Avec ceinture en acier		23.6	46.1	20.3	139.2		58	22180	17360	14560	13115	11675	9645
650/50R22.5	AG 20.00	650	1235	554	3630	163D	4	11210	8780	7360	6630	5900	4875
Avec ceinture en acier		25.6	48.6	21.8	142.9		58	24690	19340	16210	14600	13000	10740
710/45R22.5	AG 24.00	725	1210	535	3698	165D	4	11850	9270	7780	7000	6230	5150
Avec ceinture en acier		28.5	47.6	21.1	145.5		58	26100	20420	17140	15420	13720	11340
600/55R26.5	AG20	619	1341	609	4058	165D	4	11850	9270	7780	7000	6230	5150
Avec ceinture en acier		24.4	53	24	160		58	26100	20420	17140	15420	13720	11340
650/55R26.5	AG20.00	648	1380	605.4	4208	170D	4	13800	10800	9060	8160	7260	6000
Avec ceinture en acier		25.5	54.3	23.8	165.6		58	30400	23790	19960	17970	15990	13220
650/65R26.5	AG20	645	1519	670	4580	174D	4	15410	12060	10120	9110	8110	6700
Avec ceinture en acier		25.4	59.8	26.4	180.3		58	33940	26560	22290	20070	17860	14760
710/50R26.5	AG 24.00	733	1390	629	4226	170D	4	13800	10800	9060	8160	7260	6000
Avec ceinture en acier		28.8	54.7	24.8	166.3		58	30400	23790	19960	17970	15990	13220
750/45R26.5	AG 24.00	740	1360	618	4138	170D	4	13800	10800	9060	8160	7260	6000
Avec ceinture en acier		29.1	53.5	24.3	162.9		58	30400	23790	19960	17970	15990	13220
800/45R26.5	AG28.00	800	1390	622.95	4216	174D	4	15410	12060	10120	9110	8110	6700
Avec ceinture en acier		31.5	54.7	24.5	166.0		58	33970	26590	22310	20080	17880	14770
710/50R30.5	AG24.00	733	1490	676.65	4560	173D	4	14950	11700	8840	7870	6960	6500
		28.9	58.7	26.6	179.5		58	32960	25790	19490	17350	15340	14330
750/60R30.5	AG 24.00	761	1680	743.3	5094	181D	4	18980	14850	12460	11220	9980	8250
Avec ceinture en acier		29.9	66.1	29.2	200.5		58	41810	32710	27440	24710	21980	18170
800/45R30.5	AG28.00	790	1490	664.7	4533	176D	4	16330	12780	9660	8590	7600	7100
	AG24.00	31.1	58.6	26.1	178.4		58	36000	28180	21300	18940	16760	15650

Dimension	Jante	Dimension non chargée		Rayon statique sous charge	Circonférence de roulement	Indice de charge Symbole de vitesse	Pression de gonflage	Charge recommandée, kg (lbs)								
		SW	OD					Application mixte								
		mm / in	mm / in					10 6	25 16	30 19	40 25	50 31	60 37	65 40	70 43	
710/40R22.5	AG24.00	726	1140	512.3	3471	165D	5	11845	9270	8137	7777	7004	6232	5511	5150	4687
		28.6	44.9	20.2	136.7		73	26114	20437	17939	17145	15441	13739	12150	11354	10333
850/50R30.5	AG28.00	862	1625	740	4933	182D	4	19550	15300	13430	12835	11560	10285	9095	8500	7735
		33.9	64	29.1	194.2		58	43100	33730	29610	28300	25490	22680	20050	18740	17050