

PRT PNEUS
E RODAS
TÉCNICAS

Agrofort I-1



Aplicação

Projetado especialmente para a aplicação em eixo livres de implementos.

Tecnologia

Oferece alta capacidade de carga e o máximo de área de contato ao solo.

Medidas Disponíveis

11L-14	11L-15	6.70-15	6.00-16
9.5L-14	11L-15	7.60-15	6.50-16
200/60-14.5	12.5L-15	9.5L-15	7.50-16
200/60-14.5	12.5L-15	11L-16	9.00-16
200/60-14.5	5.90-15	12.5L-16	9.00-16

Agrofort I-1

Medida (Pol)	Aro	Modelo	TT/TL	Lonas	Larg (mm)	Diam (mm)	Raio (mm)	Circ Rol (mm)	Roda
11L-14	14	I-1	TL	8	274	746	333	2209	8.00
9.5L-14	14	I-1	TL	8	240	735	330	2159	7.00
200/60-14.5	14,5	Rib-777	TL	10	210	610	279,00	1778	6.80
200/60-14.5	14,5	Rib-777	TL	14	210	610	279,00	1778	6.80
200/60-14.5	14,5	Rib-777	TT	14	210	610	279,00	1778	6.80
11L-15	15	I-1	TL	12	270	790	330	2261	8.00
11L-15	15	I-1	TL	8	270	790	330	2261	8.00
12.5L-15	15	I-1	TL	12	310	818	356	2413	10.00
12.5L-15	15	I-1	TL	8	310	818	356	2413	10.00
5.90-15	15	I-1	TL	4	152	657	295	1955	4.50
6.70-15	15	I-1	TL	6	167	703	330	2082	4.50
7.60-15	15	I-1	TL	6	190	718	325	2184	5.50
9.5L-15	15	I-1	TL	12	241	765	330	2235	7.00
11L-16	16	I-1	TL	8	270	795	356	2337	8.00
12.5L-16	16	I-1	TL	12	310	845	381,00	2464	10.00
6.00-16	16	I-1	TL	8	165	720	335	2134	4.50
6.50-16	16	I-1	TL	8	175	750	335,00	2134	4.50
7.50-16	16	I-1	TL	8	190	745	360,00	2311	5.50
9.00-16	16	I-1	TL	10					
9.00-16	16	I-1	TL	8					



Legenda

Índice de Carga	IC
Índice de Velocidade	IV
Largura	Larg
Diâmetro	Diam
Raio Estático	Raio
Circunferência de Rolagem	Circ Rol