



AGRIMAX SPARGO

Descrição

AGRIMAX SPARGO é o pneu BKT específico para aplicações de culturas em linhas, projetado para reforçar a produtividade do campo, conservando o solo no longo prazo. Graças à tecnologia VF, o pneu assegura uma capacidade de carga superior com o enchimento padrão. AGRIMAX SPARGO garante uma durabilidade excepcional, associada com uma forte estabilidade, tanto no campo como durante as deslocamentos na estrada.

UM

US Standard

Construção

 Radial

Maquinaria

Agricultura ■ Trator



Versão

STANDARD

Tipo de pneu

TL

Medida do pneu

320/90R50

LI/SS

169;D

Dimensões US Standard

Código USA	94069545
LS (in)	12.7
DT (in)	72.7
RCS (in)	34.1
CR (in)	222.4
Jante rec.	W 11
Jante alt.	W 10; DW 10; W 10 L; DW 11
ECE	E11-106R-007204
Código TRA	R1

Capacidade de carga (US)

mph / psi	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	49	52	55	58	61	64	70
45	5330	5920	6520	6810	7100	7350	7580	7930	8290	8400	8530	9050	9590	9830	10070	10530	11010	11830
From 40 to 25	5760	6400	7040	7360	7680	7940	8190	8580	8960	9090	9220	9790	10370	10620	10870	11390	11900	12790
20	5880	6530	7190	7510	7840	8110	8360	8760	9140	9270	9410	9990	10590	10840	11100	11620	12150	13060
12	6000	6660	7320	7670	8000	8260	8530	8920	9320	9450	9590	10190	10790	11050	11310	11850	12380	13310
5	6340	7040	7740	8100	8450	8730	9010	9430	9860	9990	10130	10770	11400	11690	11960	12530	13090	14070
mph / psi	9	12	15	17	20	23	29	35	41	46								
45	6260	7390	8510	9480	10590	11560	12690	13650	14940	16050								
From 40 to 25	6880	8110	9350	10410	11640	12700	13930	14990	16400	17640								
20	7020	8280	9530	10610	11880	12960	14220	15300	16730	17990								
12	7150	8440	9720	10820	12110	13220	14490	15600	17060	18340								
5	7570	8930	10280	11450	12810	13980	15330	16490	18040	19400								
Upto 20 Cyc	7810	9210	10610	11820	13220	14420	15820	17020	18620	20020								
Upto 10 Cyc	9330	11000	12680	14110	15770	17210	18880	20310	22230	23900								
Upto 5 Cyc	10220	12050	13890	15450	17290	18860	20700	22270	24360	26190								
5 HT	7020	8280	9530	10610	11880	12960	14220	15300	16730	17990								

A circunferência de rolamento e os valores SLR são referidos à carga nominal e à pressão de enchimento nominal. Estes valores podem variar em diferentes condições de carga e pressão.

Impresso em 22-03-2026

Todos os dados de produto contidos nesta publicação têm fins meramente informativos e podem ser modificados a qualquer momento sem aviso prévio. A Balkrishna Industries Ltd. ou qualquer uma das suas empresas subsidiárias não assume qualquer responsabilidade por erros não detetados e/ou gralhas. Todos os direitos reservados. Os materiais e conteúdos desta publicação e do website são propriedade exclusiva da Balkrishna Industries Ltd. e estão protegidos por leis de propriedade industrial e/ou intelectual. O utilizador não está autorizado a copiar, reproduzir, transferir, carregar, utilizar, publicar ou difundir quaisquer conteúdos, total ou parcialmente, em formato papel, eletrónico ou outro, sem o consentimento prévio por escrito da Balkrishna Industries Ltd.