

# AGRIMAX FORCE

**BKT**

GROWING TOGETHER

## PRODUKTDATABLAD



IS standard

IMPORTÖR FÖR SVERIGE  
**GRIPEN**<sup>®</sup>  
**WHEELS**

036-307500  
order@gripenwheels.se  
shop.gripenwheels.se  
www.gripenwheels.se



Radial

R-1W



D



192

## Technologies



IF-teknologi



Hög hastighet



Förstärkt vulst

## Performance



Mindre jordpackning



Dragförmåga



Självreisande



Hög lastkapacitet



Bränsleekonomi



Hantering och komfort



# AGRIMAX FORCE

RADIAL IF TECHNOLOGY TIRES

AGRIMAX FORCE, BKT: s mest exklusiva produkt, är ett radialdäck specialkonstruerat för jordbearbetning, transport- och skördarbeten med kraftfulla traktorer och skördemaskiner och banar väg för förstklassig prestanda och effektivitet. Tack vare IF-teknologin har däckets hög lastkapacitet med lägre ringtryck jämfört med ett standarddäck och ger minskad jordpackning. AGRIMAX FORCE har förstärkt vulst och erbjuder utökad dragförmåga, imponerande självrensande egenskaper och bränsleekonomi – den bekväma körupplevelsen får du på köpet.

Ø 28"	Däckdimension	LI/SS	FÄLG		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	Version
			Rek.	Alt.						
	IF 600/70 R 28	164 D	DW 21 B	DW 20 B	603	1551	694	4654	725	STD
	IF 710/55 R 28 CFO	165 D	DW 25 B	-	716	1493	663	4442	700	STD
Ø 30"	IF 600/70 R 30 CFO	165 D	DW 21 B ; DW 21 A	DW 20 A ; DW 20 B	603	1602	708	4800	750	STD
	IF 600/70 R 30 CFO	165 D	DW 21 B ; DW 21 A	DW 20 A ; DW 20 B	603	1602	708	4800	750	SPL
	IF 620/75 R 30 CFO	169 D	DW 23 B	DW 21 B	650	1703	759	5100	800	STD
	IF 710/55 R 30 CFO	166 D	DW 25 B	-	716	1544	686	4616	725	STD
	IF 710/60 R 30 CFO	168 D	DW 25 B	-	708	1614	714	4814	775	STD
Ø 34"	IF 600/70 R 34	167 D	DW 21 B ; DW 21 A	DW 20 A ; DW 20 B	603	1704	757	5070	800	STD
	IF 650/60 R 34	165 D	DW 23 B	DW 21 B	650	1644	746	4954	775	STD
	IF 650/65 R 34 CFO	161 D	DW 23 B	DW 20 B	650	1710	764	5078	825	STD
	IF 650/65 R 34 CFO	161 D	DW 23 B	DW 20 B	650	1710	764	5078	825	SPL
	IF 710/55 R 34 CFO	170 D	DW 25 B	-	716	1646	746	4962	775	STD
	IF 710/60 R 34 CFO	170 D	DW 25 B	-	708	1716	763	5126	825	STD
	IF 710/60 R 34 CFO	170 D	DW 25 B	-	708	1716	763	5126	825	SPL
	IF 710/75 R 34 CFO	178 D	DW 25 B	-	716	1929	864	5750	900	STD
Ø 38"	IF 380/80 R 38	149 D	W 12	W 11 ; W 13	380	1573	725	4793	750	STD
	IF 420/85 R 38	155 D	DW 14 L	DW 15 L	419	1670	810	5017	800	STD

STD: Standard - SPL: Special

Tolerans: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Lastindex/Hastighetsklass; S.W. = Sektionsbredd; O.D. = Diameter;  
SLR = Statisk radie; RC = Rullningsomkrets; SRI = Rullningsradie



Radial

R-1W



192

## Technologies



IF-teknologi



Hög hastighet



Förstärkt vulst

## Performance



Mindre jordpackning



Dragförmåga



Självreisande



Hög lastkapacitet



Bränsleekonomi



Hantering och komfort



Ø 38"	Däckdimension	LI/SS	FÄLG		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	Version
			Rek.	Alt.						
	IF 650/65 R 38 CFO	169 D	DW 23 B	-	650	1830	830	5510	875	STD
	IF 650/75 R 38 CFO	175 D	DW 23 B	DW 21 B	651	1941	866	5802	925	STD
	IF 650/85 R 38 CFO	179 D	DW 23 B	-	663	2071	927	6106	975	STD
	IF 710/60 R 38	172 D	DW 25 B	-	708	1817	812	5405	875	STD
	IF 800/70 R 38 CFO	184 D	DW 27 B	DW 25 B ; DW 28 B ; DW 30 B	794	2085	923	6184	975	STD
	IF 900/60 R 38 CFO	184 D	DW 30 A ; DW 30 B	TW 31 B	916	2045	904	6107	975	STD
Ø 42"										
	IF 650/85 R 42 CFO	180 D	DW 23 B	-	650	2173	965	6400	1025	STD
	IF 710/70 R 42 CFO	179 D	DW 25 B	DW 23 B	716	2061	919	6168	975	STD
	IF 710/70 R 42 CFO	179 D	DW 25 B	DW 23 B	716	2061	919	6168	975	SPL
	IF 710/75 R 42 CFO	181 D	DW 25 B	-	716	2133	967	6403	1000	STD
	IF 710/75 R 42 CFO	181 D	DW 25 B	-	716	2133	967	6403	1000	SPL
	IF 800/70 R 42 CFO	186 D	DW 27 B	-	794	2150	950	6400	1025	STD
	IF 800/70 R 42 CFO	192 D	DW 27 B	DW 25 B ; DW 28 B ; DW 30 B	794	2150	950	6400	1025	STD
	IF 900/50 R 42 CFO	180 D	DW 30 B	TW 30 B	881	1955	872	5830	950	STD
	IF 900/60 R 42 CFO	186 D	DW 30 B	TW 30 B	916	2147	950	6416	1025	STD
Ø 46"										
	IF 750/75 R 46 CFO	186 D	DW 25 B	-	742	2294	1032	6802	1100	STD
Ø 50"										
	IF 480/95 R 50	170 D	DW 16 B	-	479	2170	994	6488	1050	STD

STD: Standard - SPL: Special

Tolerans: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Lastindex/Hastighetsklass; S.W. = Sektionsbredd; O.D. = Diameter;  
SLR = Statisk radie; RC = Rullningsomkrets; SRI = Rullningsradie