

Hösten 2007



Michelin NYHETS BREV

Tack för alla era inskickade svar på enkäten i vårens nummer av Michelin's Nyhetsbrev. Det var väldigt trevligt att höra så mycket positivt från våra läsare. Vi är glada att ni är nöjda med Nyhetsbrevet och givetvis kommer vi att ta hänsyn till era önskemål och idéer i kommande nummer.

Med vänliga hälsningar,
Carolina Karesova,
Chefredaktör
Commercial Communication Mgr
Industrial tyres, Nordic countries



INNEHÅLL:

- MULTIBIB har blivit årets succée! Läs vad användarna har att säga om Michelin's nya tillskott.
- Intervju med Dan -En av Michelin's lantbruks- experter i Danmark
och mycket mer...

VINNAREN ÄR...

Vinnaren av en resa för två till Paris blev: Karl Egeland från Bjekreim i Norge



Karl som har 7 traktorer är väldigt nöjd med sina Michelin däck och har kört på XM 108 sen 1992. Han och frun Marit kommer att njuta av Paris härliga atmosfär till hösten.
GRATTIS till båda önskar Michelin

SPARA BRÄNSLE
med Michelin och lägre
lufttryck - demo i Borgeby!

UPPDATERAD
TEKNISK HANDBOK
med alla nyheter



www.michelin.se



MICHELIN

En bättre väg framåt

MULTIBIB ERFARENHETER - FÖLJETONGEN BÖRJAR!

Vi har varit i kontakt med några slutanvändare av vårt nya 65-profils däck MultiBib och de har alla redan nu mycket positivt att säga. I och med att vi lanserade däck i november vill de gärna återkomma till våren då de har fått köra med däck lite längre. Låt oss följa deras erfarenheter.



Mats Nilsson och Patrik Almsin,
Nilsson och Almsin Bygg och
Lantbruk AB

Svartå Gärd, norr om Motala
Ägare: Mats Nilsson och Patrik Almsin

Gärd storlek: ca 300 Ha med arrenden

Huvudsaklig aktivitet:

Mjölproduktion ca 60 kor, samt 140 andra djur
Valldoling och lite spannmål. Mycket vägkörning
med rundbalspressen, man pressar ca 5000
balar per år.

Svartå har även kontrakt med snöröjning och
kör ofta med dubblade däck.

Nilsson och Almsin Bygg och Lantbruk AB
Patrik berättar för oss att de kör ca 600-700 timmar
per traktor och år.

- Vi har monterat Michelin MultiBib på vår nya
Fendt 712 Vario i dimension
540/65R28 fram och 650/65R38 bak. Hittills har
vi kört ca 300 timmar. Utav dessa timmar är 200

Jordarter: Växlande lätta sandjordar, mos-
mark och styvare leror

Maskinpark:

- 1 Fendt 712 Vario: 540/65R28 MultiBib och 650/65R38 MultiBib
- 1 Case IH MX 135: 540/65R28 och 520/85R38
- 1 Case IH CVX 170: 540/65R30 och 650/65R42
- 1 rundbalspress Claas 255
- 1 Sampo tröska
- 1 Hill flytgödseltunna på 13 m³

timmar snöröjning och 100 timmar vårbruk. Vi är
nöjda med både greppet och komforten. Vad gäller
stabiliteten är den också bra, säger Patrik.

Vi har kört med 1,4-1,5 bar och kan eventuellt gå
ner lite till i lufttryck. Däcken är slitna ca 1-2 mm.
Slitagebilden är helt ok och hittills vi är nöjda med
däckets livslängd.



Anders Bengtssons Maskinstation
Prästgården, Getinge

Anders Bengtssons Maskinstation Prästgården, Getinge

Aktivitet: eget lantbruk ca 80ha i övrigt maskin-
station
Valldoling, foder till hästar plus 30 ha spannmål

Anders kör ca 700 timmar per år med traktorn och
lastartraktorn går mer, ca 1100 timmar.
Anders har monterat 650/65R42 MultiBib på JD
7710, men har bara hunnit köra ca 100 tim-
mar p.g.a problem med traktorn. Traktorn hade
annat däckfabrikat original, men Anders har haft
problem med orunda hjul och "hoppande traktor."
Dessa problem har försvunnit sedan han
monterade på MultiBib.

Maskinpark:

- John Deere 7710 med 650/65R42
MultiBib
- John Deere 4050 med 540/65R28 XM108 fram
och 650/65R38 XM108 bak
- John Deere 7820 med 540/65R28 XM108 fram
och 650/65R42 XM108 bak
- John Deere 6620 med 480/65R28 och 600/65
R38
- 5 skärig buren växelplög
- Hjulastare

När vi träffar Anders skall han ut och plöja med
sin 5 skäriga burna växelplög. Vi väger traktorn
och konstaterar att Anders bör pumpa upp däck
till 1,4-1,5 bar för att klara belastningen Tidigare
lufttryck var 1,25 bar. Det lilla han har hunnit köra
så är Anders erfarenheter positiva. God komfort,
bra stabilitet samt bra rensning och dragförmåga,
mycket bättre än XM108, säger Anders.



Bo Svensson,
Harplinge Maskinstation

Harplinge Maskinstation Abild Bo Svensson

Aktivitet: Bosse bedriver en maskinstation.
Han har goda erfarenheter av Michelins
traktordäck och var därför intresserad av att
prova däck.

Harplinge Maskinstation
Bosse har kört ca 1000 timmar per traktor och år
med mycket vägkörning. Han har monterat
Michelin MultiBib på hans nya Massey Ferguson
7495.
Vid besöket hade Bosse kört ca 350 timmar.
Erfarenheterna med MultiBib är positiva. Däck

Maskinpark:

- 2 st MF 7495 1 st med 540/65R30 XM 108 fram
och 650/65R42 XM108 bak original
 - 1 st med 540/65R30 MultiBib fram och
650/65R42 MultiBib bak
 - MF 8270 med radodlingsdäck
 - MF 6280
 - MF 3000
- Vidare har han 2 st Samson flytgödselspridare
på 15 m³ respektive 12 m³
Samt rundbalspressar

har utmärkt grepp och rensar bra. Slitagebilden
är jämn och vid vägkörning med den tunga 15 m³
Samsonutinnan har däckerna en fin stabilitet. Bosse
kör med 1,8 bar.

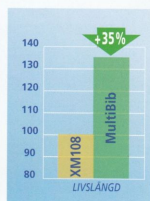
Vi hoppas få återkomma med en jämförelse med
Mi XM 108 som sitter på den andra MF 7495:an för
att bekräfta att livslängden är 30 % bättre!

Michelins tekniska handbok

MultiBib den nya arbetshästen

Starkare ute på fälten, bättre på vägen

35 % ökad livslängd*,
mer komfort,
ökad trafiksäkerhet



Jämförelse av köregenskaperna på väg



- Ny gummiblandning
- Ny utformning av mönsterklackarna
- Planare profil

* I jämförelse med XM 108

MultiBib, den nya 65-profilsledaren för traktorer med 80 till 200 hästkrafter som ger utökande prestanda



MICHELIN

En bättre väg framåt

MULTIBIB



Med **MultiBib** :
mindre spårjup för mer skonsam
jordbearbetning.

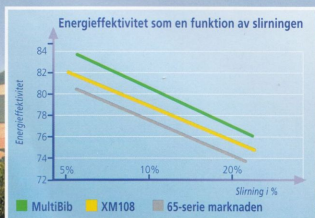
Med **MultiBib** :
Större kontaktyta (mer gummi) att
fördela slaget på medför ökad livslängd.
MultiBib har index D (65 km/h)
för alla dimensioner.

Med **MultiBib** :
bättre överföring av hästkrafterna
för ökad produktivitet.

Med **MultiBib**,
erbjuds du bättre komfort,
även vid 65 km/h.

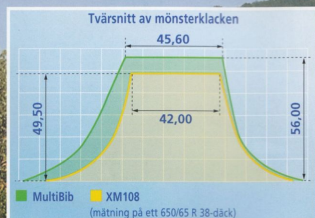
Artikel nr.	Ø	Dimension	Mot- swarar	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fölgar Tum	Km	Bar					
					Bredd	Dia- meter	Belastad radie	Rull- onkrets			0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6
426389	24"	440/65 R24 TL	13.6 R 24	128D	439	1187	529	3519	W14L	40	1130	1290	1490	1700	1860	1970
531721		480/65 R24 TL	14.9 R 24	133D	483	1240	546	3667	W15L	40	1290	1490	1700	1920	2080	2260
97057		540/65 R24 TL	16.9 R 24	140D	532	1312	573	3873	W16L	40	1530	1810	2080	2320	2520	2740
386212	28"	440/65 R28 TL	13.6 R 28	131D	437	1291	579	3833	W14L	40	1190	1410	1590	1810	1970	2140
897574		480/65 R28 TL	14.9 R 28	136D	476	1339	596	3970	W15L	40	1370	1590	1810	2080	2260	2450
792274		540/65 R28 TL	16.9 R 28	142D	529	1427	630	4223	W16L	40	1640	1920	2190	2450	2740	2900
223153	30"	540/65 R30 TL	16.9 R 30	143D	527	1472	648	4353	W16L	40	1700	1970	2260	2520	2820	2980
712064	34"	540/65 R34 TL	16.9 R 34	145D	530	1573	693	4655	W16L	40	1810	2080	2390	2740	2980	3180
557189		600/65 R34 TL	18.4 R 34	151D	594	1654	732	4897	DW20A	40	2140	2450	2820	3180	3450	3780
114518	38"	540/65 R38 TL	16.9 R 38	147D	529	1675	745	4965	W16L	40	1920	2190	2520	2820	3070	3370
228045		600/65 R38 TL	18.4 R 38	153D	595	1768	779	5229	DW20A	40	2260	2580	2980	3370	3670	4000
292904		650/65 R38 TL	20.8 R 38	157D	646	1819	802	5380	DW20A	40	2520	2900	3370	3780	4110	4520
167733	42"	650/65 R42 TL	20.8 R 42	158D	638	1931	858	5722	DW20A	40	2580	3070	3450	3890	4240	4650

En mer effektiv traktor

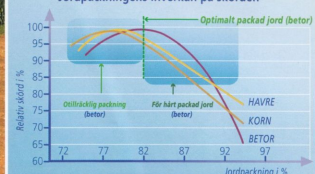


Högre mönsterdjup

Det högre mönsterdjupet i kombination med ny utformning av mönsterlackarna ger en utomordentlig självrensningförmåga och dragkraft



Jordpackningens inverkan på skörden



Din jord förtjänar

XeoBib Max. 1 bar*

Många nöjda kunder.

Kör med XeoBib du också!!

Utbytestabell - (Fälgbyte nödvändigt). XeoBib kan levereras som komplett hjul.

XEOBIB	65-SERIE	70-SERIE	STANDARD	STANDARD (mm)
VF 480/60 R28	440/65 R28	380/70 R28	13.6 R28	340/85 R28
VF 600/60 R28	540/65 R38	480/70 R38	16.9 R38	420/85 R38
VF 520/60 R28	480/65 R28	420/70 R28	14.9 R28	380/85 R28
VF 650/60 R28	600/65 R38	520/70 R38	18.4 R38	460/85 R38
VF 600/60 R28	540/65 R28	480/70 R28	16.9 R28	420/85 R28
VF 710/60 R38	550/65 R38	580/70 R38	20.8 R38	520/85 R38
VF 600/60 R30	540/65 R30	480/70 R30	16.9 R30	420/85 R30
VF 710/60 R42	550/65 R42	620/80/70 R42	20.8 R42	520/85 R42

XEOBIB FAKTA

- XeoBib bygger på en helt ny konstruktionsprincip som kallas Ultraflex
- XeoBib är ett 60 serie däck som passar till traktorer mellan 80-200HK

Jämfört med ett vanligt 65 serie däck:

- reducerar lufttrycket med upp till 50% - alltid max 1 BAR
- Ökar kontaktytan med 24%
- Skapar mindre hjulspår med upp till 55%
- Minskar driftskostnaderna och ökar livslängden med 25%
- Bästa grepp på is och snö: +31% dragkraft på snö och +38% dragkraft på is.

Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fälgar Tum	Km	Bar				
				Bredd	Dia-meter	Belastad radie	Rull-omkrets			0,4	0,6	0,8	1,0	1,8
312857	28"	VF 480/60 R28 TL	134A8/134D	488	1298	567	3831	DW16L - W16L	65	1320	1600	1850	2120	3000
510495		VF 520/60 R28 TL	138A8/138D	534	1338	579	3942	DW18L - W18L	65	1500	1800	2120	2360	3550
665184		VF 600/60 R28 TL	146A8/146D	597	1429	610	4198	DW20A	65	1850	2240	2650	3000	4250
065253	30"	VF 600/60 R30 TL	147A8/147D	603	1493	633	4379	DW20A	65	1950	2300	2725	3075	4375
349257	38"	VF 600/60 R38 TL	151A8/151D	586	1698	748	5023	DW20A	65	2180	2575	3000	3450	
454365		VF 650/60 R38 TL	155A8/155D	677	1735	749	5108	DW23A	65	2430	2900	3450	3875	
324138		VF 710/60 R38 TL	160A8/160D	712	1814	794	5356	DW25A	65	2800	3350	3875	4500	
144294	42"	VF 710/60 R42 TL	161A8/161D	716	1921	843	5675	DW25A	65	2900	3450	4125	4625	

* I vissa fall (t.ex tungt arbete med frontlastare) rekommenderar vi att öka lufttrycket till 1,8 bar (10 km/tim)

Köp inte ny traktor utan XeoBib!

UPPDATERAD

VF = Very high deflection	VF 600/60 R38 VF 480/60 R28	VF 650/60 R38 VF 480/60 R28	VF 650/60 R38 VF 520/60 R28	VF 710/60 R38 VF 600/60 R28	VF 710/60 R42 VF 600/60 R30
			6430 - 6530 - 6630 6830 - 6930	6530 - 6630 - 6830 - 6930	7430 - 7530
		412V - 414V 416V - 418V		712V - 714V - 716V	718V - 818V - 820V
	Ares 547 - 557 - 567 - 577 - 617		Ares 657 - 697		
			TSA 100 - 110 - 115 - 130 TM 120 - 130 - 140	TM 155 TVT 170 - 190 T7450 - T7550	TVT 170 -> 190 T7030 -> T7060 TM175 -> TM190
			MXU 100-110-115-130 MXM 120-130-140	MXM 155	Puma 165 - 180 - 190 - 210
	5445 -> 6475		5445 -> 5570 6455 -> 6490 7465 -> 7490	6485 -> 6495 7465 -> 7495	6485 -> 6467 7485 -> 7495
			N121, N141		

Av tabellen framgår att vissa traktortillverkare godkännt hela XeoBib-programmet för sina relevanta traktormodeller, medan andra fortfarande arbetar med det.

För närmare information kontakta din maskinhandlare eller generalagenten för ditt traktormärke.

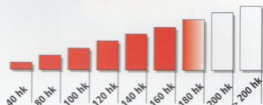
Din däckleverantör kan leverera kompletta hjul med XeoBib i rätt färg till din traktor. Om det är något du undrar över kan du ta kontakt med Michelin, vårt nummer finns på baksidan.

AGRIBIB



➤ **AGRIBIB**
Standarddäck med extra djupt mönster för maximal dragförmåga och rensning

➤ **AGRIBIB ROW CROP**
Radodlingsdäck

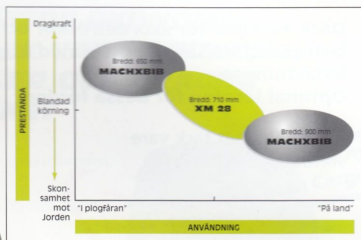


Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fälgar Turm	Km	Bar						Max. belastn./lufttryck Bar
				Bredd	Dia-meter	Belastad radie	Rull-omkrets			0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	
123864	24"	11.2 R 24 TL	114A8/111B	280	1104	504	3292	DW10	40	770	850	930	1010	1100	1180	1180/1,6
123788		12.4 R 24 TL	119A8/116B	324	1149	520	3420	DW11	40	880	980	1070	1170	1260	1360	1360/1,6
123868		13.6 R 24 TL	121A8/118B	366	1197	539	3559	DW12	40	940	1040	1150	1250	1350	1450	1450/1,6
123848		14.9 R 24 TL	126A8/123B	408	1259	561	3733	DW13	40	1110	1220	1340	1460	1580	1700	1700/1,6
123854		16.9 R 24 TL	134A8/131B	460	1330	587	3935	DW15L	40	1380	1530	1670	1820	1970	2120	2120/1,6
123782	28"	13.6 R 28 TL	123A8/120B	372	1308	592	3893	DW12	40	1010	1120	1220	1330	1440	1550	1550/1,6
123850		14.9 R 28 TL	128A8/125B	403	1358	612	4050	DW13	40	1170	1300	1420	1550	1670	1800	1800/1,6
123856		16.9 R 28 TL	136A8/133B	450	1427	641	4240	DW15L	40	1460	1610	1770	1930	2080	2240	2240/1,6
609646	30"	380/85 R 30 TL	135A8/135B	395	1439	639	4264	W12	40	1180	1360	1550	1750	1950	2180	2180/1,6
123870		16.9 R 30 TL	137A8/134B	447	1480	664	4395	DW15L	40	1500	1660	1820	1980	2140	2300	2300/1,6
953332		420/90 R 30 TL	147A8/147B	443	1533	690	4556	DW13	40	1450	1700	1900	2180	2430	2650	3075/2,4
122760	34"	320/85 R 34 TL	133A8/130B	322	1415	649	4245	W10A	40	975	1120	1285	1450	1630	1750	2060/2,4
122781		380/85 R 34 TL	137A8/137B	394	1503	673	4461	W12	40	1250	1450	1650	1850	2060	2300	2300/1,6
123794		16.9 R 34 TL	139A8/136B	459	1586	716	4717	DW15L	40	1580	1750	1920	2090	2260	2430	2430/1,6
123846		18.4 R 34 TL	144A8/141B	477	1662	744	4933	DW16L	40	1820	2020	2210	2410	2600	2800	2800/1,6
123962	38"	12.4 R 38 TL (1)	125A8/122B	311	1500	690	4481	DW11	40	1070	1190	1300	1420	1530	1650	1650/1,6
123992		13.6 R 38 TL	128A8/125B	358	1565	722	4705	DW12	40	1170	1300	1420	1550	1670	1800	1800/1,6
123842		14.9 R 38 TL	133A8/130B	395	1614	734	4808	DW13	40	1340	1480	1630	1770	1920	2060	2060/1,6
123780		16.9 R 38 TL	141A8/138B	459	1683	760	5006	DW15L	40	1670	1850	2030	2210	2390	2580	2580/1,6
122771		18.4 R 38 TL	146A8/143B	491	1770	795	5258	DW16L	40	1950	2160	2370	2580	2790	3000	3000/1,6
123860		20.8 R 38 TL	153A8/150B	541	1844	823	5470	DW18L	40	2370	2630	2880	3140	3390	3650	3650/1,6
796293	42"	480/80 R 42 TL	151 A8/151B	484	1855	833	5540	W16A	40	1850	2180	2500	2800	3150	3450	3450/1,6
122791		520/85 R 42 TL	157A8/157B	539	1945	869	5771	W18A	40	2240	2575	3000	3350	3750	4125	4125/1,6
122770	46"	420/80 R 46 TL	151A8/148B	410	1872	861	5555	DW13	40	1600	1850	2120	2430	2650	2900	3450/2,4
637231		480/80 R 46 TL	158A8/158B	471	1954	892	5874	DW16A	40	1950	2300	2575	2900	3250	3550	4250/2,4
122780		520/85 R 46 TL	158A8/155B	515	2050	919	6088	DW16A	40	2760	3060	3360	3660	3950	4250	4250/1,6
471947	50"	480/80 R 50 TL	159A8/159B	474	2056	942	6184	DW15A	40	2060	2360	2725	3075	3450	3750	4375/2,4
564365	34"	290/95 R 34 TL (RC)	139A8/139B	304	1425	660	4264	W10	40	925	1060	1215	1360	1500	1650	2300/3,2
243419	38"	290/90 R 38 TL (RC)	140A8/140B	295	1476	688	4422	W10	40	925	1090	1215	1400	1550	1700	2360/3,2
758001		320/85 R 38 TL (RC)	143A8/143B	315	1509	699	4514	W10	40	1030	1180	1360	1550	1700	1850	2725/3,6
904636	46"	340/85 R 46 TL (RC)	150A8/150B	328	1747	810	5227	W12A	40	1250	1450	1650	1850	2060	2240	3150/3,2
916142		380/90 R 46 TL (RC)	155A8/155B	405	1833	850	5486	W13A	40	1500	1800	2000	2300	2500	2800	3875/3,2
561575	50"	320/90 R 50 TL (RC)	150A8/150B	314	1847	862	5615	W10	40	1250	1450	1650	1850	2060	2240	3150/3,2
937187	54"	320/90 R 54 TL (RC)	151A8/151B	315	1950	914	5930	W10	40	1285	1500	1700	1950	2120	2360	3250/3,2

HIGH POWER: MACHXBIB / XM 27 / XM 28

High Power - SPECIAL DÄCK FÖR motorstarka traktorer

- "I plogfåran" bakdäck med däckbredd = 650mm för bästa plöjningsegenskaper.
- "På land" bakdäck med däckbredd = 800 / 900mm. Skonsamt med hög belastningskapacitet.
- "Blandad användning" bakdäck med däckbredd 710mm. En bra kompromiss.



Artikel nr.	Ø	Däck XM 27	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fälgar * Tum	Km	Bar						Max belastn./ lufttryck Bar
				Bredd	Dia- meter	Belastad radie	Rull- omkrets			0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	
123878	26"	580/70 R 26 TL	149A8/146B	590	1435	630	4300	DW18L	40	2110	2340	2570	2800	3020	3250	3250 / 1,6
123880		620/70 R 26 TL	153A8/150B	629	1500	643	4469	DW20A	40	2370	2630	2880	3140	3390	3650	3650 / 1,6

Artikel nr.	Ø	Däck XM 28	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fälgar * Tum	Km	Bar						Max belastn./ lufttryck Bar
				Bredd	Dia- meter	Belastad radie	Rull- omkrets			0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	
410431	28"	600/65 R 28 TL	147A8/147B	582	1490	662	4415	DW18L	40	2000	2210	2430	2640	2860	3080	3080 / 1,6
122852	30"	480/70 R 30 TL	141A8/141B	482	1489	665	4417	DW15L	40	1670	1850	2030	2210	2390	2580	2580 / 1,6
123512	32"	650/75 R 32 TL	159A8/156B	638	1821	790	5367	DW21A	40	2840	3150	3460	3760	4070	4380	4380 / 1,6
123582		680/75 R 32 TL	164A8/161B	675	1865	810	5475	DW21A	40	3250	3600	3950	4300	4650	5000	5000 / 1,6
122741	34"	480/70 R 34 TL	146A8/146B	482	1575	709	4681	DW15L	40	1770	1950	2120	2300	2470	2650	3000 / 2,0
123216		710/75 R 34 TL	168A8/165B	687	1929	842	5774	DW23A	40	3640	4030	4420	4820	5210	5600	5600 / 1,6
282667	38"	710/70 R 38 TL	166A8/166B	700	1947	855	5755	DW23A	40	3450	3820	4190	4560	4930	5300	5300 / 1,6
122861	42"	620/70 R 42 TL	160A8/160B	614	1935	872	5753	DW20A	40	2930	3240	3560	3870	4190	4500	4500 / 1,6
896853		710/70 R 42 TL	173A8/173B	745	2056	929	6116	DW23A	40	3150	3640	4130	4620	5110	5600	6500 / 2,4
122723	46"	620/70 R 46 TL	162A8/162B	621	2061	925	6122	DW20A	40	3090	3420	3750	4090	4420	4750	4750 / 1,6

MACHXBIB "på land"

Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fälgar * Tum	Km	Bar						Max belastn./ lufttryck Bar
				Bredd	Dia- meter	Belastad radie	Rull- omkrets			0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	
981467	30"	600/70 R 30 TL	152A8/152B	599	1600	709	4738	DW20A	40	2310	2560	2800	3050	3300	3500	3550 / 1,6
122713	30"	710/55 R 30 TL	153A8/153B	684	1516	673	4491	DW23A	40	2370	2630	2880	3140	3890	3650	3650 / 1,6
296457	38"	800/70 R 38 TL	173A8/173B	796	2073	902	6114	DW25A	40	4230	4680	5140	5590	6050	6500	6500 / 1,6
122703	42"	900/50 R 42 TL	168A8/168B	853	1947	862	5815	DW27	40	3640	4030	4420	4820	5210	5600	5600 / 1,6

MACHXBIB "i plogfåran"

Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fälgar * Tum	Km	Bar						Max belastn./ lufttryck Bar
				Bredd	Dia- meter	Belastad radie	Rull- omkrets			1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	
135288	28"	600/65 R 28 TL	154A8/154B	615	1495	667	4435	DW20A	40	2490	2710	2930	3150	3230	3300	3750 / 2,4
395016	28"	600/70 R 28 TL	157A8/157B	615	1586	707	4703	DW20A	40	2850	3200	3550	3900	3930	3950	4130 / 2,4
219467	38"	650/75 R 38 TL	169A8/169B	665	1948	858	5762	DW23A	40	4190	4620	5050	5490	5800		5800 / 1,7
118628	38"	650/85 R 38 TL	173A8/173B	686	2063	903	6091	DW23A	40	4490	5040	5590	6150	6500		6500 / 1,7

*För övriga möjliga fälgar kontakta Michelin jordbruksspecialister.

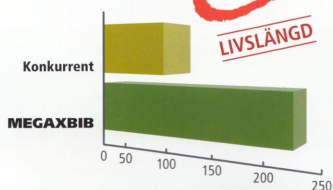
MEGAXBIB

**Däck avsedda för skördetröskor och betupptagare samt fordon med höga belastningar.
Optimal lösning för dessa fordon.**

Ökad säkerhet tack vare stomkonstruktionen



Stommen:
2,3 gånger
uthålligare



MEGAXBIB : Däckkonstruktion speciellt utvecklad för skördemaskiner

Uthållighetsindex* för stommen *

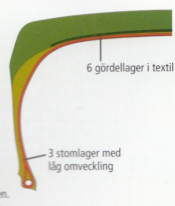
Källa : Mätningar från Michelins försöks- och forskningscenter (Almería).
Dimension : 900/60 R 32 – 176A8

* Under samma arbetsförhållanden är uthålligheten för MEGAXBIB's stomme, mer än dubbelt så lång som motsvarande konkurrentdäck

MEGAXBIB innovativ däckkonstruktion:



Traditionell däckkonstruktion:



Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fälgar Turn	Km	Bar						Max. belastn./lufttryck Bar
				Bredd	Dia-meter	Belastad radie	Rull-omkrets			1,0	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	
159964	25"	1000/50 R 25 TL T1	172A8/166D	1074	1650	724	4933	36.OT-1.5	40	3870	4875	5360	5470	5590	5710	6300 / 2,4
614320	26"	620/75 R 26 TL (1)	166A8/166B	588	1602	712	4748	DW20A	40	2860	3380	3640	3740	3850	3950	5300 / 3,2
711180		750/50 R 26 TL	157A8/151D	775	1404	622	4158	DW25.00	40		3075	3450	3650		4125/2,4	
356328		750/65 R 26 TL (1)	166A8/166B	727	1621	725	4811	DW25A	40	3480	3990	4250	4380	4510	4650	5300 / 2,4
753673	30"	620/75 R 30 TL (1)	168A8/168B	604	1710	770	5083	DW20A	40	3030	3570	3850	3960	4070	4180	5600 / 3,2
052801	32"	650/75 R 32 TL (2)	167A8/167B	654	1825	815	5415	DW21A	40	3270	3890	4200	4360	4520	4670	5450 / 2,4
468227		650/75 R 32 TL (2)	172A8/172B	657	1825	821	5423	DW21A	40	3280	4000	4360	4480	4600	4720	6300 / 3,2
211711		800/65 R 32 TL (2)	167A8/167B	799	1840	808	5438	DW27A	40	3910	4940	5450				5450 / 1,6
899063		800/65 R 32 TL (2)	172A8/172B	801	1840	822	5459	DW27A	40	3910	4940	5450	5560	5660	5770	6300 / 2,4
065407		900/60 R 32 TL	176A8/176B	863	1894	843	5614	DW27A	40	4600	5310	5670	5850	6030	6210	7100 / 2,4
050072		1050/50 R 32 TL T2	178A/172D	1055	1858	824	5504	36.OVA	40		5800	6300		6700		7500 / 2,4
236234		1050/50 R 32 TL M2B	178A8	1038	1902	853	5649	36.OVA	40	5020	6140	6700	6800	6900	7000	7500 / 2,4
325025	34"	620/75 R 34 TL (1)	170A8/170B	590	1814	821	5398	DW20A	40	3350	3830	4070	4190	4310	4430	6000 / 3,2
543107		710/75 R 34 TL (2)	178A8/178B	690	1900	849	5637	DW23A	40	4190	4790	5090	5240	5390	5540	7500 / 3,2
476088	38"	620/70 R 38 TL (1)	170A8/170B	608	1864	850	5557	DW20A	40	3350	3830	4070	4190	4310	4430	6000 / 3,2

(1) Mönster XM 27 (2) Mönster XM 28

*För övriga möjliga fälgar kontakta Michelins jordbruksspecialister.

CARGOXBIB

ÖKAD PRODUKTIVITET, BÄTTRE EKONOMI OCH HÖGRE SKÖRDAR, TACK VARE TEKNISKA INNOVATIONER FÖR TRAILER OCH DRAGNA REDSKAP INOM JORDBRUKET

CARGOXBIB ger förbättringar inom fyra områden: produktiviteten, bränsleförbrukningen, sidostabiliteten och skörderesultatet.

CARGOXBIB kan med andra ord betraktas som en mycket lönsam investering.



Köp inte ny vagn utan CargoXbib!

SPARAR BÅDE TID OCH BRÄNSLE

- Testerna, som har utförts under kontroll av europeisk fack press, har påvisat en klart ökad produktivitet. Den avspeglar sig i 14 % tidsvinst och 12 % lägre bränsleförbrukning, i jämförelse med diagonaldäck. Produktivitetsökningen beror främst på däckets
 - låga rullmotstånd
 - höga belastningskapacitet (även med lågt lufttryck)
 - plana och breda kontaktyta, som gör att marktrycket blir jämnare fördelat och att däckat slirar mindre, jämfört med ett däck med rundare form.

ÖKAD SÄKERHET

- Däckets goda stabilitet vid höga laster och dess egenskaper vid körning på lutande underlag beror på:
 - däckets mönster med raka respektive riktiga mönsterklackar, som ger bättre grepp i sidled. (vundigt ut arbeten där flera maskiner körs parallellt: ensilering etc.)
 - stabiliteten hos de förstärkta sidväggarna.
 - sidväggens konstruktion tillsammans med klinchens utformning, gör att däckat sitter stadigt på fälgen även med lågt lufttryck.

Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fälgar Tum	Km	Bar										Max. belastn./lufttryck Bar	
				Bredd	Dia-meter	Belastad radie	Rull-omkrets			1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8		3,2
662788	22.5"	500/60 R 22.5 TL	155D	513	1180	517	3485	16.00 x 22.5	40	2330	2610	2890	3160	3440	3720	3990	4270	4460	4580	4810	5270/4,0
775457		560/60 R 22.5 TL	161D	570	1251	536	3678	16.00 x 22.5	40	2790	3120	3450	3770	4100	4430	4760	5090	5330	5460	5740	6290/4,0
048429		600/50 R 22.5 TL	159D	616	1181	510	3478	20.00 x 22.5	40	2640	2950	3260	3570	3880	4190	4510	4820	5040	5170	5430	5950/4,0
064190		710/45 R 22.5 TL	165D	721	1210	515	3552	24.00 x 22.5	40	2800	3150	3490	3840	4180	4530	4870	5220	5500	5720	6140	7000/4,0
678570	26.5"	600/55 R 26.5 TL	165D	626	1348	587	3976	20.00 x 26.5	40	3100	3470	3840	4200	4570	4940	5300	5670	5930	6090	6390	7000/4,0
851619		710/50 R 26.5 TL	170D	732	1405	606	4135	24.00 x 26.5	40	3610	4040	4470	4900	5320	5750	6180	6610	6910	7090	7450	8160/4,0
248959		800/45 R 26.5 TL	174D	815	1395	595	4097	28.00 x 26.5	40	3640	4090	4540	4990	5440	5890	6340	6790	7160	7440	7990	9110/4,0
236518	30.5"	600/60 R 30.5 TL	169D	639	1496	654	4417	20.00 x 30.5	40	3490	3910	4320	4730	5150	5560	5970	6390	6680	6850	7200	7890/4,0
250129		650/65 R 30.5 TL	176D	677	1623	699	4776	20.00 x 30.5	40	4280	4780	5290	5790	6300	6810	7310	7820	8180	8390	8810	9660/4,0
002786		710/50 R 30.5 TL	173D	728	1495	649	4408	24.00 x 30.5	40	3910	4380	4840	5310	5770	6230	6700	7160	7490	7680	8070	8840/4,0
054202		750/60 R 30.5 TL	181D	760	1680	718	4936	24.00 x 30.5	40	4970	5560	6150	6730	7320	7910	8500	9090	9500	9750	10240	11220/4,0
932951		800/45 R 30.5 TL	176D	820	1495	649	4408	28.00 x 30.5	40	3860	4340	4820	5290	5770	6240	6720	7200	7580	7880	8470	9660/4,0
938016		850/50 R 30.5 TL	182D	861	1628	692	4778	28.00 x 30.5	40	4620	5190	5760	6330	6910	7480	8050	8620	9080	9430	10140	11560/4,0

XP 27

Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fälgar Tum	Km	Bar							Max. belastn./lufttryck Bar			
				Bredd	Dia-meter	Belastad radie	Rull-omkrets			1,0	1,3	1,7	2,0	2,3	2,7	3,3		3,7	4,0	
123734	16"	275/65 R16 TT	128G	265	755	334	2300	W8	40	790	880	1010	1110	1200	1330	1520	1650	1750		2070/5,0
123954	18"	275/65 R18 TL	133G	265	810	361	2472	W8	40	900	1010	1160	1270	1380	1520	1740	1890	2000		2370/5,0
123892		340/65 R18 TL	142G	339	895	409	2740	DW11	40	1160	1300	1490	1630	1770	1960	2240	2430	2580		3050/5,0

*För övriga möjliga fälgar kontakta Michelin's jordbruksspecialister.



XM 27 INDUSTRI

- Radialdäck för traktorgrävare och specialfordon.
- Mycket god komfort
- Överlägsen motståndskraft mot riv- och skärskador i banan
- Maximal dragformåga och rensning

Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fälgar Tum	Km	Bar									Max. belastn./ luftryck Bar
				Bredd	Dia-meter	Belastad radie	Rull-omkrets			0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9		
123207	16"	11 LR 16 TL	122A8	291	850	375	2515	W8	40	680	780	880	990	1090	1140	1190	1240	1500/2,4	



XM 27G

- MPT däck för snabbgående fordon upp till 90 km/t, bra bärighet och dragformåga vid terrängkörning

Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fälgar Tum	Km	Bar					Max. belastn./ luftryck Bar
				Bredd	Dia-meter	Belastad radie	Rull-omkrets			1,0	1,6	2,4	2,7	3,0	
123143	18"	275/80 R 18 TL	123G	280	906	417	2707	W9	40	830	1060	1360	1480	1590	1780/3,5
123223		335/80 R 18 TL	132G	340	988	445	2935	DW11	40	1070	1360	1760	1910	2050	2300/3,5
123213	20"	275/80 R 20 TL	125G	280	948	443	2842	W9	40	880	1130	1450	1570	1690	1900/3,5
123233		335/80 R 20 TL	134G	340	1039	470	3092	11DC	40	1130	1450	1860	2020	2180	2440/3,5
123243		375/75 R 20 TL	136G	385	1060	483	3159	11DC	40	1200	1530	1970	2130	2300	2580/3,5
123253		375/75 R 20 TL RF	136G	385	1060	483	3170	11DC	40	1200	1530	1970	2130	2300	2580/3,5



XM 47G

- MPT däck för snabbgående fordon upp till 90 km/t, bra bärighet och dragformåga vid terrängkörning

Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fälgar Tum	Km	Bar					Max. belastn./ luftryck Bar
				Bredd	Dia-meter	Belastad radie	Rull-omkrets			1,0	1,6	2,4	2,7	3,0	
123708	20"	405/70 R 20 TL	136G	397	1082	498	3232	11DC	40	900	1200	1650	1820	1980	2580/4,1
123706		425/75 R 20 TL	148G	440	1152	523	3431	13DC	40	1260	1720	2330	2560	2780	3620/4,1
123642	24"	445/70 R 24 TL	151G	460	1242	568	3705	DW15L	40	1380	1880	2550	2800	3050	3970/4,1
123620		495/70 R 24 TL	155G	506	1313	600	3916	DW16L	40	1550	2110	2860	3140	3430	4460/4,1

DÄCK FÖR SKIDSTEERS, MINILASTARE OCH GRÄVMASKINER



XZSL / STABIL'X XZSL

- Utmärkt tålighet mot skador
- Exceptionellt lång livslängd
- Ökad produktivitet



XF

- Ökad livslängd
- Ökad produktivitet
- Ökad säkerhet

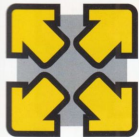
Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	(mm)				Fälgar Tum	Km	Bar				Max. belastn./ luftryck Bar
				Bredd	Dia-meter	Belastad radie	Rull-omkrets			1,5	2,0	3,0	3,5	
123855	15"	27X8.50 R 15 Stabil'X XZSL TL	117A5	237	680	311	2062	7.00	540	830	1100	1225	1285/3,75	
110546	16.5"	10 R 16.5 Stabil'X XZSL TL	128A5	267	773	349	2333	8.25	980	1170	1570	1725	1800/3,75	
110820		12 R 16.5 Stabil'X XZSL TL	141A5	312	831	370	2496	9.75	1425	1675	2200	2450	2575/3,75	

Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	(mm)				Fälgar Tum	Km	Bar				Max. belastn./ luftryck Bar
				Bredd	Dia-meter	Belastad radie	Rull-omkrets			1,0	2,7	3,2	3,5	
122999	18"	335/80 R 18 XZSL TL	151A2/139B	345	995	445	2995	DW11	40	1100	1960	2220	2370	2520/3,8
792581	20"	335/80 R 20 XZSL TL	153A2/141B	337	1068	476	3209	11 DC	40	1170	2080	2340	2500	2660/3,8
122989		375/75 R 20 XZSL TL	155A2/143B	395	1067	481	3219	11 DC	40	1240	2200	2490	2660	2830/3,8
753584		405/70 R 20 XZSL TL	155A2/143B	409	1102	492	3314	13 DC	40	1240	2200	2490	2660	2830/3,8
122979		425/75 R 20 XZSL TL	167A2/155B	434	1142	488	3390	13 DC	40	1740	3100	3500	3740	3980/3,8

Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	(mm)				Fälgar Tum	Km	Bar				Max. belastn./ luftryck Bar
				Bredd	Dia-meter	Belastad radie	Rull-omkrets			3,0	4,0	5,0	6,0	
255201	19.5"	18 R 19.5 XF * TL	449	1114	493	3339	14.00	40	2115	2645	3175	3705	4500/7,5	
255205	22.5"	15 R 22.5 XF * TL	387	1108	503	3353	11.75	40	2055	2480	3910	3335	3550/6,5	
255300		18 R 22.5 XF * TL	453	1188	543	3604	14.00	40	2045	2620	3190	3765	4625/7,5	

*För övriga möjliga fälgar kontakta Michelin's jordbruksspecialister.

COMPACT



LINE



XMCL

NYHET

Längre livslängd:

Högre och kraftigare klackar för optimerat slitage

Motståndskraftigt mot riv- och skärskador:

Förstärkta mönsterklackar i mitten av slitbanan

Hög komfort och god stymprecision:

Ny däck-konstruktion



Enastående motstånd mot punktering:

Stålförstärkt slitbana

Motståndskraftigt mot stöck och stötar

Skyddslist på sidoväggen för bättre skydd

Högre lastkapacitet:

Upp till 50% högre lastkapacitet*

*Jämfört med XM27

Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hist. index	Motsvarande dimension	Ersätter	(mm)				Fälgar Tum ¹	Km	Bar				Max. belastn./lufttryck Bar
						Bredd	Diämeter	Belastad radie	Rull-omkrets			1,6	2,4	3,2	3,6	
779803	18"	280/80 R 18 TL	132A8/132B	10.5R18	275/80 R 18 TL 142A2/130B XM 27	287	908	410	2701	W9	40	950	1320	1650	1850	2000 / 4,0
100054		340/80 R 18 TL	143A8/143B	12.5R18	335/80 R 18 TL 151A2/139B XM 27 12.5/80 R 18 TL 142A8/139B XM 37	356	996	446	2956	11.00	40	1320	1800	2240	2500	2725 / 4,0
747442	20"	280/80 R 20 TL	133A8/133B	10.5R20	275/80 R 20 TL 144A2/132B XM 27 10.5 R 20 TL 133A8/130B XM 37	287	956	435	2853	W9	40	975	1360	1700	1900	2060 / 4,0
948730		340/80 R 20 TL	144A8/144B	12.5R20	335/80 R 20 153A2/141B XM 27 12.5/80 R 20 TL 143A8/140B XM 37	345	1048	471	3114	11.00	40	1800	2430	3075	3450	3750 / 4,0
187752		380/75 R 20 TL	148A8/148B	14.5R20	375/75 R 20 TL 155A2/143B XM 27	393	1072	481	3184	W12	40	1500	2060	2575	2900	3150 / 4,0
474495		400/70 R 20 TL	149A8/149B	16.0/70R20	405/70 R 20 TL 155A2/143B XM 27 400/70 R 20 TL 153A8/150B XM 37	407	1072	481	3184	13.00	40	1550	2120	2650	3000	3250 / 4,0
967201		420/75 R 20 TL	154A8/154B	16.5/75R20	425/75 R 20 TL 167A2/155B XM 27	420	1138	508	3375	DW13	40	1800	2430	3075	3450	3750 / 4,0
954749	24"	440/80 R 24 TL	161A8/161B	16.9R24	16.9 R 24 TL 146A8 XM 27 16.9 R 24 TL 148A8/145B XM 37	449	1307	586	3881	DW14L	40	2240	3000	2875	4250	4625 / 4,0
244268		460/70 R 24 TL	159A8/159B	17.5R24	17.5 (R 24 TL 145A8 XM 27 440/70 R24 TL 150A8/147B XM 37	467	1248	562	3709	DW15L	40	2120	2900	3650	4000	4375 / 4,0
542794		500/70 R 24 TL	164A8/164B	19.5R24	19.5 (R 24 149A8 XM 27 500/70 R 24 TL 157A8/154B XM 37	496	1307	586	3881	DW16L	40	2360	3250	4125	4625	5000 / 4,0
719306	26"	480/80 R 26 TL	160A8/160B	18.4R26	18.4 R 26 TL 153A8 XM 27 480/80 R 26 TL 160A8/157B XM 37	487	1427	635	4231	DW15L	40	2575	3550	4500		4500 / 3,2
316223	28"	440/80 R 28 TL	156A8/156B	16.9R28	16.9 R 28 TL 151A8/154B XM 37 16.9 R28 TL 148A8 XM27	447	1412	635	4195	DW14L	40	2300	3150	4000		4000 / 3,2

1) För övriga möjliga fälgar kontakta Michelin's jordbrukspecialister.

POWER CL

Stabilitet

Motståndskraftigt mot stötar och punktering

Motståndskraftigt mot riv- och skärskador



NYHET

POWER CL (diagonal konstruktion)

Art.nr.	Tillgängliga dimensioner	Last/Hastighetsindex	Motsvarar
281778	280/80 - 18 TL	132A8	10.5 - 18
694767	280/80 - 20 TL	133A8	10.5 - 20
610873	340/80 - 18 TL	143A8	12.5 - 18
495503	340/80 - 20 TL	144A8	12.5 - 20
346809	400/70 - 20 TL	149A8	16.0/70 - 20
050267	400/80 - 24 TL	162A8	15.5/80 - 24
165629	440/80 - 24 TL	168A8	16.9 - 24
580712	440/80 - 28 TL	156A8	16.9 - 28
755683	480/80 - 26 TL	160A8	18.4 - 26

Slitbanemönster och val av gummiblandning

Sidoväggsgummi som skyddar

Stomlagerkonstruktionen

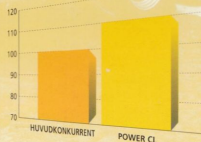


STABILITET: EN HÖG NIVÅ PÅ STABILITET

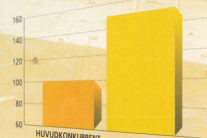
- Kraftig sidovägg tack vare flertalet stomlager

ROBUST

- Motståndskraftigt mot stötar och punktering
 - Typ och antalet stomlager
 - Tjockleken av sidoväggsgummit som skyddar
- Motståndskraftigt mot riv- och skärskador
 - Mönsterbanans utformning och typ av gummiblandning



Sidovägg som är motståndskraftigt mot skärskador



Motståndskraftigt mot riv- och skärskador

NYHET**MICHELIN AXIOBIB**

Din starkaste traktor behöver AxioBib ... Det gör även din jord.

> **AxioBib, EN MASSIV OCH MOTSTÅNDSKRAFTIG SLITBANEDESIGN**

Kraftiga och höga mönsterklackar

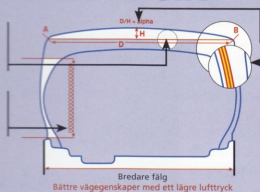
- Motståndskraftigt mot skär och stickskador
- Lång livslängd



> **EN PATENTERAD NYHET SOM DRAR NYTTA AV (ULTRAFLEX) TEKNOLOGIN**

Speciell gummiblandning som begränsar värmeuppbyggnaden

Marknadens största fjädringszon. Enastående flexibilitet av sidväggarna



Plan slitbana. Fördelar slitaget, ökar livslängden och reducerar spårbildningen

Förstärkt och optimerad skulderzon. Ökar robustheten och livslängden

Bredare fälg. Bättre vägegenskaper med ett lägre lufttryck

> **AxioBib, ETT DÄCK UTVECKLAT FÖR FÄLT OCH LANDVÄGSKÖRNING**

Ett däck som respekterar laglig maxbredd på väg

Exempel: För en 300 HK traktor utan dubbelmontage

(För en belastning på 6500 kg och referens tryck på 1,6 bar)

> **Marknadens lösning** 800/70R38 173A8/173B överskrider tillåten bredd

> **Ultraflex lösning** IF 710/70R42 AxioBib **LAGLIG BREDD**

Ett däck som bibehåller säkerheten vid inbromsning

Ett däck som erbjuder enastående körprecision..... vid tung belastning och låga lufttryck....

...UPP TILL 65 KMITIM

BELASTNINGS/ LUFTRYCKSSKALA

Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fälgar Turn	Km/t	Bar					Max. belastn./lufttryck Bar
				Bredd	Dia-meter	Belastad radie	Rull-omkrets			0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	
280086	30"	IF 600/70 R 30 TL	159D	600	1585	695	4684	DW21A	65	2800	3225	3650	4010	4375	4375 / 1,6
668406		IF 620/75 R 30 TL	164D	659	1670	728	4927	DW23A	65	3150	3375	4000	4500	5000	5000 / 1,6
828322		IF 650/75 R 30 TL	166D	679	1721	745	5071	DW23A	65	3450	3910	4375	4840	5300	5300 / 1,6
084900	38"	IF 650/85 R 38 TL	179D	692	2050	911	6078	DW23A	65	4250	4850	5450	6075	6700	7750 / 2,4
992951		IF 800/70 R 38 TL	179D	810	2067	894	6089	DW27A	65	4875	5590	6300	7025	7750	7750 / 1,6
528166		IF 710/85 R 38 TL	178D	734	2159	937	6365	DW25A	65	4875	5510	6150	6825	7500	7500 / 1,6
771752	42"	IF 710/70 R 42 TL	179D	742	2062	919	6115	DW25A	65	4250	4850	5450	6075	6700	7750 / 2,4

NYHET

Axiobib

> DET FÖRSTA DÄCKET, SOM GÖR DET MÖJLIGT ATT ÖVERFÖRA KRAFTEN FRÅN EN 250-500 HK TRAKTOR MED REDUCERAT LUFTRYCK.

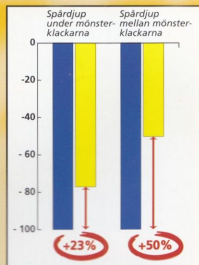
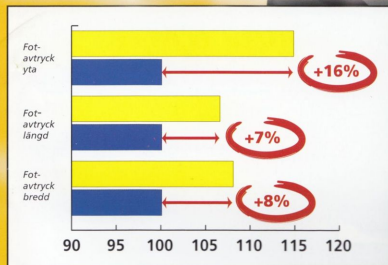
Ett lägre luftryck till höga belastningar

- Andra existerande 650/85 R38 däck
- IF 650/85 R 38 Axiobib



Axiobib begränsar jordpackningen...

... mindre spårbildung...



... tack vare att luftrycket är reducerat med upp till 34 %.
TUNGT ARBETE (plöjning och djupharvning) som SKYDDAR JORDEN BÄTTRE och tar hänsyn till dess SKÖRDEPOTENTIAL.

VÄRLDSPREMIÄR

Med Michelin Axiobib kan marknadens starkaste traktorer arbeta med ett lägre luftryck. Din jord kommer att känna skillnaden!



MICHELIN
En bättre väg framåt

BORGEBY FÄLTDAGAR

MICHELIN SPARAR BRÄNSLE MED RÄTT LUFTRYCK !



Den 27 och 28 juni var det dags för Borgeby Fältdagar i södra Sverige. Michelin var på plats med sin monter (se nästa sida). Lantmannen och ATL utförde även bränslesparningstest i samarbete med Michelin.



Att ha rätt luftryck i traktorns däck spelar en stor roll inte bara när det gäller att minska jordpackningen utan även när man vill spara bränsle. På Borgeby Fältdagar användes 2 Fendt traktorer för att demonstrera detta. Den dragande traktorn var utrustad med Michelin MultiBib 480/65 R 28 fram och MultiBib 650/65 R 38 bak. Med hjälp av ett tyskt team som körde flera demonstrationer per dag visades att man kan spara bränsle genom att justera luftrycket i däcken.



Många nyfikna lantbrukare, stora som små, ville veta hur mycket bränsle man kunde spara med rätt luftryck.

Ett luftryck på 1,6 bar i dina lantbruksdäck är lämpligt för vägtransport. Däremot 0,8 bar är ett normalt luftryck för fältarbete (beroende på traktor och redskap). Demonstrationerna som gjordes gick till så att den ena traktorn drog den andra traktorn (fungerar som bromstraktor) på en sträcka av ca 150m. Hur mycket bränsle det går att spara genom luftrycksanpassning samt dragkraften visades på resultat-tavlan.

Med rätt luftryck minskas slirningen och spårdjupet samt att kontaktytan ökar. Resultatet blir lägre bränsleförbrukning.

Med 1,6 bar i däcken använde traktorn 28 liter/ha. Efter luftrycks-sänkningen till 0,8 bar sjönk bränsleförbrukningen till 22 liter/ha. Ett snittresultat av testerna blev 6 liters/ha bränslesparning.

Den korta tiden det tar för att släppa ut luften ur däcken kan spara mycket pengar i längden.

**RESULTAT: 1,6 bar jämfört med 0,8 bar
-> SPARA UPP TILL 20% BRÄNSLE!**



Första demonstrationen med 1,6 bar i däcken: Man förbrukar 28 liter/ha



Andra demonstrationen med 0,8 bar i däcken: Man förbrukar 22 liter/ha

Michelin på lantbruksmässor - Kom och besök oss på Elmia !

Som ni kunde läsa på förra sidan var Michelin med på Borgeby Fältdagar i södra Sverige där i år totalt antalet besökare blev 9400. I Michelins monter kunde man se de nyaste däcken. Lantbrukarna var mycket intresserade av det nya 65-profilis däcked MultiBib med 35% längre livslängd än föregångaren XM 108. Michelin visade även AxioBib – High Power däcked för de största och starkaste traktorerna. Compact Line programmet var också med, bl.a. det nya Power CL – det motståndskraftiga däcked för små lastare.

Den 17-20 oktober är ni hjärtligt välkomna till Michelins monter D02:42 på Elmia Lanbruk, Maskin & Fält i Jönköping.



På Borgeby Fältdagar kunde man se AxioBib som dubbelmontage.

Intervju med Dan Hansen - fältexpert i Danmark



Namn: Dan Hansen
Ålder: 46
Jobbar som: Account Manager Lantbruksdäck i Danmark
Bor i: Odense
Familj: Sambos med Tine, tillsammans har de tvillingarna Karoline & Oliver på 4,5 år.

- Hur länge har du jobbat på Michelin?

- Jag startade november 1989 som innesäljare. Efter ca 1,5 år kom jag till Fyn, Odense, och fick distriktet Fyn och började jobba som fältsäljare med personbils-lastbils-entreprenad- och lantbruksdäck. De senaste 10 åren har jag jobbat som fältsäljare med lantbruksdäcken

- Om du skulle du kunna sätta in läsarna i ditt jobb

- hur ser en typisk arbetsdag ut för dig?

- I och med att jag har distriktet Sönderjylland – Fyn – Själland och Öarna, så är en typisk arbetsdag att köra hemifrån tidigt på morgonen, besöka däckåterförsäljare och slutförbrukare. Hos slutförbrukarna är det oftast mer tekniskt arbete och därför tar det även mer tid. Under dagen får jag många samtal med tekniska frågor. Jag ger offerter, följer upp ordrar och samtidigt har jag data-arbetet att hinna med, så man är som ett rullande kontor.

- Det finns många utmaningar i lantbruksbranschen, vilken/vilka är de mest spännande som du har varit med om?

- Det är det som gör jobbet intressant. Att göra speciallösningar till maskiner, som t.ex. stora kompletta hjul till lastmaskiner eller kompletta CargoXbib lösningar till traktorer som önskar gröytehjul

för gräsklippning – golfbanor etc. Det är även mycket stimulerande att vara med att försöka sig om att slutförbrukarna får största möjliga nytta av våra produkter genom att ge råd och vägledning, t.ex. vid lufttrycksrekommendationer.

- Vad är det bästa med ditt jobb?

- Det är utmanande och det finns definitivt inte två dagar som är sig lika. Det är positivt är att man är i ständig dialog med återförsäljare och slutförbrukare. Jobbet är intressant och varierande och framför allt har jag bra kollegor!

- Vad är det absolut roligaste som har hänt dig under dessa 18 år hos Michelin?

- En skojig historia som hände förra året var när vi monterade några kompletta hjul CargoXbib på en trailer. Kunden önskade sig en bred lösning och det var till en ny vagn. Han köpte vagnen utan hjul och tog den med hem. Vagnen blev levererad till godset på små transporthjul och efter att ha ställt vagnen i "hallen" monterade man av de små transporthjulen och leverantören tog med sig dessa.

Några dagar senare levererade vi våra breda kompletta CargoXbib. De monterades på och det såg bra ut. Men sen när slutförbrukaren skulle köra ut vagnen från hallen var den för bred! Vagnen kunde inte komma ut genom porten.

Resultatet blev att man var tvungen att ta bort plankorna på väggen för att få ut vagnen. När vi säger att "vi kan leverera breda däck inom lantbruk" så stämmer det verkligen!

- När du inte håller på med lantbruksdäck, vad gör du då?

- Arbetet tar mycket tid, men när det är möjligt tycker jag om att sporta, ta en omgång golf eller åka skidor på vintern. Att vara tillsammans med familjen är, som vi danskar säger, "meget dejligt!"

Besöksadress:
Michelin AB · Årstaängsvägen 11, 5tr · 100 74 Stockholm
Kundservicecenter: 08-7753530 · E-mail: order@se.michelin.com



MICHELIN

En bättre väg framåt

www.michelin.se