

Michelin

NYHETS BREV

INNEHÅLL:

- Köp inte din nya traktor utan **Xeobib** - Michelin guidar dig i ditt köp!
- Nytt och robust industridäck **XMCL** -se tekniska handboken
- Intervju med **Lis** -Michelins suppy-stjärna och mycket mer...

Årets nyhet - MULTIBIB!
Michelins nya 65-serie däck med
35% längre livslängd.



Uppdaterad teknisk
handbok med alla
nyheter!

Bränsleförbrukning:
SPARA med MICHELIN



Multibib - Michelins sprillans nya 65-seriedäck



Läs mer om fördelarna med MultiBib i den tekniska handboken.

Michelins succedäck - XM108 - som har funnits sedan början av 1990-talet ska nu gå i pension och ersätts av ett nytt 65-serie däck - MULTIBIB - avsett för traktorer 80-200 hk.

När det gäller lantbruksdäck är det en riktig teknologisk utmaning att kombinera hög prestanda på fältet med en lång livslängd på vägen. Egenskaper som överlägsen dragkraft och minimala hjulspår jobbar generellt emot livslängden på däck.

Därför har Michelin tagit fram ett däck där denna kompromiss inte måste göras!

MultiBib har bibehållit XM108:ans fördelar: liten jordpackning, minimal spårbildning, hög komfort, bra dragkraft etc.

MultiBib har utvecklats enligt de nya krav lantbrukarna ställer:

- Bättre livslängd, 35% längre jämfört med XM108
- Förbättrade köregenskaper, stabilitet, styrprecision, godkänt för 65km/t
- Bättre självrensning och dragförmåga
- Breddare slitbana
- Högre mönsterdjup
- Mindre jordpackning och spårbildning, upp till 10% större kontaktyta jämfört med XM108

TEMA

Bränsle



Vad kostar det?

Du beställer 1 000 liter motorbränsle

Du betalar exklusive moms
Återbetalning av koldioxid-skatt

Nettopris

8.000,-

2.019,-

5.981,-

Braschen arbetar med rabatter men ändå kostar varje liter diesel ca 6 kronor.

Hur mycket används?

På Agrimark ställde vi ut en Valtra T 190, 6 cylindrar med 7,4 liters Sisumotor i Michelins monter. Hos ägaren, Steensgaard Gods ApS i Danmark, tankar man med kort och all förbrukning registreras. Under traktorns 1 065 timmar hade den i genomsnitt förbrukat 14,8 liter per timme och vid plöjning med 6-skårig plog i krävande terräng förbrukade den 25 liter i timmen. Detta måste betraktas som ett bra resultat. Stora traktorer med över 300 hk, som t.ex. kör med 8 meters redskap kan förbruka 60 liter per timme. Detta kan tyckas vara mycket, men det ska ställas i relation till det arbete som utförs. Stora traktorer med stora redskap och stor bränsleförbrukning förbrukar därför på grund av deras större effektivitet i regel mindre bränsle per hektar än mindre traktorer med mindre redskap.

Hur kan vi då minska förbrukningen?

Traktortillverkarna förbättrar ständigt motorerna så att de presterar mer på samma mängd bränsle. Dessutom arbetar man med att minska effektförlusterna mellan motor och transmission. Även motorer som är mer eller mindre förberedda för biobränsle är på gång. Många lantbruk kan spara 10-20 % bränsle genom att följa några goda råd. Nya undersökningar från Tyskland, som publicerades i dlz 5/2006 sätter fokus på bränslebesparingen som uppnås genom att använda breda radialdäck med låga lufttryck.

Tips för att minska bränsleförbrukningen

- Anpassa motorvarvtalet till 70-80% av maxvarvtal
- Korrekt inställning av motors bränslesystem
- Korrekt oljetyp och oljenivå
- Följ underhåll / rengör luftfiltret med jämna mellanrum

Nya undersökningar i Tyskland visar:

- Undvik att skapa nya spår. Varje gång som du lämnar traktorspår på 10 cm måste traktorn använda extra kraft motsvarande en permanent stigning av 10% .
- Om man kör blandat på väg och mark bör trailers lufttryck anpassas till lägsta möjliga tryck i marken. Detta leder till något högre förbrukning på väg, men nettoeffekten blir en besparing.



Här sitter den, dold under fordonet. Innehåll 681 liter à 6kr = 4086 SEK.

Har en 300kw traktor fått arbeta riktigt hårt 10-12 timmar kan det vara dags att tanka igen.

Hösten 2006

Michelins tekniska handbok

MultiBib den nya arbetshästen

Starkare ute på fälten,
bättre på vägen



MULTIBIB, DEN NYA 65-PROFILSLEDAREN FÖR TRAKTORER MED
80 TILL 200 HÄSTKRAFTER SOM GER UTÖKANDE PRESTANDA



MICHELIN

En bättre väg framåt

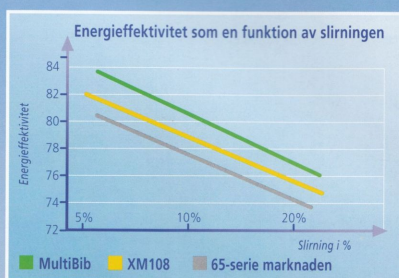
Starkare på fälten...

Ett större fotavtryck

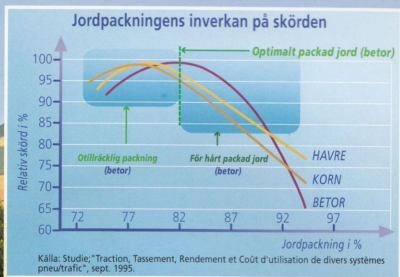


- Upp till 10% bredare slitbana än XM108
- Lågtrycksdäck
- Mer flexibla sidoväggar

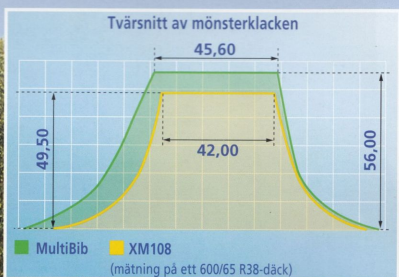
En mer effektiv traktor



- Högre mönsterdjup
- Det högre mönsterdjupet i kombination med ny utformning av mönsterlackarna ger en utomordentlig självrengningsförmåga och dragkraft



Med **MultiBib** :
mindre spår djup för **mer skonsam**
jordbearbetning.



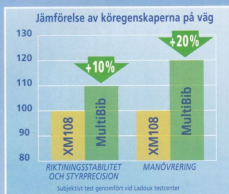
Med **MultiBib** :
bättre överföring av hästkrafterna
för ökad produktivitet.



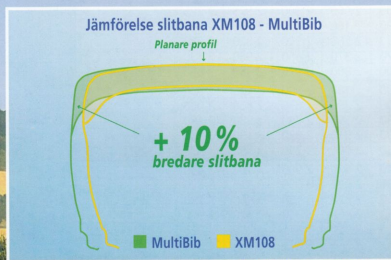
...bättre på vägen



35 % ökad livslängd*,
mer komfort, ökad trafiksäkerhet



- Ny gummiblandning
- Ny utformning av mönsterklackarna
- Planare profil



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

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

* I jämförelse med XM108

** Där detta tilläts av lagstiftningen i landet

MultiBib: Dimensioner och teknisk data						
Däckdimension	Artikel-nr.	Bredd	Dia-meter	Be-lastad Radie	Rull-om-krets	Kapacitet (75 %) lit.
440/65 R24 128D*	426389	439	1187	529	3519	178
480/65 R24 133D	531721	483	1240	546	3667	218
540/65 R24 140D*	97057	532	1312	573	3873	287
440/65 R28 131D	386212	437	1291	579	3833	198
480/65 R28 136D	897574	476	1339	596	3970	242
540/65 R28 142D	792274	529	1427	630	4223	318
540/65 R30 143D	223153	527	1472	648	4353	333
540/65 R34 145D*	712064	530	1574	693	4655	364
600/65 R34 151D*	557189	594	1654	732	4897	464
540/65 R38 147D	114518	529	1675	745	4965	394
600/65 R38 153D	228045	595	1768	779	5229	500
650/65 R38 157D	292904	646	1819	802	5380	602
650/65 R42 158D*	167733	638	1931	858	5722	647

* Uppsattade värden
© Michelin - Återgivning eller kommunikation ej tillåten utan föregående medgivande

MultiBib
framhäver
din traktor

En bredare
slitbana



MICHELIN

En bättre väg framåt

MultiBib : belastning per däck (kg) / lufttryck (bar)

Däckdimension	Hastighet km/t	Bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0
440/65 R24 128D	65			1 030	1 180	1 360	1 550	1 700	1 800		
	50			1 080	1 240	1 430	1 630	1 790	1 890		
	40			1 130	1 290	1 490	1 700	1 860	1 970		
	30	980		1 180	1 360	1 560	1 780	1 960	2 070		
	10	1 285		1 450	1 650	1 850	2 060	2 240	2 430	2 575	2 725
480/65 R24 133D	65			1 180	1 360	1 550	1 750	1 900	2 060		
	50			1 240	1 430	1 630	1 840	2 000	2 160		
	40			1 290	1 490	1 700	1 920	2 080	2 260		
	30	1 120		1 360	1 560	1 780	2 010	2 190	2 370		
	10	1 450		1 700	1 900	2 120	2 360	2 575	2 800	3 000	3 150
540/65 R24 140D	65			1 400	1 650	1 900	2 120	2 300	2 500		
	50			1 470	1 730	2 000	2 230	2 420	2 630		
	40			1 530	1 810	2 080	2 320	2 520	2 740		
	30	1 360		1 610	1 900	2 190	2 440	2 650	2 880		
	10	1 750		2 000	2 300	2 575	2 800	3 075	3 350	3 550	3 750
440/65 R28 131D	65			1 090	1 285	1 450	1 650	1 800	1 950		
	50			1 140	1 350	1 520	1 730	1 890	2 050		
	40			1 190	1 410	1 590	1 810	1 970	2 140		
	30	1 060		1 250	1 480	1 670	1 900	2 070	2 240		
	10	1 360		1 600	1 800	2 000	2 180	2 430	2 575	2 800	2 900
480/65 R28 136D	65			1 250	1 450	1 650	1 900	2 060	2 240		
	50			1 310	1 520	1 730	2 000	2 160	2 350		
	40			1 370	1 590	1 810	2 080	2 260	2 450		
	30	1 180		1 440	1 670	1 900	2 190	2 370	2 580		
	10	1 550		1 800	2 060	2 300	2 500	2 725	3 000	3 150	3 350
540/65 R28 142D	65			1 500	1 750	2 000	2 240	2 500	2 650		
	50			1 580	1 840	2 100	2 350	2 630	2 780		
	40			1 640	1 920	2 190	2 450	2 740	2 900		
	30	1 440		1 730	2 010	2 300	2 580	2 880	3 050		
	10	1 900		2 180	2 430	2 725	3 000	3 250	3 550	3 750	4 000
540/65 R30 143D	65			1 550	1 800	2 060	2 300	2 575	2 725		
	50			1 630	1 890	2 160	2 420	2 700	2 860		
	40			1 700	1 970	2 260	2 520	2 820	2 980		
	30	1 480		1 780	2 070	2 370	2 650	2 960	3 130		
	10	1 950		2 240	2 500	2 800	3 075	3 350	3 650	3 875	4 125
540/65 R34 145D	65			1 650	1 900	2 180	2 500	2 725	2 900		
	50			1 730	2 000	2 290	2 630	2 860	3 050		
	40			1 810	2 080	2 390	2 740	2 980	3 180		
	30	1 560		1 900	2 190	2 510	2 880	3 130	3 340		
	10	2 060		2 360	2 650	3 000	3 250	3 550	3 875	4 125	4 375
600/65 R34 151D	65			1 950	2 240	2 575	2 900	3 150	3 450		
	50			2 050	2 350	2 700	3 050	3 310	3 620		
	40			2 140	2 450	2 820	3 180	3 450	3 780		
	30	1 840		2 240	2 580	2 960	3 340	3 620	3 970		
	10	2 430		2 800	3 150	3 550	3 875	4 250	4 625	4 875	5 150
540/65 R38 147D	65			1 750	2 000	2 300	2 575	2 800	3 075		
	50			1 840	2 100	2 420	2 700	2 940	3 230		
	40			1 920	2 190	2 520	2 820	3 070	3 370		
	30	1 670		2 010	2 300	2 650	2 960	3 220	3 540		
	10	2 180		2 500	2 800	3 150	3 450	3 750	4 125	4 375	4 625
600/65 R38 153D	65			2 060	2 360	2 725	3 075	3 350	3 650		
	50			2 160	2 480	2 860	3 230	3 520	3 830		
	40			2 260	2 580	2 980	3 370	3 670	4 000		
	30	1 960		2 370	2 710	3 130	3 540	3 850	4 200		
	10	2 575		2 900	3 350	3 650	4 125	4 500	4 875	5 150	5 450
650/65 R38 157D	65			2 300	2 650	3 075	3 450	3 750	4 125		
	50			2 420	2 780	3 230	3 620	3 940	4 330		
	40			2 520	2 900	3 370	3 780	4 110	4 520		
	30	2 190		2 650	3 050	3 540	3 970	4 310	4 740		
	10	2 900		3 350	3 750	4 125	4 625	5 000	5 450	5 800	6 150
650/65 R42 158D	65			2 360	2 800	3 150	3 550	3 875	4 250		
	50			2 480	2 940	3 310	3 730	4 070	4 460		
	40			2 580	3 070	3 450	3 890	4 240	4 650		
	30	2 300		2 710	3 220	3 620	4 080	4 460	4 890		
	10	3 000		3 450	3 875	4 250	4 750	5 150	5 600	6 000	6 300



MICHELIN

AGRIBIB

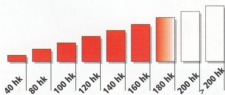


▼ AGRIBIB

Standarddäck med extra djupt mönster för maximal dragförmåga och rensning

▼ AGRIBIB ROW CROP

Radodlingsdäck



Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fälgar Turn	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		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
123628	26"	16.9 R 26 (1)	135A8/132B	458	1372	606	4060	DW15L	40	1420	1570	1720	1870	2030	2180	2130/1,6
123782		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	1600	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)	137A8/137B	304	1425	660	4264	W10	40	925	1060	1215	1360	1500	1650	2300/3,2
243419	38"	290/90 R 38 TL (RC)	138A8/138B	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)	148A8/148B	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)	148A8/148B	314	1847	862	5615	W10	40	1250	1450	1650	1850	2060	2240	3150/3,2
937187	54"	320/90 R 54 TL (RC)	149A8/149B	315	1950	914	5930	W10	40	1285	1500	1700	1950	2120	2360	3250/3,2

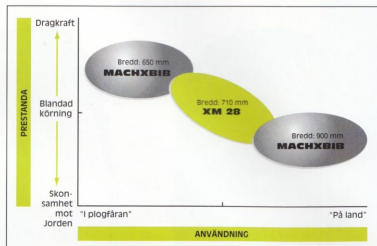
(RC) AGRIBIB Row Crop radodling (1) Mönster XM2

*För övriga möjliga fälgar kontakta Michelin jordbrukspecialister.

HIGH POWER: MACHXBIB / XM 27 / XM 28

► High Power - SPECIAL DÄCK FÖR motorstarka traktorer

- "I plogfåran" bakdäck med däckbredd = 650 mm för bästa plöjningsegenskap.
- "På land" bakdäck med däckbredd = 800 / 900 mm. Skonsamt med hög belastningskapacitet.
- "Blandad användning" bakdäck med däckbredd 710 mm. 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	149A8/1468	590	1435	630	4300	DW18L	40	2110	2340	2570	2800	3020	3250	3250 / 1,6
123880		620/70 R 26 TL	153A8/1508	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	147A8/1478	582	1490	662	4415	DW18L	40	2000	2210	2430	2640	2860	3080	3080 / 1,6
122852	30"	480/70 R 30 TL	141A8/1418	482	1489	665	4417	DW15L	40	1670	1850	2030	2210	2390	2580	2580 / 1,6
123512	32"	650/75 R 32 TL	159A8/1568	638	1821	790	5367	DW21A	40	2840	3150	3460	3760	4070	4380	4380 / 1,6
123582		680/75 R 32 TL	164A8/1618	675	1865	810	5475	DW21A	40	3250	3600	3950	4300	4650	5000	5000 / 1,6
122741	34"	480/70 R 34 TL	146A8/1468	482	1575	709	4681	DW15L	40	1770	1950	2120	2300	2470	2650	3000 / 2,0
123216		710/75 R 34 TL	168A8/1658	687	1929	842	5774	DW23A	40	3640	4030	4420	4820	5210	5600	5600 / 1,6
282667	38"	710/70 R 38 TL	166A8/1668	700	1947	855	5755	DW23A	40	3450	3820	4190	4560	4930	5300	5300 / 1,6
122861	42"	620/70 R 42 TL	160A8/1608	614	1935	872	5753	DW20A	40	2930	3240	3560	3870	4190	4500	4500 / 1,6
896853		710/70 R 42 TL	173A8/1738	745	2056	929	6116	DW23A	40	3150	3640	4130	4620	5110	5600	6500 / 2,4
122723	46"	620/70 R 46 TL	162A8/1628	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	152A8/1528	599	1600	709	4738	DW20A	40	2310	2560	2800	3050	3300	3500	3550 / 1,6
122713	30"	710/55 R 30 TL	153A8/1538	684	1516	673	4491	DW23A	40	2370	2630	2880	3140	3890	3650	3650 / 1,6
296457	38"	800/70 R 38 TL	173A8/1738	796	2073	902	6114	DW25A	40	4230	4680	5140	5590	6050	6500	6500 / 1,6
122703	42"	900/50 R 42 TL	168A8/1688	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	154A8/1548	615	1495	667	4435	DW20A	40	2490	2710	2930	3150	3230	3300	3750 / 2,4
395016	28"	600/70 R 28 TL	157A8/1578	615	1586	707	4703	DW20A	40	2850	3200	3550	3900	3930	3950	4130 / 2,4
219467	38"	650/75 R 38 TL	169A8/1698	665	1948	858	5761	DWW23A	40	4190	4620	5050	5490	5800		5800 / 1,7
118628	38"	650/85 R 38 TL	173A8/1738	686	2063	903	6092	DWW23A	40	4490	5040	5590	6150	6500		6500 / 1,7

*För övriga möjliga fälgar kontakta Michelin's jordbrukspecialister.

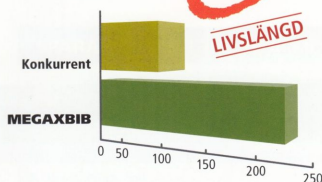
MEGAXBIB

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

LIVSLÅNGD



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 : Däckkonstruktion speciellt utvecklad för skördemaskiner

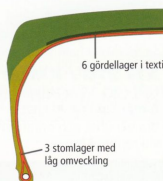
MEGAXBIB innovativ däckkonstruktion:



Första Michelin innovationen:
2 girdellager i stål som ökar belastningskapaciteten

Andra Michelin innovationen:
3 stomlager med "sandwich" konstruktion. Hög omveckling optimerar belastningskapaciteten. Dessutom ökar den komforten och stabiliteten

Traditionell däckkonstruktion:



6 girdellager i textil

3 stomlager med låg omveckling

Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fälgar Tum	Km	Bar						Max. belastn / lufftryck 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
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		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
122870		1050/50 R 32 TL T2	178A8	1055	1858	824	5504	36.OVA	40	5020	6140	6700	6800	6900	7000	7500 / 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 M28	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 jordbrukspecialister.



► XM 27 industri

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



XM 27 (INDUSTRI)

Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fälgar Tum	Km	Bar								Max. belastn./lufttryck Bar
				Bredd	Dia-meter	Belastad radie	Rull-omkrets			0,8	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 / XM 47G

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

XM 27G



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	1,6	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



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	1,6	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		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

*För övriga möjliga fälgar kontakta Michelin 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. Produktivitetsoökningen 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 rundade mönsterklackar, som ger bättre grepp i sidled. (viktigt vid arbeten där flera maskiner körs parallellt: enslingring etc.)
 - stabiliteten hos de förstärkta sidväggarna.
 - sidväggs konstruktion tillsammans med klinkens utformning, gör att däckat sitter stadigt på fälgen även med lågt lufttryck.

Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fälgar Tyrt *	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	20.00 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	24.00 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 Tyrt *	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.

COMPACT



L I N E



XMCL det nya COMPACT LINE däck
från MICHELIN utformat för att ge högre
produktivitet

NYHET

XMCL

Motståndskraftigt mot
stick och stötar

Längre
livslängd

Ökad
lastkapacitet

Hög komfort och
god styrprecision




NYHET

XMCL

Längre livslängd:

Högre och kraftigare klackar för optimerat slitage

Motståndskraftigt mot riv- och skärskador:

Förstärkta mönsterklackar i mitten av slitbanan

Hög komfort och god styrprecision:

Ny däck-konstruktion

Enastående motstånd mot punktering:

Stålförstärkt slitbana

Motståndskraftigt mot stick och stötar

Skyddslist på sidoväggen för bättre skydd

Högre lastkapacitet:

Upp till 50% högre lastkapacitet*



*Jämfört med XM27

Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	Modsvarende dimension	Ersättes	Artikel nr.	(mm)				Fälgar Turn*	Km	Bar				Max. belastn./ luftryck/ Bar
							Bredd	Diam. meter	Belastn. radie	Rull- omkrets			1,6	2,4	3,2	3,6	
779803	18"	280/80 R 18 TL	132AB/132B	10.5R18	275/80 R 18 TL 142A2/130B XM 27	123768	287	908	410	2701	W9	40	950	1320	1650	1850	2000 / 4,0
100054		340/80 R 18 TL	143AB/143B	12.5R18	335/80 R 18 TL 151A2/139B XM 27 12.5/80 R 18 TL 142AB/139B XM 37	123772 021698	356	996	446	2956	11.00	40	1320	1800	2240	2500	2725 / 4,0
747442	20"	280/80 R 20 TL	133AB/133B	10.5R20	275/80 R 20 TL 144A2/132B XM 27 10.5 R 20 TL 133AB/130B XM 37	123770 580572	287	956	435	2853	W9	40	975	1360	1700	1900	2060 / 4,0
948730		340/80 R 20 TL	144AB/144B	12.5R20	335/80 R 20 153A2/141B XM 27 12.5/80 R 20 TL 143AB/140B XM 37	123774 891570	345	1048	471	3114	11.00	40	1800	2430	3075	3450	3750 / 4,0
187752		380/75 R 20 TL	148AB/148B	14.5R20	375/75 R 20 TL 155A2/143B XM 27	123798	393	1072	481	3184	W12	40	1500	2060	2575	2900	3150 / 4,0
474495		400/70 R 20 TL	149AB/149B	16.0/70R20	405/70 R 20 TL 155A2/143B XM 27 400/70 R 20 TL 153AB/150B XM 37	123766 730927	407	1072	481	3184	W14L	40	1550	2120	2650	3000	3250 / 4,0
967201		420/75 R 20 TL	154AB/154B	16.5/75R20	425/75 R 20 TL 167A2/155B XM 27	123762	420	1138	508	3375	13.00	40	1800	2430	3075	3450	3750 / 4,0
954749	24"	440/80 R 24 TL	161AB/161B	16.9R24	16.9 R 24 TL 146AB XM 27 16.9 R 24 TL 148AB/145B XM 37	123746 206911	449	1307	586	3881	14.00	40	2240	3000	2875	4250	4625 / 4,0
244268		460/70 R 24 TL	159AB/159B	17.5R24	17.5 LR 24 TL 145AB XM 27 440/70 R24 TL 150AB/147B XM 37	123079 789319	467	1248	562	3709	DW15L1	40	2120	2900	3650	4000	4375 / 4,0
542794		500/70 R 24 TL	164AB/164B	19.5R24	19.5 LR 24 149AB XM 27 500/70 R 24 TL 157AB/154B XM 37	123106 656906	496	1307	586	3881	W16L	40	2360	3250	4125	4625	5000 / 4,0
719306	26"	480/80 R 26 TL	160AB/160B	18.4R26	18.4 R 26 TL 153AB XM 27 480/80 R 26 TL 160AB/157B XM 37	123816 023688	487	1427	635	4231	W16L	40	2575	3550	4500		4500 / 3,2
316223	28"	440/80 R 28 TL	156AB/156B	16.9R28	16.9 R 28 TL 151AB/154B XM 37 16.9 R28 TL 148AB XM27	059568 123089	447	1412	635	4195	DW14L	40	2300	3150	4000		4000 / 3,2

*För övriga möjliga fälgar kontakta Michelin's jordbrukspecialister.

Din jord förtjänar

XeoBib Max. 1 bar*



Många nöjda kunder hittills.

Kör med **XeoBib!!**
du också!!

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

XEOBIB	65-SERIE	70-SERIE	STANDARD	STANDARD 6600
VF 480/60 R28	440/65 R28	380/70 R28	13.6 R28	340/85 R28
VF 600/60 R38	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 R38	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	650/65 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	650/65 R42	520 (580)/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 80-200 HK

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

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



MICHELIN







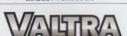
En bättre väg framåt

Köp inte ny traktor utan XeoBib

När det gäller användning av ny teknik i traktordäck står XeoBib i en klass för sig själv. Alltid ett maximalt lufttryck på 1,0 bar, oavsett hastighet och belastning. Många traktorer finns redan monterade med XeoBib och förbrukarnas erfarenheter är fantastiskt positiva. XeoBib kräver nya fälgar för att kunna monteras på befintliga traktorer. Trots extrakostnaden för fälgar levereras det ändå många kompletta hjul med XeoBib till befintliga traktorer. Om man köper en ny traktor och kan få den levererad med dessa däck så är detta

det ekonomiskt mest fördelaktiga sättet att skaffa sig XeoBib-däck. Merpriset för 4st XeoBib jämfört med 4st 65-serie däck är överkomligt. Till exempel upplyser Fendt att om man beställer XeoBib till 800-serien utgör merpriset för fyra hjul 16750 SEK. XeoBib är tänkt för traktorer 140-200hk.

Nedan ser du de XeoBib-dimensioner (bakdäck och framdäck), som kan fabriksmonteras på olika traktorer.

VF = Very high deflection	VF 600/60 R38 VF 480/60 R28 MAX ca 140 HK	VF 650/60 R38 VF 520/60 R28 MAX ca 160 HK	VF 710/60 R38 VF 600/60 R28 MAX ca. 185 HK	VF 710/60 R42 VF 600/60 R30 MAX 200 HK
 JOHN DEERE		6420 - 6520 - 6620 6820		
		711 - 712 - 714 - 716	714 - 716	815 - 817 - 818
	Ares 547 - 557 - 567 577 - 617	Ares 657 - 697		
		TSA 100 - 135 TM 120 - 130 - 140	TM 155 TVT 170 - 190	TM 175 - 190 TVT 170 - 190
		MXU 100-135 MXM 120-130-140-155	MXM 140-155 CVX 1135-1145-1155-1175	MXM 175 - 190 CVX 1175 - 1195
	6445 -> 6475 7465 -> 7475	6455 -> 6490 7465 -> 7490	6475 -> 6495 7465 -> 7495	6485 -> 6495 7485 -> 7495
		Serie M < 150 Serie C Serie T < 170 Serie N		

Av tabellen framgår att vissa traktortillverkare godkännt hela XeoBib-programmet för sina relevanta traktormodeller, medan andra fortfarande arbetar med det. I tekniska handboken finner du alla tekniska

uppgifter om XeoBib. 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.

XeoBib & CargoXbib - framgången fortsätter hos lantbrukarna!

Lantbrukare: Jonas Eskered, Nygård, Harplinge
Odlad areal: 125 HA

Odlar: I huvudsak foderspännmål, men är även svinproducent, ca 7000 grisar/år
Fordon: Massey Ferguson 8120 John Deere, 6920 Flytgödselvagn 12,5 m³,
4 skärg Kverneland buren växelplög Balpress



Jonas Eskered investerade i XeoBib i samband med att däckerna var uppslitna på hans MF 8120 traktor som han huvudsakligen använder vid jordbearbetning. Istället för att investera i dubbelmontage valde Jonas att gå upp en dimension på traktorn. Han valde 600/60R30 fram och 710/60R42 bak.

"Erfarenheterna efter ca 300 timmar är väldigt positiva. Jag ser inget behov av dubbelmontage vid vårsådden längre. Däckerna gör minimala spår och jag kör med 0,4-0,5 bar med sämaskinen. Däcken har mycket bra stabilitet även på vägen med 0,8 bar, bättre än med mina tidigare däck med 1,3 bar. Dessutom är komforten mycket fin.", berättar Jonas.

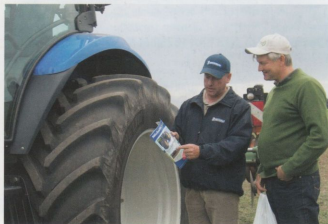
Vid plöjning med 4-skärg växelplög i styv lera uppskattar Jonas den mycket bra dragförmågan och rensningen med XeoBib däckerna.

Enligt Jonas är traktorns motoreffekt för liten (145 hk) för att få slirning med XeoBib. "Greppet är för bra helt enkelt!", tillägger han.

Jonas har även köpt CargoXbib, dimension 710/50R30,5 (hade tidigare diagonaldäck), till sin flytgödselutvagn Noma 12,5 m³ med boggie. Han kör ut ca 12000 m³ flytgödsel per år och spontant jämfört med sina tidigare däck, hade Jonas detta att säga om CargoXbib:

"Mer lätttrullande, mycket bättre bärighet, mindre spår i jorden och mindre vägljud!"

XEOBIB provkörs på Borgeby Fältdagar



På Borgeby Fältdagar 28-29 juni i södra Sverige, som i år besöktes av rekordpublik, hade Michelin en monter med sitt produktprogram. Samtidigt gavs tillfälle att få provköra en New Holland TS125 A utrustad med XeoBib 650/60R38 och 520/60R28 i fält för att känna skillnaden. Många kunder var imponerade av den fina komforten och stabiliteten.

Michelin ställde även ut en Mac-Cormick 185 som var utrustad med XeoBib i dimension 600/60R30 fram och 710/60R42 bak. En Trejon trailer utrustad med CargoX Bib 560/60R22,5 var kopplad till traktorn, ett ekipage med den senaste däckteknologin när det gäller lågt marktryck och bränslebesparande däck.

Jonas Eskered med sonen Gustav passade på att ta tillfället i akt och hoppade in i traktorn. De kör själva med XeoBib och om deras erfarenhet kan du läsa mer på sidan 15.

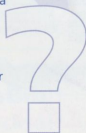


Har du en bra historia?

Har du varit med om en positiv upplevelse med dina Michelin-däck, som du vill dela med läsarna av vårt nyhetsbrev? Eller har du frågor avseende dina Michelin-däck eller generella frågor om traktordäck? Då kan du skicka ett e-mail till: carolina.karesova@se.michelin.com eller skriva till:

Michelin Nordic AB
Att. Carolina Karesova
Box 47 175
100 74 Stockholm
Sverige

Berättelser och frågor som trycks i nästa nummer belönas med en present.



Intervju med Lis STJERNE – vår stjärna på Michelin



Namn: Lis Stjerne
Ålder: 47
Jobbar som: Supply Coordinator
Bor i: Roskilde, Danmark
Familj: Man och två pojkar på 11 och 14 år

– Hur länge har du jobbat på Michelin?

• 19 år redan! Man förstår inte vart åren har tagit vägen.

– Vad är den största utmaningen med att jobba som leveransansvarig för lantbruksdäck på Michelin?

• Att få hem däcken i tid och koordinera alla olika transporter är givetvis huvudutmaningen. En annan daglig utmaning är att vara i kontakt med många personer från olika länder och skifta mellan 3 språk. Dessutom använder jag ett flertal komplicerade system som tar flera år att bli kunnig i.

– Vad är det bästa med att jobba på Michelin?

• Det jag tycker bäst om med att jobba på lantbrukssidan är att jag idag är i direkt kontakt med några av Michelin's kunder. Det var jag inte i min tidigare tjänst. En annan positiv sida är kontakten med mina kollegor i de andra länderna runt om i Europa. Vidare trivs jag med mina kollegor här i Norden. Vi har en mycket bra "team-spirit" i den nordiska lantbruksavdelningen.

– Vilka är dina roligaste minnen från din tid på Michelin?

• I samband med mitt jobb har jag rest runt en del i Europa tillsammans med kollegorna, vilket skiljer sig från vardagen. Senast var vi i Tallinn. Andra exempel som jag kan nämna är en Business-to-Business utbildning i södra Frankrike eller när vi i samband med ett årsmöte fick möjligheten att köra snöskoter och bo på lshotellet i Jukkasjärvi vid Kiruna. Sådana här resor blir minnen för livet och ger en bra grund för ett gott samarbete med kollegorna.

www.michelin.se

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



MICHELIN

En bättre väg framåt