

Michelin Nyhetsbrev

Vårsäsong
2006



LÄS

om jordbrukarnas
erfarenheter med
Xeobib & CargoXbib
efter en komplett säsong!



Traktor RACE!

- Michelin visar fördelarna med
Xeobib och CargoXbib framför publik!



Michelin på
AGRITECHNICA
i Hannover



Hur är det att
jobba på Michelin?

- Intervju med en Michelinare

RÅD FRÅN MICHELIN

- Hur mycket av däckat sparar
du genom att anpassa rätt
hjulinställning?

Miss inte vår tekniska handbok

- ta ut och behåll!



SPARA PENGAR!!
KAMPANJ på XM 108
Se den tekniska
handboken!



MICHELIN

En bättre väg framåt

Michelin på Agritechnica 2005

– största fackmässan för lantbruksteknik

Med en utställningsmonter på hela 384 m² gav Michelin både ett innovativt och modernt intryck på Agritechnica som tog plats i Hannover den 8 till 12 november, 2005.

Mässan som består av totalt 14 utställningshallar har närmare 250 000 besökare och 1 600 utställare. Vid Michelin-montern kunde kunderna prata med Michelin-anställda från 7 olika europeiska länder, varav Åge Boller, fältsäljare i Danmark och Nordens representant på mässan.



Michelinanställda, Åge Boller, fältsäljare, och Carolina Karesova, Brand Manager för jordbruksdäck var stolta över Michelins monter på Agritechnica.

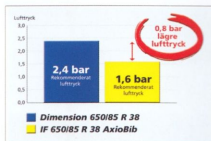
”Stämningen var mycket bra och kunderna visade sig mycket intresserade av vad Michelin har att erbjuda. Jag lyckades även sälja ett flertal däck under mässans gång”, säger en nöjd Åge.

Bland de åtta utställningsdäcken fanns även Axiobib med Ultraflex teknologi. Däcket är Michelins senaste uppfinning och har utvecklats för High Power maskiner. Information om däckets tillgänglighet på marknaden kommer att ges vid ett senare tillfälle.

En av Michelingruppens viktigaste prioriteringar är just innovation. Målet med forskningen bakom nya uppfinningar är att effektivisera lantbrukarnas jordbruksexploateringar.

Ultraflex lösningen möjliggör 20 % mer last med likvärdig däckvolym och lufttryck jämfört med ett klassiskt standarddäck.

Ett exempel är att med en last på 6 500 kg minskas lufttrycket med 0,8 vid användning av Axiobib.



Nöjda Görän hade detta att säga om sin erfarenhet med Xeobib däck:

”Sen 80-talet har jag försökt olika lösningar för att reducera jordpackningen, först breda däck och sedan dubbelmontage. Men eftersom man bara blir äldre blir dubbelmontage mer och mer bökigt med åren. Det är inte lätt och inte helt ofärligt heller att montera på och av hela tyten, så de senaste åren har den stätt med dubbelmontage året om.

Efter att jag läste om Xeobib, beslutade jag att investera i dessa däck istället, och däcken är precis allt det jag hoppades på och lite till.

Erfarenheter med Xeobib

Göran Samuelson
Hansta Gärd, Vingåker

Hansta Gärd har funnits sen 1400-talet. Görans familj tog över gården 1890 och Görän är utbildad agronom.

Totalt omfattar gården 200 hektar åker, 20 hektar betor och 430 hektar skog. Lantbruksarealen består av båda styv lera och mulljord och sköts av 2 traktorer. Hansta Gärd har ett omfattande utsädesrenseri.

På vägen kör vi lagligt nu och komforten i hytten är toppen! Vi har ingen framfjädring på traktorn, så vi känner verkligen skillnad. Däcken är underbart sköna att köra i jorden. Vi höstharvar och traktorn bara flyter fram. Jag uppnår samma resultat med spårbildningen nu som med dubbelmontaget. Jag var lite rädd för att de skulle göra spår i mulljorden, men det var inget problem alls, man kör på luften i däck och det känns. Däcken imponerar verkligen. För mig betyder Xeobib att nu kan den andra traktorn användas som ”släng”-traktor på gården. Xeobib är helt enkelt ett fantastisk bra däck!”

Michelins tekniska handbok

XeoBib Max. 1 bar

Alltid max. 1 bar lufttryck*



Utbytestabell - (Följbyte 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 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	620 (S80)/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 livlängden med 25%
- Bästa grepp på is och snö:
+31% dragkraft på sno och +38% dragkraft på is.

Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fälgar/ Turm	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	

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

*För optimalt resultat, anpassa lufttrycket till belastningen (se tabell)



MICHELIN
En bättre väg framåt

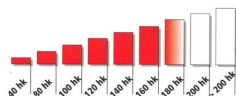
AGRIBIB

▶ 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	
123922	24"	8.3 R 24 TL (2)	104A8/101B	214	987	443	2932	W7	40	590	650	710	770	840	900	900 / 1,6
123932		9.5 R 24 TL (2)	107A8/104B	247	1040	472	3097	WB8L	40	630	700	770	840	910	980	980 / 1,6
123864		11.2 R 24 TL	117A8/111B	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	1350	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
123942	28"	9.5 R 28 TL (2)	109A8/106B	248	1140	522	3401	WB8L	40	670	740	810	890	960	1030	1030 / 1,6
123866		11.2 R 28 TL	116A8/113B	296	1203	554	3594	DW10	40	810	900	990	1080	1160	1250	1250 / 1,6
123832		12.4 R 28 TL	121A8/118B	322	1262	577	3764	DW11	40	940	1040	1150	1250	1350	1450	1450 / 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	458	1438	647	4274	DW15L	40	1460	1610	1770	1930	2080	2240	2240 / 1,6
609646	30"	380R5 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		420R0 R 30 TL	147A8/147B	443	1533	690	4556	DW13	40	1450	1700	1900	2180	2430	2650	3075 / 2,4
123844		18.4 R 30 TL	142A8/139B	504	1550	694	4602	DW16L	40	1720	1910	2090	2280	2460	2650	2650 / 2,4
123904	32"	12.4 R 32 TL	122A8/119B	310	1367	627	4080	DW11	40	980	1080	1190	1290	1400	1500	1500 / 1,6
122760	34"	320R5 R 34 TL	133A8/130B	322	1415	649	4245	W10A	40	975	1120	1285	1450	1600	1750	2060 / 2,4
122781		380R5 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
123952	36"	12.4 R 36 TL (2)	124A8/121B	318	1460	673	4363	DW11	40	1040	1150	1260	1380	1490	1600	1600 / 1,6
123982		13.6 R 36 TL (2)	127A8/124B	356	1497	686	4468	DW12	40	1140	1260	1380	1510	1630	1750	1750 / 1,6
123962	38"	12.4 R 38 TL (2)	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"	480R0 R 42 TL	151 A8/151B	484	1855	833	5540	W16A	40	1850	2180	2500	2800	3150	3450	3450 / 1,6
122791		520R5 R 42 TL	157A8/157B	539	1945	869	5771	W18A	40	2240	2575	3000	3350	3750	4125	4125 / 1,6
122770	46"	420R0 R 46 TL	151A8/148B	410	1872	861	5555	DW13	40	1600	1850	2120	2430	2650	2900	3450 / 2,4
637231		480R0 R 46 TL	158A8/158B	471	1954	892	5874	DW16A	40	1950	2300	2575	2900	3250	3550	4250 / 2,4
122780		520R5 R 46 TL	158A8/155B	515	2050	919	6088	DW16A	40	2760	3060	3360	3660	3950	4250	4250 / 1,6
471947	50"	480R0 R 50 TL	159A8/159B	474	2056	942	6184	DW15A	40	2060	2360	2725	3075	3450	3750	4375 / 2,4
564365	34"	290R5 R 34 TL (RC)	137A8/137B	304	1425	660	4264	W10	40	925	1060	1215	1360	1500	1650	2300 / 3,2
243419	38"	290R0 R 38 TL (RC)	138A8/138B	295	1476	688	4422	W10	40	925	1090	1215	1400	1550	1700	2360 / 3,2
758001		320R5 R 38 TL (RC)	143A8/143B	315	1509	699	4514	W10	40	1030	1180	1360	1550	1700	1850	2725 / 3,6
904636	46"	340R5 R 46 TL (RC)	148A8/148B	328	1747	810	5227	W12A	40	1250	1450	1650	1850	2060	2240	3150 / 3,2
916142		380R0 R 46 TL (RC)	155A8/155B	405	1833	850	5486	W13A	40	1500	1800	2000	2300	2500	2800	3875 / 3,2
561575	50"	320R0 R 50 TL (RC)	148A8/148B	314	1847	862	5615	W10	40	1250	1450	1650	1850	2060	2240	3150 / 3,2
937187	54"	320R0 R 54 TL (RC)	149A8/149B	315	1950	914	5930	W10	40	1285	1500	1700	1950	2120	2360	3250 / 3,2

(1) Mönster BIB XM18 (RC) AGRIBIB Row Crop radodling (2) Mönster XM2

*För övriga möjliga fälgar kontakta Michelin jordbruksspecialister.

KAMPANJ!*
SPARA 500,- kr
 vid köp av 2 framdäck

SPARA 1500,- kr
 vid köp av 2 bakdäck

► **XM 108**

Breda radial lågtrycksdäck för montering på standardfälg.
 - Lufttryck ned till 0,4 bar
 - Hög belastningskapacitet

► **XM 108 E1**

Radial lågtrycksdäck som fungerar utmärkt på styva lerjordar.
 Däckets högre mönsterdjup och färre mönsterklackar ger bättre drag-och själrensningförmåga.

XM 108 / XM 108 E1



XM 108



XM 108 E1

Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fälgar Turn 2)	Km	Bar						Max. belastn./ lufttryck Bar
				Bredd	Dia-meter	Belastad radie	Rull-omkrets			0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	
123896	16"	320/65 R 16 TL	107A8/104B	309	844	375	2501	W8	40	440	540	620	710	800	890	980 / 1,6
123898	18"	320/65 R 18 TL	109A8/106B	309	875	389	2594	W8	40	460	570	660	750	840	940	1030 / 1,6
123888	18"	340/65 R 18 TL	113A8/110B	323	918	407	2719	W9	40	520	630	740	840	940	1050	1150 / 1,6
122702	20"	420/65 R 20 TL	125A8/125B	396	1064	461	3135	DW11	40	830	1010	1170	1330	1490	1650	1650 / 1,4
122712	24"	420/65 R 24 TL	126A8/126B	395	1160	507	3425	DW11-W11	40	850	1040	1200	1370	1530	1700	1700 / 1,4
122732	24"	440/65 R 24 TL	128A8/128B	420	1190	524	3573	DW13	40	900	1100	1270	1450	1620	1800	1800 / 1,4
122752	24"	480/65 R 24 TL	133A8/133B	451	1248	542	3744	DW14L	40	1030	1260	1460	1660	1860	2060	2060 / 1,4
122772	24"	540/65 R 24 TL	140A8/140B	520	1314	565	3947	DW15L	40	1250	1530	1770	2010	2260	2500	2500 / 1,4
778050	24"	540/65 R 24 TL	146A8/146B	520	1314	580	3947	DW15L	40	1530	1770	2010	2260	2500	2500	3000 / 1,8
122782	26"	540/65 R 26 TL	141A8/141B	520	1380	599	4023	DW15L	40	1290	1570	1820	2070	2320	2580	2580 / 1,4
122722	28"	420/65 R 28 TL	128A8/128B	392	1263	559	3767	DW11	40	900	1100	1270	1450	1620	1800	1800 / 1,4
122742	28"	440/65 R 28 TL	131A8/131B	420	1290	569	3871	DW13	40	980	1190	1380	1570	1760	1950	1950 / 1,4
122762	28"	480/65 R 28 TL	136A8/136B	451	1360	593	4029	DW14L	40	1120	1370	1580	1800	2020	2240	2240 / 1,4
122792	28"	540/65 R 28 TL	142A8/142B	520	1420	611	4227	DW15L	40	1330	1620	1870	2130	2390	2650	2650 / 1,4
482856	28"	540/65 R 28 TL (1)	149D	520	1426	624	4225	DW15L	40	1350	1600	1820	2040	2250	2470	3560 / 2,4
122802	30"	540/65 R 30 TL	143A8/143B	515	1488	647	4365	DW15L	40	1360	1660	1930	2190	2460	2730	2730 / 1,4
952485	30"	540/65 R 30 TL (1)	150D	515	1494	658	4418	DW15L	40	1390	1650	1870	2100	2320	2550	3670 / 2,4
122812	34"	540/65 R 34 TL	145A8/145B	520	1575	693	4725	DW15L	40	1450	1770	2050	2330	2620	2900	2900 / 1,4
664503	34"	540/65 R 34 TL	152A8/152B	509	1605	718	4764	DW15L	40							3500 / 2,4
122832	34"	600/65 R 34 TL	151A8/151B	580	1646	714	4896	DW16L	40	1730	2100	2440	2780	3110	3450	3450 / 1,4
122822	38"	540/65 R 38 TL	147A8/147B	520	1683	739	4995	DW15L	40	1540	1880	2180	2480	2780	3080	3080 / 1,4
122880	38"	600/65 R 38 TL	153A8/153B	580	1755	769	5242	DW16L	40	1830	2230	2580	2940	3290	3650	3650 / 1,4
122719	38"	600/65 R 38 TL E1	153A8/153B	558	1711	778	5235	DW16L	40	1830	2230	2580	2940	3290	3650	3650 / 1,4
122761	38"	650/65 R 38 TL	157A8/157B	615	1842	799	5400	DW18L	40	2060	2520	2920	3320	3720	4130	4130 / 1,4
122709	38"	650/65 R 38 TL E1	157A8/157B	629	1819	792	5459	DW18L	40	2060	2520	2920	3320	3720	4130	4130 / 1,4
122842	42"	650/65 R 42 TL	158A8/158B	615	1936	850	5722	DW18L	40	2130	2590	3010	3420	3840	4250	4250 / 1,4

FRAMDÄCK KAMPANJ

BAKDÄCK KAMPANJ

(1) Speed generation 149 D - 150D - 65 km/t

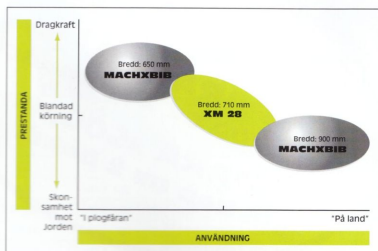
(2) För övriga möjliga fälgar kontakta Michelin's jordbrukspecialister.

* Denna kampanj gäller fr. o.m. 1 februari 2006 till 30 april 2006. Kampanjen gäller ersättningsmarknaden och kampanjdäcken är markerade med rött här ovan. "

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 Turm	Km	Bar						Max. belastn./ luftryck 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 / 1,6	
123590	32"	680/75 R 32 TL	164A8/1618	675	1839	803	5428	DW21A	40	3250	3600	3950	4300	4650	5000 / 1,6	
123259		800/65 R 32 TL	167A8/1648	798	1820	796	5355	DW27A	40	3540	3920	4310	4690	5070	5450 / 1,6	

Artikel nr	Ø	Däck XM 28	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fälgar Turm	Km	Bar						Max. belastn./ luftryck 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 / 1,6	
122852	30"	480/70 R 30 TL	141A8/1418	482	1489	665	4417	DW15L	40	1670	1850	2030	2210	2390	2580 / 1,6	
123512	32"	650/75 R 32 TL	159A8/1568	638	1821	790	5367	DW21A	40	2840	3150	3460	3760	4070	4380 / 1,6	
123582		680/75 R 32 TL	164A8/1618	675	1865	810	5475	DW21A	40	3250	3600	3950	4300	4650	5000 / 1,6	
123510		800/65 R 32 TL	167A8/1648	798	1838	805	5400	DW27A	40	3540	3920	4310	4690	5070	5450 / 1,6	
122741	34"	480/70 R 34 TL	146A8/1468	482	1575	709	4681	DW15L	40	1770	1950	2120	2300	2470	2650 / 1,6	
123216		710/75 R 34 TL	168A8/1658	687	1929	842	5774	DW23A	40	3640	4030	4420	4820	5210	5600 / 1,6	
282667	38"	710/70 R 38 TL	166A8/1668	700	1947	855	5755	DW23A	40	3450	3820	4190	4560	4930	5300 / 1,6	
122861	42"	620/70 R 42 TL	160A8/1608	614	1935	872	5762	DW20A	40	2930	3240	3560	3870	4190	4500 / 1,6	
896853		710/70 R 42 TL	173A8/1738	745	2056	929	6116	DW23A	40	3150	3640	4130	4620	5110	5600 / 2,4	
122723	46"	620/70 R 46 TL	162A8/1628	621	2061	925	6122	DW20A	40	3090	3420	3750	4090	4420	4750 / 1,6	

MACHXBIB "på land"

Artikel nr	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fälgar Turm	Km	Bar						Max. belastn./ luftryck 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 / 1,6	
296457	38"	800/70 R 38 TL	173A8/1738	796	2073	902	6114	DW25A	40	4230	4680	5140	5590	6050	6500 / 1,6	
122703	42"	900/50 R 42 TL	168A8/1688	853	1947	862	5815	DW27	40	3640	4030	4420	4820	5210	5600 / 1,6	

MACHXBIB "i plogfåran"

Artikel nr	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fälgar Turm	Km	Bar						Max. belastn./ luftryck 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	DW23A	40	4190	4620	5050	5490	5800		5800 / 1,7
118628	38"	650/85 R 38 TL	173A8/1738	686	2063	903	6092	DW23A	40	4490	5040	5590	6150	6500		6500 / 1,7

*För övriga möjliga fälgar kontakta Michelin's jordbruksspecialister.

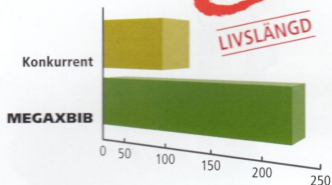
MEGAXBIB

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



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

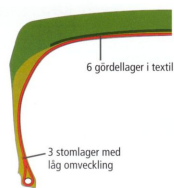
MEGAXBIB innovativ däckkonstruktion:

Traditionell däckkonstruktion:



Första Michelin innovationen:
2 gördellager i stål som ökar belastningskapaciteten

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



Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fälgrar 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
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	4210	4360	4520	4670	5450 / 2,4
468227		650/75 R 32 TL (2)	172A8/172B	657	1825	821	5423	DW21A	40	3280	4200	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 M2B	178A8	1038	1902	853	5649	36.OVA	40	5020	6140	6700	6800	6900	7000	7500 / 2,4
325025		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



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. Hest. 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	
123768	18"	275/80 R 18 TL	142A2/130B	278	906	410	2695	W9	40		850	920	1000	1080		1160		1930 / 3,8	
123772		335/80 R 18 TL	151A2/139B	340	988	444	2935	DW11	40		1100	1200	1310	1410		1510		2520 / 3,8	
123770	20"	275/80 R 20 TL	144A2/132B	280	948	434	2829	W9	40		900	980	1060	1140		1220		2040 / 3,8	
123774		335/80 R 20 TL	153A2/141B	340	1039	468	3089	11DC	40		1170	1270	1380	1490		1590		2660 / 3,8	
123798		375/75 R 20 TL	155A2/143B	385	1058	482	3153	11DC	40		1240	1350	1470	1580		1690		2830 / 3,8	
123766		405/70 R 20 TL	155A2/143B	398	1060	475	3147	11DC	40		1240	1350	1470	1580		1690		2830 / 3,8	
123762		425/75 R 20 TL	167A2/155B	427	1143	504	3381	13DC	40		1740	1900	2060	2220		2380		3980 / 3,8	
123744	24"	14.9 R 24 TL	135A8	384	1277	582	3806	DW13	40		1110	1220	1330	1440	1540	1600	1660	1720	2180 / 2,7
123079		17.5 LR 24 TL	145A8	458	1257	565	3735	DW15L	40		1480	1620	1770	1910	2050	2130	2210	2280	2900 / 2,7
123746		16.9 R 24 TL	146A8	454	1311	592	3899	DW15L	40		1530	1680	1830	1980	2120	2200	2280	2360	3000 / 2,7
123106		19.5 LR 24 TL	149A8	491	1314	588	3901	DW16L	40		1700	1870	2030	2200	2360	2440	2520	2600	3250 / 2,7
123816	26"	18.4 R 26 TL	153A8	505	1440	650	4283	DW16L	40		1970	2150	2330	2510	2580	2650	2720		3650 / 3,2
123069	28"	16.9 R 28 TL	148A8	448	1426	645	4244	DW15L	40		1450	1610	1920	2070	2230	2310	2400	2480	3150 / 2,5
123800		19.5 LR 28 TL	152A8	533	1425	645	4240	DW16L	40		1920	2090	2260	2440	2510	2580	2650		3550 / 3,2
123748	30"	16.9 R 30 TL	149A8	454	1463	663	4355	DW15L	40		1700	1870	2030	2200	2360	2440	2520	2600	3250 / 2,7
123096		18.4 R 30 XM27	155A8	486	1538	698	4580	DW16L	40		2090		2470	2660	2740	2810	2890		3880 / 4,4
123067	34"	18.4 R 34 XM27	157A8	493	1634	728	4845	DW16L	40		1700	2230	2430	2630	2830				4130 / 3,2

*För övriga möjliga fälgar kontakta Michelin's jordbruksspecialister.



XM 37

- Radial industridäck för traktorgrävare och mindre lastmaskiner.
- Kraftiga mönsterklackar som ger jämn slitagebild vid körning på hårda underlag.
- Bra stabilitet - upp till 50 km/t

XM 37



Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fälgar Tum	Km	Bar								Max. belastn./ luftryck Bar
				Bredd	Dia- meter	Belastad radie	Rull- omkrets			1,6	1,8	2,0	2,4	2,6	2,7	3,0	3,2	
021698	18"	12.5/80 R 18 TL	142A8/1398	342	996	443	2953	W11	40	1440	1570	1690	1950	2080	2140	2330	2460	2650 / 3,5
580572	20"	10.5 R 20 TL	133A8/1308	278	953	428	2831	W9	40	1240	1320	1410	1580	1670	1710	1840	1930	2060 / 3,5
891570		12.5/80 R 20 TL	143A8/1408	338	1026	456	3040	W10L	40	1640	1750	1860	2090	2210	2270	2440	2550	2730 / 3,5
730927		400/70 R 20 TL	153A8/1508	410	1073	469	3167	W13	40	2190	2340	2500	2800	2960	3040	3270	3420	3650 / 3,5
789319	24"	440/70 R 24 TL	150A8/1478	451	1253	569	3731	W15L	40	2450	2560	2670	2900	3010	3070	3240	3350	3350 / 3,2
206911		16.9 R 24 TL	148A8/1458	448	1300	585	3864	W15L	40	2210	2380	2550	2890	3060	3170			3150 / 2,7
656906		500/70 R 24 TL	157A8/1548	503	1327	594	3938	W16L	40	3010	3150	3290	3570	3710	3780	3990	4130	4130 / 3,2
023688	26"	480/80 R 26 TL	160A8/1578	486	1429	640	4243	W16L	40	3290	3440	3590	3890	4040	4120	4350	4500	4500 / 3,2
059568	28"	16.9 R 28 TL	151A8/1488	443	1416	640	4213	W15L	40	2420	2600	2790	3170	3360	3450			3450 / 2,7

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./ 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



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

*För övriga möjliga fälgar kontakta Michelin's 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.



SPARAR BÅDE TID OCH BRÄNSLE

- Testerna, som har utförts under kontroll av europeiska flock 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 däckets 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: enslering etc.)
 - stabiliteten hos de förstärkta sidväggarna.
 - sidväggens konstruktion tillsammans med klinkens utformning, gör att däcket sitter stadigt på fälgen även med lågt lufttryck.

Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Följar 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	5740 / 3,2
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	5430 / 3,
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	6140 / 3,2
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	6390 / 3,2
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	7450 / 3,2
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			7160 / 2,6
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	7200 / 3,2
250129		650/65 R 30.5 TL	176D	677	1623	699	4776	20.00 x 30.5	40	4280	4780	5290	5790	6300	6810						6810 / 2,0
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	8450 / 3,2
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					8500 / 2,2
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	9060 / 3,6
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		9430 / 2,8

XP 27

Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Följar 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

CargoXbib – Jordbrukarna är nöjda!



Torbjörn Johansson
Lilljons. Faurås. 311 94 Falkenberg

Gård: 154 ha
Aktivitet: växtodling, vetekorn, havre, höstraps, åkerbönor, slaktsvin
Maskiner: Ford 8870, John Deere 3650

Torbjörn kör ca 600 timmar per år och per traktor. Han har kört ca 250 timmar med CargoXbib 750/60R30,5 på en Olby 18 m³ flytgödselvagn (boggie) och ofjädrad med styrning.

"Jag valde CargoXbib för att jag ville prova något nytt. Jag hade sett Michelin's CargoXbib i en broschyr och blev nyfiken. CargoXbib är ett däck som har en bred och plan slitbana jämfört med tidigare däck. De däck som jag har använt förut har en mer rund och inte så bred slitbana trots samma dimension.

Mina intryck hittills har varit positiva. Däcken skapar markant mindre spårbildning och det är mycket fin komfort när man kör med tunnan på vägen jämfört med mina tidigare däck. Vagnen är ju ofjädrad och även då jag har kört i växande gröda har det varit utan problem. Marktrycket är mycket lågt efter CargoXbib däcken och där finns även växtlighet i körsåren. Jag har kört med 2,1 bar innan och gått ner till 1,6 bar, vilket har medfört ännu bättre flyt i körningen och förbättrat komforten.

Vid reparation av tunnan trodde verkstaden att jag hade bytt däck till en större dimension på grund av däckens bredd och profil jämfört med mina tidigare monteringar. Även stabiliteten är bra och än så länge är allt bara positivt", säger Torbjörn från Falkenberg.

Michelin visar fördelarna med XEOBIB och CARGOXBIB framför publik

Xeobib och CargoXbib Demonstration: På era platser, färdiga, Kör!

I juni 2005 organiserade Michelin traktor demonstrationer med 2 lika traktorer och 2 lika släpvagnar på Kemiras Vilja event i Finland. Demonstrationen var i form av ett race mellan de 2 traktorerna med släpvagnar på ett 140 meter långt fält. Nedan kan ni läsa om resultatet.

Fordon	Total vikt	Bakdäck			Framdäck		
		Dimension	Vikt, kg	Luftryck, bar	Dimension	Vikt, kg	Luftryck, bar
JD 6920 S Xeobib	8 900	710/60 R 38	3 300	0,8	600/60 R 28	1 150	0,6
JD 6920 S XM108	8 900	650/65 R 38	3 300	1,6	540/65 R 28	1 150	1,3
Junkkari J15 CargoXbib	11 800	500/60 R 22.2	2 900	1,8	500/60 R 22.2	3 000	1,8
Junkkari J15 Diagonal	11 800	500/60 - 22.5	2 900	3,2	500/60 - 22.5	3 000	3,2

Luftrycket ger likvärdig lastkapacitet vid 50 km/t och målet med demonstrationen var följande:

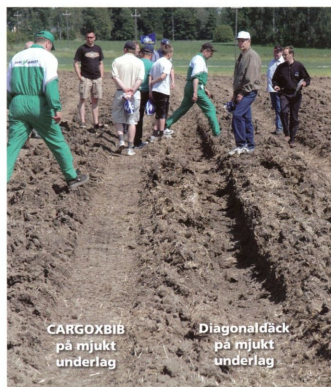
Första demonstrationen: Xeobib – CargoXbib och jämförelse-traktoren

	Körtid		Skillnad vid slutet	
	sekunder	skillnad i %	meters	skillnad i %
Xeobib-CargoXbib	49		Vinnare	
Jämförelse traktor	71	45 %	36,3	26 %

Andra demonstrationen: Man gjorde ett andra race eftersom jämförelse-traktorn körde på mjukt underlag. Så här gick det för Xeobib-CargoXbib kombinationen när den körde på för mjukt underlag.

	Körtid		Skillnad vid slutet	
	sekunder	skillnad i %	meters	skillnad i %
Xeobib-CargoXbib	42		Vinnare	
Jämförelse traktor	45	7 %	8	6 %
Xeo-Cargo genomsnitt	45,5		Vinnare	
Jämförelse traktorens genomsnitt	58	27 %	22,15	16 %

Du kan se inspelningen av traktor tävlingarna på www.michelin.se
Gå in på: Professionell användning och välj Jordbruk.



Diagonaldäck behöver sjunka djupare ner i jorden för att uppnå tillräcklig respons på mjukt underlag. CargoXbib har förmågan att dela upp vikten på en större yta även på mjukt underlag. Den markanta skillnaden syns på bilden ovan.



Hur är det att jobba på Michelin? Intervju med JUKKA RINNE

Namn: Jukka Rinne
Ålder: 45

Jobbar som: Sales manager för Finland
Industriella teamet (Lantbruk, lastbil
och entreprenad däck)
Bor i: Valkeala (= landsbygden)
Familj: Fru och två barn



– Hur länge har du jobbat på Michelin?

Sen 1986 så det blir 20 år i år.

– Hur är det att jobba på Michelin?

Det är ett väldigt intressant företag. Jag har aldrig upplevt två liknande dagar. Det händer alltid något nytt och spännande.

– Vad är det bästa med att jobba på Michelin?

Min absoluta favorit är när man får tillfälle att träffa slutförbrukarna av våra produkter. Det är ju dem som har den praktiska erfarenheten och kan dela med sig av den till oss.

– Eftersom du har jobbat en länge tid på Michelin har du säkert upplevt något roligt under den här tiden. Skulle du kunna dela med dig en av historierna till våra läsare?

”Jo, jag har faktiskt en som handlar om en ny Michelinskyt på vift. För många år sedan skulle en av våra återförsäljare organisera en ”öppet hus”- dag och ville förnya sin Michelinskyt. Under första leveransen, som då gjordes med tåg, blev skytlen skadad och vi fick beställa en ny skyt, vilket gjorde att det blev lite ont om tid. En ny skyt producerades, transporterades och sattes på plats efter att vi gett de rätta instruktionerna. Allt verkade vara i ordning och vi var glada att vi hade hunnit ro projektet i land. Men det visade sig att så var inte fallet. När vi dök upp på måndagen hade skytlen monterats upp på rätt gata, MEN på fel nummer på gatan...”

Michelins rådruta: Hur MYCKET kan DU SPARA genom att ställa in fram- hjulet rätt?

KONSEKVENSEN AV FEL FRAMHJULSINSTÄLLNING

Felinställning	Förlust av slitbanans livslängd *
5 mm	12 %
10 mm	24 %
15 mm	36 %
20 mm	48 %

* Användning: 50 % på väg 50 % på fält

Ungefärlig förlust i pengar vid följande felinställningar

Däckpris (för 2)	12 %	24 %	36 %	48 %
5 000 kr	600 kr	1 200 kr	1 800 kr	2 400 kr
7 500 kr	900 kr	1 800 kr	2 700 kr	3 600 kr
10 000 kr	1 200 kr	2 400 kr	3 600 kr	4 800 kr
12 500 kr	1 500 kr	3 000 kr	4 500 kr	6 000 kr
15 000 kr	1 800 kr	3 600 kr	5 400 kr	7 200 kr
17 500 kr	2 100 kr	4 200 kr	6 300 kr	8 400 kr
20 000 kr	2 400 kr	4 800 kr	7 200 kr	9 600 kr
22 500 kr	2 700 kr	5 400 kr	8 100 kr	10 800 kr
25 000 kr	3 000 kr	6 000 kr	9 000 kr	12 000 kr
27 500 kr	3 300 kr	6 600 kr	9 900 kr	13 200 kr

RÅD

För bästa livslängd och slitagebild rekommenderas att framvagnen ställs med en tolerans på + -0 mm

GLÖM INTE: Xeobib fungerar lika BRA året runt!

> Xeobib BÄSTA GREPP PÅ IS OCH SNÖ



Källa: Michelin vintertest, Ivalo 2004



För teknisk information och övriga frågor kontakta gärna våra lantbruksspecialister:

Bengt Rolf (södra Sverige) 070-580 86 36
Kristian Herner (norra Sverige) 070-580 84 47

Eller besök vår hemsida www.michelin.se

Besöksadress:
MICHELIN AB
Årstaängsvägen 11, 5tr, 100 74 Stockholm

Huvudkontor:
Box 47175, 100 74 Stockholm

