

Michelin

NYHETS BREV

Takk til alle som sendte inn svar på spørreundersøkelsen i vårens nummer av Michelins nyhetsbrev. Det var veldig hyggelig å høre så mye positivt fra våre lesere. Vi er glade for at dere er tilfredse med Nyhetsbrevet og vil selvsagt ta hensyn til deres ønsker og ideer i fremtidige nummer.

Med vennlig hilsen
Carolian Karesova
Sjefredaktør
Commercial Communication Mgr
Industrial tyres, Nordic countries



INNHOOLD:

- **MULTIBIB**, har blitt årets suksess! Les hva brukerne sier om Michelins nye tilskudd..
- **Intervju med Dan**
- En av Michelins landbruks eksperter i Danmark
og mye mer...

VINNEREN ER...

Vinneren av en reise for to til Paris ble: Karl Egeland fra Bjerkreim i Norge.



Karl har 7 traktorer og er veldig fornøyd med sine Michelin dekk. Han har kjørt på XM siden 1992. Han og hans frue Marit får oppleve Paris herlige atmosfære til høsten.
Michelin gratulerer dere begge.

OPPDATERT
TEKNISK HÅNDBOK

SPAR DRIVSTOFF
med Michelin og lavere
lufttrykk - demo i Borgeby!



MULTIBIB ERFARINGER- FØLJETONGEN STARTER!

Vi har vært i kontakt med noen sluttbrukere av vårt nye 65-profildekk MultiBib, og de har allerede nå mye positivt å fortelle. I og med at vi lanserte dekket i november vil de gjerne komme tilbake til våren, når de har fått kjøre med dekket litt lenger. La oss følge deres erfaringer.



Terje, Døhlen Gård

Døhlen Gård ligger sør for Jessheim på Øvre Romerike i Ullensaker kommune og eies og drives av Terje Sundby.

Gården omfatter et areal for dyrking av primært korn på ca 700 da.

Sommerstid brukes traktorene for det meste i forbindelse med korndriften, men det blir i tillegg en del kjøring på vei i forbindelse med forskjellig arbeid som for eksempel henting av grus.

Om vinteren brukes traktorene mye til snøbrøyting også på Jessheim.

Maskinparken består av:

- 1) New Holland ts 135 A 2006 mod.
Gått ca 110 t m/Multibib 600/65-38.
480/65-24
- 2) New Holland ts125 A 2004 mod.
Gått ca 1200 t XM 108 600/65-38
480/65-28

Terje kjører ca. 800 timer per år totalt med begge traktorene. Den nye traktoren utstyrt med Multibib har så langt bare gått ca 110 timer og som nevnt brukes den sommer som vinter. Etter at Terje fikk sin nye traktor med Multibib, merket han fort at

det var mer behagelig å kjøre med Multibib. Dette gjelder spesielt i forhold til risting når han kjører i åkeren. På sin andre traktor har han Michelin XM 108 som også er et godt dekk, men som han sier: "Multibib er et mye bedre produkt".



Per Morten Hauge

Per Morten Hauge er bosatt i Sande i Vestfold. Han driver ikke gård selv, men påtar seg kjøring for mange bønder i området.

Hovedsakelig er hans aktiviteter knyttet til landbruk sommerstid, nærmere bestemt kjøring av gjødsel, kalk og liknende. På vinterstid blir det veivedlikehold.

Per Morten Hauge bruker traktoren sin ca 2000 timer i året og den brukes til mye tungt arbeid, som for eksempel kjøring av gjødsel og kalkvogn (ca 15000 kg). Han er meget fornøyd med de dekkene han har på den andre traktoren sin som er en 2003 mod med XM 108. Den har nå passert 6000 timer!!

Maskinparken består av:

- 1) Valtra T 190
Dekk Michelin Multibib 650/65-42 - 540/65-28
- 2) Valtra T190
Dekk Michelin XM 108 650/65-42 - 540/65-28

Han har nå også fått en ny traktor med Multibib og forventer at disse skal være minst like gode som XM 108 både når det gjelder komfort og levetid. Per Morten sier at han har merket at riktig lufttrykk er veldig viktig. Vi vil komme tilbake med mer detaljer angående hans nye traktor senere.



Henrik Rødde, entreprenør

Henrik Rødde er entreprenør og påtar seg oppdrag innen landbruket som går på forskjellige typer entreprenørkjøring sommer som vinter.

Traktoren med Multibib ble levert tidligere i år og har gått ca 300t. Traktorene brukes i entreprenørkjøring sommer og vinter: om sommeren er det slåing av gress og rundballepressing, mens det på vinteren er snøbrøyting. Traktorene går også en del på landevei

Maskinparken består av:
Fire Valtra.

Testtraktor står på 540/65R30 foran og 650/65R42 bak

Henriks traktorer går drøyt 1000 timer i året.

til og fra oppdrag. Henrik er så langt meget godt fornøyd med de egenskapene Multibib har når det gjelder sommerkjøring generelt og gresskjøring spesielt. Han ser med spenning fram til å utprøve vinteregenskapene.

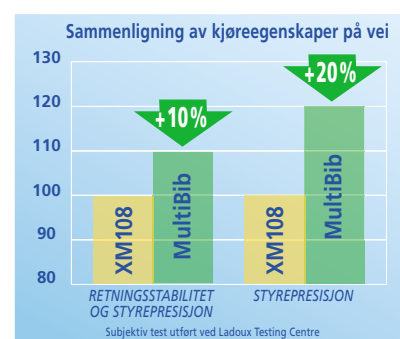
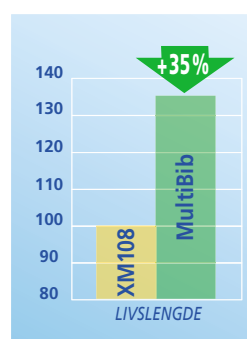
FORTSETTELSE FØLGER... i neste nummer av Nyhetsbrevet, våren 2008.

Michelins tekniske håndbok

MultiBib - den nye arbeidshesten

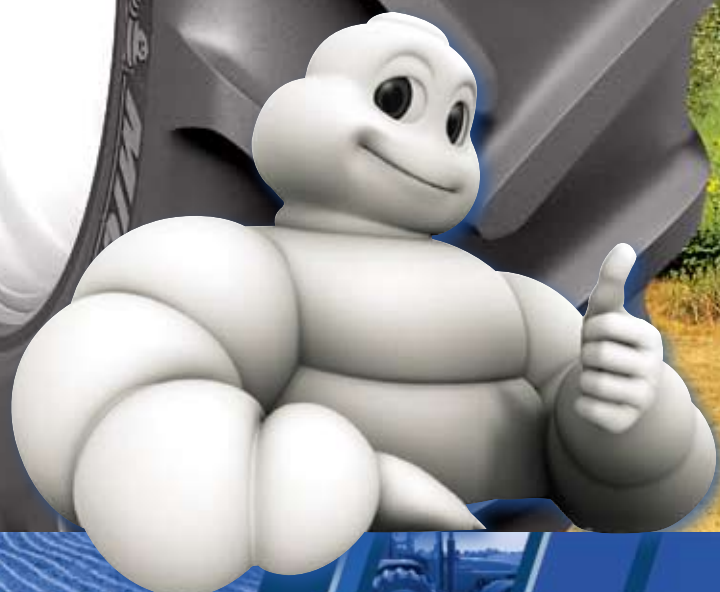
Kraftigere på marken, bedre på veien

35 % økt livslengde*,
større komfort,
bedre trafiksikkerhet



- Ny gummiblanding
- Ny utforming av mønsterknastene
- Rettere profil

* Sammenlignet med XM108.



MultiBib, det ledende 65-serie dekket for traktorer med 80–200 hk som gir økt yteevne

MULTIBIB



Med MultiBib :
reduert spordannelse for
bedre jordbevaring.

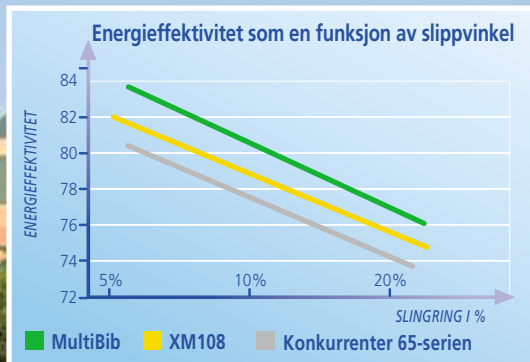
Med MultiBib :
Større kontaktflate (mer gummi) til å
fordele slitasjen på gir **økt livslengde.**
MultiBib har indeks D (65 km/t)
for alle dimensjoner.

Med MultiBib :
Bedre overføring av hestekreftene
for **økt produktivitet.**

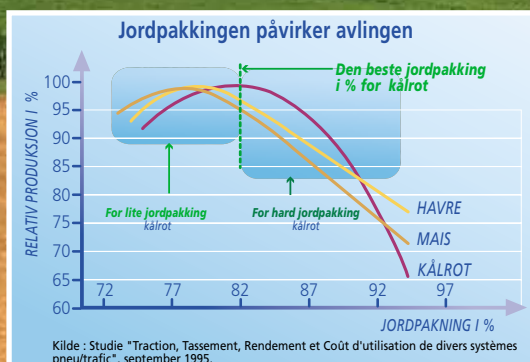
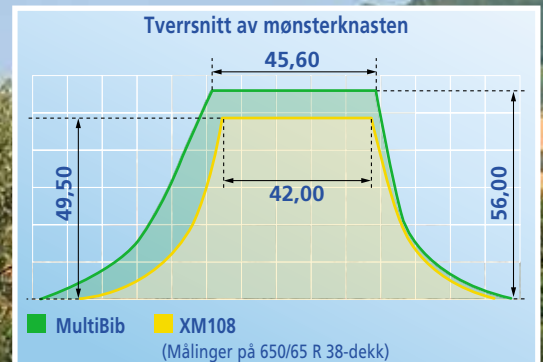
Med MultiBib,
større komfort
selv i 65 km/t.

Artikkel nr.	Ø	Dekkstørrelse	Til- svarer	Belastn. Hast. indeks	Dimensjoner (mm)				Felg- bredde	Km	Bar					
					Bredde	Dia- meter	Belastet radie	Rulle- omkrets			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

Mer effektiv traktor



- Høyere mønsterdyp
- Utformingen av mønsterknastene gir ypperlig selvrensingsevne og trekraft



Dine jorder fortjener

XeoBib Max. 1 bar*

Mange tilfredse kunder.

Du kan også kjøre med XeoBib!!



XEOBIB FAKTA

- Xeobib bygger på et nytt konstruksjonsprinsipp som kalles Ultraflex
- Xeobib er et 60-profil dekk som passer traktorer mellom 80 og 200HR

Sammenlignet med et vanlig 65-profil dekk:

- Kan redusere luftrykket med opp til 50% - alltid maks 1 BAR
- Øker kontaktflaten med 24%
- Opp til 55% mindre hjulspor
- Minsker driftskostnadene og øker livslengden med 25%
- Bedre grep på snø og is +31% trekkraft på snø, +38% trekkraft på is

Overgangstabell

- (felgbytte nødvendig, kan leveres 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 (580)/70 R42	20.8 R42	520/85 R42

Artikkel nr.	Ø	Dekk	Belastn. Hast. indeks	Dimensjoner (mm)				Felg bredde	Km	Bar				
				Bredde	Diame-ter	Belastet radie	Rulle-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 spesielle tilfeller (f.eks tungt arbeid med frontlaster) anbefaler vi at luftrykket økes til 1,8 bar (10 km/t)

Kjøp ikke ny traktor uten XeoBib

OPPDATERT

VF = Very high deflection	VF 600/60 R38 VF 480/60 R28 MAKS ca 140 HK	VF 650/60 R38 VF 480/60 R28	07 06 2006 VF 650/60 R38 VF 520/60 R28 MAKS ca 160 HK	VF 710/60 R38 VF 600/60 R28	VF 710/60 R42 VF 600/60 R30 MAKS 200 HK
			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		

Som det fremgår har noen merker homologert hele XeoBib-programmet til sine relevante traktormodeller, mens andre fortsatt arbeider med det.

AGRIBIB

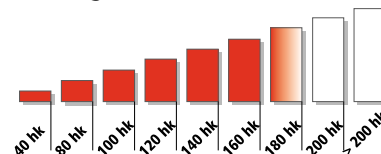


> AGRIBIB

Standarddekk med ekstra dybt mønster for maksimal trekkevne og rensing.

> AGRIBIB ROW CROP

Radrensedekk for traktorer med mange hk.



Artikel nr.	Ø	Dekk	Belastn. Hast. indeks	Dimensjoner (mm)				Felg bredde *	Km	Bar						Maks. belastn./lufttrykk Bar
				Bredde	Dia-meter	Belastet radie	Rulle-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	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)	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

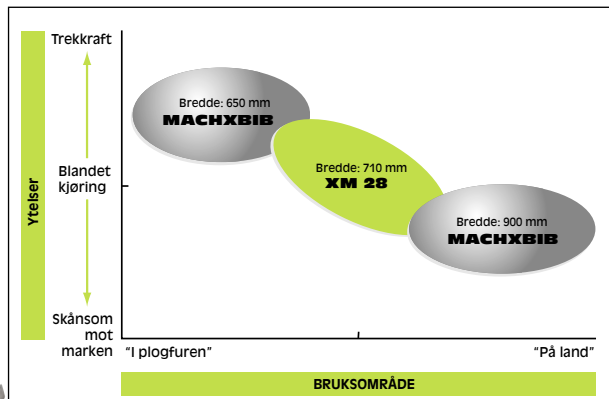
* For andre mulige felger kontakt din nærmeste forhandler eller Michelins landbruksrepresentanter.

(RC) AGRIBIB Row Crop radodling (1) Mønster XM25

HIGH POWER: MACHXBIB / XM 27 / XM 28

> High Power - for traktorer med høy ytelse og store belastninger

- Gir en optimal utnyttelse av traktorens effekt under krevende arbeidsforhold.



Artikkel nr.	Ø	Dekk	Belastn. Hast. indeks	Dimensjoner (mm)				Felg bredde *	Km	Bar						Maks. belastn./ luftrykk Bar
				Bredde	Dia- meter	Belastet radie	Rulle- 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

Artikkel nr.	Ø	Dekk	Belastn. Hast. indeks	Dimensjoner (mm)				Felg bredde *	Km	Bar						Maks. belastn./ luftrykk Bar
				Bredde	Dia- meter	Belastet radie	Rulle- 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"

Artikkel nr.	Ø	Dekk	Belastn. Hast. indeks	Dimensjoner (mm)				Felg bredde *	Km	Bar						Maks. belastn./ luftrykk Bar
				Bredde	Dia- meter	Belastet radie	Rulle- 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 plogfuren"

Artikkel nr.	Ø	Dekk	Belastn. Hast. indeks	Dimensjoner (mm)				Felg bredde *	Km	Bar						Maks. belastn./ luftrykk Bar
				Bredde	Dia- meter	Belastet radie	Rulle- 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	5761	DWW23A	40	4190	4620	5050	5490	5800		5800 / 1,7
118628	38"	650/85 R 38 TL	173A8/173B	686	2063	903	6092	DWW23A	40	4490	5040	5590	6150	6500		6500 / 1,7

* For andre mulige felger kontakt din nærmeste forhandler eller Michelins landbruksrepresentanter.

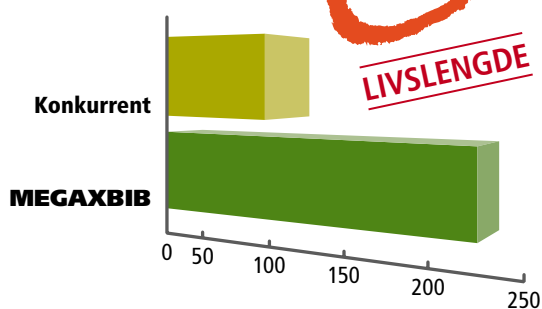
MEGAXBIB

Dekk spesielt beregnet på skurtreskere og opptaksmaskiner samt kjøretøy med store belastninger

Økt sikkerhet takket være en ny-utviklet stammekonstruksjon



Stammen: 2,3 ganger sterkere



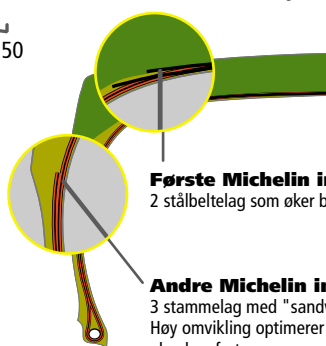
MEGAXBIB : Dekk konstruksjon spesielt utviklet for skurtreskere

Holbarhetsindeks for stammen*

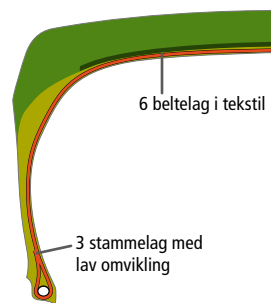
Kilde: Målinger fra Michelins forsøks- & forsknings-senter (Almería).
Dimensjon : 900/60 R 32 – 176A8

* Under samme arbeidsforhold holder MEGAXBIB's stamme mer enn dobbelt så lenge som tilsvarende konkurrentdekk

MEGAXBIB innovativ dekkkonstruksjon:



Tradisjonell dekkkonstruksjon:



Artikkel nr.	Ø	Dekk	Belastn. Hast. indeks	Dimensjoner (mm)				* Felg bredde	Km	Bar						Maks. belastn / lufttrykk Bar
				Bredde	Dia- meter	Belastet radie	Rulle- 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 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) Mønster XM 27 (2) Mønster XM 28

* For andre mulige felger kontakt din nærmeste forhandler eller Michelins landbruksrepresentanter.

CARGOXBIB

ØKT PRODUKTIVITET, BEDRE ØKONOMI OG BEDRE AVLING TAKKET VÆRE TEKNISK LØSNING FOR TILHENGERE OG LIGNENDE REDSKAP INNENFOR JORDBRUKET

CARGOXBIB er et helt nytt dekk som gir forbedringer på fire områder: produktivitet, drivstofforbruk, sidestabilitet og størrelsen på avling.

CARGOXBIB kan med andre ord betraktes som en meget lønnsom investering.



Kjøp ikke ny tilhenger uten CargoXBib

SPARER BÅDE TID OG DRIVSTOFF

- Testene, som har blitt utført under kontroll av europeisk fagpresse, har påvist en klar økning i produktivitet. Den gjenspeiles i 14 % tidsbesparelse og 12 % lavere drivstofforbruk. Produktivitetsøkningen beror først og fremst på dekkets
 - lave rullemotstand
 - høy belastningskapasitet (selv med meget lavt lufttrykk)
 - jevn kontaktflate, som gjør at trykket blir jevner fordelt og at dekket sklir mindre, sammenlignet med et dekk med rundere form.

HØY SIKKERHET

- Dekkets stabilitet ved tung last, dets oppførsel ved dekkbytte og dets veiegenskaper i sidehelling avhenger av:
 - dekkets mønster med rette og runde mønsterknaster, som gir bedre grep i sidehelling (viktig ved arbeid der flere maskiner kjører parallelt, osv.)
 - stabiliteten i de forsterkede dekkssidene
 - dekkssidenes konstruksjon som sammen med dekkfotens utforming gjør at dekket sitter stødig på felgen selv ved lavt lufttrykk.

Artikkel nr.	Ø	Dekk	Belastn. Hast. indeks	Dimensjoner (mm)				Felg bredde	Km	Bar										Maks. belastn./ lufttrykk Bar	
				Bredde	Dia- meter	Belastet radie	Rulle- 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

Artikkel nr.	Ø	Dekk	Belastn. Hast. indeks	Dimensjoner (mm)				Felg bredde	Km	Bar								Maks. belastn./ lufttrykk Bar		
				Bredde	Dia- meter	Belastet radie	Rulle- 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

* For andre mulige felger kontakt din nærmeste forhandler eller Michelins landbruksspesialister.



XM 27 INDUSTRI

- Radialdekk for traktorgravere og spesialkjøretøy.
- Meget god komfort
 - Overlegen motstandskraft mot riv- og skjærskader i banen
 - Maksimal trekkevne og rensing

Artikkel nr.	Ø	Dekk	Belastn. Hast. indeks	Dimensjoner (mm)				Felg bredde *	Km	Bar								Max. belastn./ luftrykk Bar
				Bredde	Dia- meter	Belastet radie	Rulle- 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 dekk for hurtiggående kjøretøy opp til 90 km/t, god bæreevne og trekkevne ved terrengkjøring.

Artikkel nr.	Ø	Dekk	Belastn. Hast. indeks	Dimensjoner (mm)				Felg bredde *	Km	Bar					Max. belastn./ luftrykk Bar
				Bredde	Dia- meter	Belastet radie	Rulle- 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 dekk for raske kjøretøy opp til 90 km/t, god bæreevne og trekkevne ved terrengkjøring.

Artikkel nr.	Ø	Dekk	Belastn. Hast. indeks	Dimensjoner (mm)				Felg bredde *	Km	Bar					Max. belastn./ luftrykk Bar
				Bredde	Dia- meter	Belastet radie	Rulle- 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

DEKK TIL SKIDSTEERS, MINILASTERE OG GRAVEMASKINER

XZSL / STABIL'X XZSL

- Utmerket motstand mot skader
- Eksepsjonell lang levetid
- Økt produktivitet

XF

- Økt levetid
- Økt produktivitet
- Økt sikkerhet

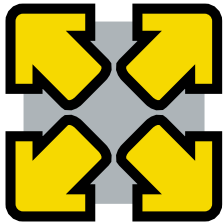
Artikkel nr.	Ø	Dekk	Belastn. Hast. index	(mm)				Felg bredde ¹	Km	Bar				Max. belastn./ luftrykk Bar
				Bredde	Dia- meter	Belastet radie	Rulle- omkrets			1,5	2,0	3,0	3,5	
123855	15"	27X8.50 R 15 Stabil'X XZSL TL	117A5	237	680	311	2062	7.00	40	540	830	1100	1225	1285 / 3,75
110546	16.5"	10 R 16.5 Stabil'X XZSL TL	128A5	267	773	349	2333	8.25	40	980	1170	1570	1725	1800 / 3,75
110820		12 R 16.5 Stabil'X XZSL TL	141A5	312	831	370	2496	9.75	40	1425	1675	2200	2450	2575 / 3,75

Artikkel nr.	Ø	Dekk	Belastn. Hast. index	(mm)				Felg bredde ¹	Km	Bar				Max. belastn./ luftrykk Bar
				Bredde	Dia- meter	Belastet radie	Rulle- 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

Artikkel nr.	Ø	Dekk	(mm)				Felg bredde ¹	Km	Bar				Max. belastn./ luftrykk Bar
			Bredde	Dia- meter	Belastet radie	Rulle- 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

* For andre mulige felger kontakt din nærmeste forhandler eller Michelins landbruksspesialister.

COMPACT



L I N E



XMCL

NYHET

Lenger livslengde:

Høyere og kraftigere knaster for optimert slitasje

Motstandsdyktig mot riv- og skjæreskader:

Forsterkede mønsterknaster i midten av slitebanen

Høy komfort og god styrepresisjon:

Ny dekkonstruksjon



Enestående motstand:

Stålforsterket slitebane

Motstandsdyktig mot stikk og støt:

Ekstra beskyttelse i dekkets side

Høyere lastekapasitet:

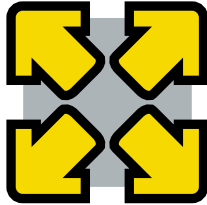
Opp til 50 % høyere lastekapasitet*

*Sammenlignet med XM27

Artikkel nr.	Ø	Dekk	Belastn. Hast. indeks	Tilsvarende dimensjon	Erstattes	(mm)				Felg bredde*	Km	Bar				Maks belastn./ luftrykk Bar
						Bredde	Dia- meter	Belastet radie	Rulle- 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 TL 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 LR 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 LR 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

* For andre mulige felger kontakt din nærmeste forhandler eller Michelins landbrukspecialister.



COMPACT

L I N E

POWER CL

NYHET

Stabilitet

Motstandskraftig mot støt og punktering

Motstandskraftig mot riv- og skjærskader



POWER CL (diagonalkonstruksjon)

Art.nr.	Fås i følgende dimensjoner	Last/Hastighetsindeks	Tilsvarende
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

Slitebanemønster og type gummiblanding

Beskyttende gummilag i dekkensiden

Stammekonstruksjon



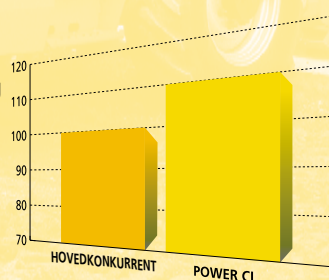
STABILITET:

GIR SVÆRT GOD STABILITET

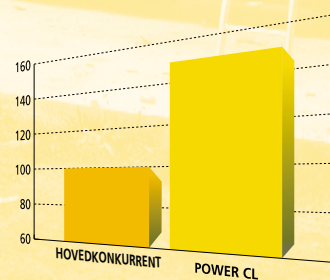
- Kraftig sidevegg takket være mange stammelag

ROBUST

- Motstandskraftig mot støt og punktering
 - Type og antall stammelag
 - Tykkelsen på sideveggene beskytter
- Motstandskraftig mot riv- og skjærskader
 - Mønsterbanens utforming og type gummiblanding



Sidevegg som er motstandskraftig mot skjærskader



Motstandskraftig mot riv- og skjærskader

NYHET**MICHELIN AXIOBIB**

Din sterkeste traktor trenger AxioBib ...Det gjør også jordene dine

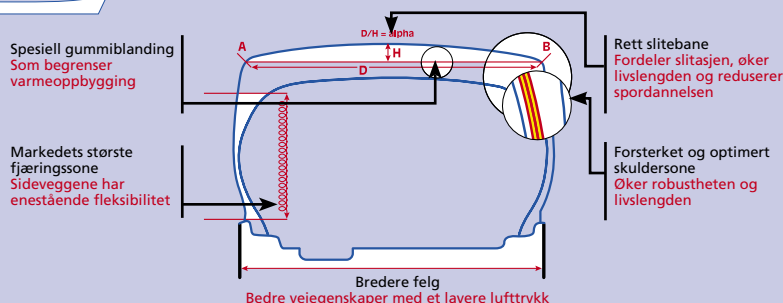
> **AxioBib, MASSIV OG MOTSTANDSDYKTIG SLITEBANEDESIGN**

Kraftige og høye mønsterknaster

- Motstandsdyktig mot skjær- og stikkskader
- Lang livslengde



> **EN PATENTERT NYHET SOM DRAR NYTTE AV (ULTRAFLEX) TEKNOLOGIEN**



> **AxioBib, ET DEKK UTVIKLET FOR MARK OG LANDEVEISKJØRING**

Et dekk som respekterer lovlig maksimalbredde på veien

Eksempel: For en 300 HK traktor uten dobbeltmontering

(For en belastning på 6500 kg og referansetrykk på 1,6 bar)

> Markedets løsning	800/70R38 173A8/173B	overskrider tillatt bredde
> Ultraflex løsning	IF 710/70R42 AxioBib	Lovlig bredde

Et dekk som beholder sikkerheten ved bremsing

Et dekk som tilbyr enestående kjørepresisjon...

... ved tung belastning og lavt lufttrykk.... **OPP TIL 65 km/t**

BELASTNINGS/ LUFTRYKKSSKALA

Artikkel nr.	Ø	Dekk	Belastn. Hast. indeks	Dimensjoner (mm)				Felg Tommer	Km/t	Bar					Maks belastn / luftrykk Bar
				Bredde	Diåmeter	Belastet radie	Rulle-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
528166		IF 800/70 R 38 TL	179D	810	2067	894	6089	DW27A	65	4875	5590	6300	7025	7750	7750 / 1,6
992951		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

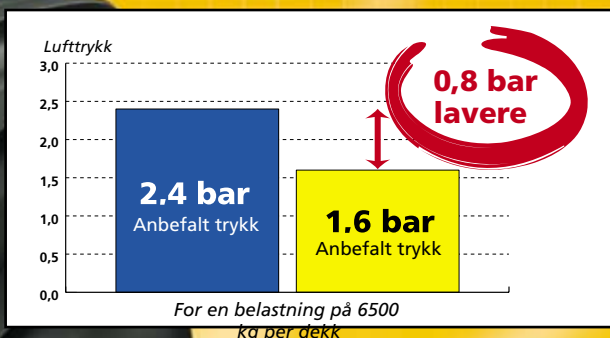
NYHET

Axiobib

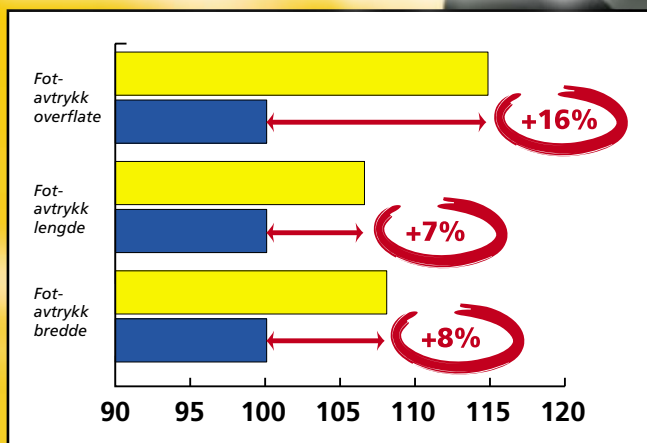
> **DET FØRSTE DEKKET, SOM GJØR DET MULIG Å OVERFØRE KRAFTEN FRA EN 250-500 HK TRAKTOR MED REDUSERT DEKKTRYKK.**

Et lavere luftrykk for høye belastninger

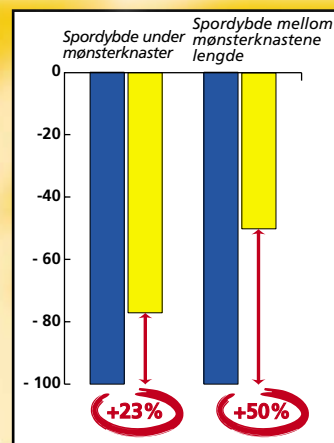
- Andre ekisterende 650/85 R38 dekk
- IF 650/85 R 38 Axiobib



Axiobib reduserer jordpakking...



Mindre spordannelse



*...takket være at luftrykket er redusert med opp til 34 %
TUNGT ARBEID (pløying og dypharving) som beskytter jorden bedre og sørger for best mulig innhøsting.*

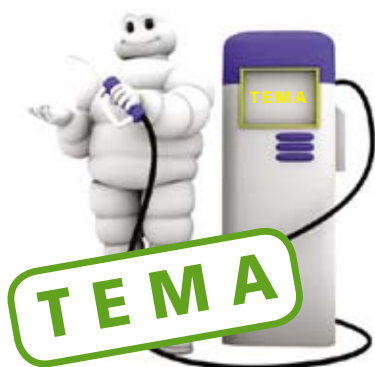
VERDENSLANSERING

Med Michelin Axiobib kan markedets sterkeste traktor arbeide med et lavt luftrykk. Dine jorder vil merke forskjell!



MICHELIN

En bedre vei frem



BORGEBY FELTDAGER MICHELIN SPARER DRIVSTOFF MED RETT LUFTRYKK!

Den 27. og 28. juni var det tid for Borgeby feltdager i Sør-Sverige. Michelin var på plass med sin monter (se neste side). Lantmannen och ATL (svenske landbruksaviser) utførte også en test av drivstoffbesparelse i samarbeid med Michelin.



Å ha rett lufttrykk i traktorens dekk spiller en stor rolle, ikke bare for å minske jordpakking, men også når man vil spare drivstoff. På Borgeby feltdager ble det brukt 2 Fendt-traktorer for å demonstrere dette. Den trekkende traktoren var utrustet med Michelin MultiBib 480/65 R 28 foran og MultiBib 650/65 R 38 bak. Ved hjelp av et tysk team som kjørte flere demonstrasjoner pr. dag viste man at det er mulig å spare drivstoff ved å justere lufttrykket i dekkene.

RESULTAT – 1,6 bar sammenlignet med 0,8 bar – SPAR OPPTIL 20 % DRIVSTOFF!



Første demonstrasjon med 1,6 bar i dekkene: Man bruker 28 liter/ha.



Mange nysgjerrige landbrukere, både små og store, ville vite hvor mye drivstoff det var mulig å spare med rett lufttrykk.

Et lufttrykk på 1,6 bar i dine landbruksdekk er passende for vegtransport. Derimot er 0,8 bar et normalt lufttrykk for feltarbeid (avhengig av traktor og redskap). Demonstrasjonen som ble utført gikk ut på at den ene traktoren trakk den andre (fungerer som bremsetraktor) over en strekning på ca. 150 m. Hvor mye drivstoff det er mulig å spare ved tilpassing av lufttrykket, samt trekkraften ble vist på resultatavtalen.

Med rett lufttrykk minskes utglidningen og spordybden, i tillegg til at kontaktflaten øker. Resultatet blir lavere drivstofforbruk.

Med 1,6 bar i dekkene brukte traktoren 28 liter/ha. Etter senking av lufttrykket til 0,8 bar sank drivstofforbruket til 22 liter/ha. Et snittresultat på testene ble en drivstoffbesparelse på 6 liter/ha.

Den korte tiden det tar å slippe ut luften fra dekkene kan spare mye penger i lengden.



Andre demonstrasjon med 0,8 bar i dekkene: Man bruker 22 liter/ha.

Michelin på landbruksmesser – Kom og besøk oss på Elmia!

Som dere kunne lese på den forrige siden var Michelin med på Borgeby feltdager i Sør-Sverige, der det totale antall besøkende i år ble 9400. I Michelins monter kunne man se de nyeste dekkene. Landbrukerne var meget interessert i det nye 65-profildekket MultiBib med 35 % lengre levetid enn forgjengeren XM 108. Michelin viste også AxioBib – High-power-dekket for de største og sterkeste traktorene. Compact Line-programmet var også med, bl.a. det nye Power CL – det motstandsdyktige dekket for små lastere.

Den 17.–20. oktober er dere hjertelig velkommen til Michelins monter D02:42 på Elmia landbruk, maskin og felt i Jönköping, Sverige.



På Borgeby feltdager kunne man se AxioBib som dobbelmontasje.

Intervju med Dan Hansen - felteksperter i Danmark



Navn: Dan Hansen
Alder: 46
Jobber som: Account Manager Landbruksdekk i Danmark
Bor i: Odense
Familie: samboer med Tine, sammen har de tvillingene Karoline & Oliver på 4,5 år

– Hvor lenge har du jobbet hos Michelin?

– Jeg startet i november 1989 som inneselger. Etter ca 1,5 år kom jeg til Fyn, Odense, og fikk distriktet Fyn og begynte å jobbe ute i feltet med personbil-, lastebil-, anleggs- og landbruksdekk. De siste 10 årene har jeg jobbet ute i feltet med landbruksdekk.

– Om du skulle fortelle leserne hva din jobb består av hvordan ser en typisk arbeidsdag ut for deg?

– I og med at jeg har distriktet Sønderjylland – Fyn – Sjælland og øyene, er en typisk arbeidsdag å kjøre hjemmefra tidlig på morgenen, besøke dekkforhandlere og sluttbrukere. Hos sluttbrukerne er det oftest mer teknisk arbeid og derfor tar det også mer tid. I løpet av dagen får jeg mange samtaler om tekniske spørsmål. Jeg gir tilbud, følger opp ordrer og samtidig har jeg dataarbeid som jeg skal rekke, så man er som et rullende kontor.

– Det er mange utfordringer innen landbruket, hvilken/hvilke er de mest spennende som du har vært med på?

– Det er det som gjør jobben interessant. Å finne spesielle løsninger til maskiner, som for eksempel store komplette hjul til laste-

maskiner eller komplette CargoXbib løsninger til traktorer som ønsker hjul for gressklipping – golfbaner etc. Det er også meget stimulerende å være med å sørge for at sluttbrukeren får størst mulig nytte av våre produkter gjennom å gi råd og veiledning, for eksempel lufttrykksanbefalinger.

– Hva er det beste med jobben din?

– Den byr på mange utfordringer og det er definitivt ikke to dager som er like. Det er positivt at man er i stadig dialog med forhandlere og sluttbrukere. Jobben er interessant og variert og framfor alt har jeg gode kolleger!

– Hva er det absolutt morsomste som har hent deg i løpet av de 18 årene hos Michelin?

– En morsom historie som hendte i fjor var da vi monterte noen komplette hjul CargoXbib på en tilhenger. Kunden ønsket seg en bred løsning og det var til en ny henger. Han kjøpte den uten hjul og tok den med hjem. Tilhengeren ble levert på gården med små transporthjul og etter å ha satt den i "hallen" ble de små transporthjulene avmontert og leverandøren tok dem med seg.

Noen dager senere leverte vi våre brede komplette CargoXbib. De ble påmontert og det så bra ut. Men senere, da sluttbrukeren skulle kjøre ut hengeren fra hallen, var den for bred! Hengeren kunne ikke komme ut igjennom porten.

Resultatet ble at man var nødt til å ta bort noen veggbord for å få hengeren ut. Når vi sier at "vi kan levere brede dekk til landbruket" så stemmer det virkelig!

– Når du ikke holder på med landbruksdekk, hva gjør du da?

– Arbeidet tar mye tid, men så ofte jeg kan, prøver jeg å drive med sport, ta en omgang golf eller gå på ski om vinteren. Å være sammen med familien er, som vi dansker sier, "meget deilig"!

www.michelin.no

MICHELIN NORDIC AB
Norsk Michelin Gummi AS · Solheimveien 30 · 1473 Lørenskog
Telefon: 63 89 21 71 · E-mail: order@se.michelin.com



MICHELIN

En bedre vei frem