

MICHELIN XZM

**Pneumatika určená pro vysokozdvížné
vozíky s nosností až 16 tun**

Nízké provozní náklady

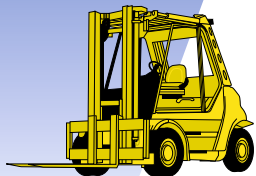
**Nejvyšší produktivita,
životnost a bezpečnost**

Vysoký uživatelský komfort



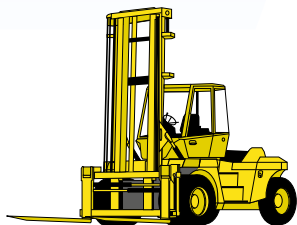
MICHELIN XZM

Pneumatika určená pro vysoko zdvižné vozíky s nosností až 16 tun



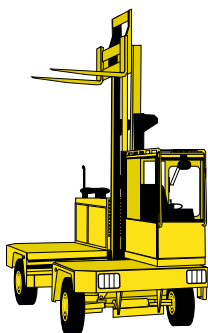
➤ NÍZKÉ PROVOZNÍ NÁKLADY

- Provozní náklady vysoko zdvižného vozíku použitím pneumatik Michelin XZM znatelně klesají. Tyto pneumatiky mají revoluční, minimálně dvojnásobnou životnost v porovnání se standardním superelastickým kolem.
- Michelin XZM si vždy zachová stejnou výhodu v nejvyšší životnosti pneumatiky neohledně na typu povrchu, na kterém je provozován.
- Spotřeba energie (nafty, LPG, elektřiny) je redukována díky nižším ztrátám v konstrukci pneumatiky.



➤ NEJVYŠŠÍ PRODUKTIVITA, ŽIVOTNOST A BEZPEČNOST

- Robustnost koruny, bočnice a bloků dezénu přináší vynikající odolnost vůči průrazům a zaručuje méně prostojů vysoko zdvižného vozíku.
- Radiální technologie díky lepší přilnavosti přispívá k menšímu otěru pneumatik.
- Speciální použitá směs kaučuku dovoluje pneumatice XZM za jednu hodinu urazit vzdálenost až 15 km s maximální krátkodobou rychlostí až 35 km/h.



➤ VYSOKÝ UŽIVATELSKÝ KOMFORT

- Radiální konstrukce pneumatiky absorbuje nerovnosti povrchu.
- Zajišťuje vysokou ochranu pro stroj i převážené zboží.
- Přináší také vysoký komfort pro obsluhu vozíku.



Všechny rozměry dodržují platné mezinárodní standardy ohledně antistatických vlastností. Proto se pneumatiky Michelin XZM hodí do všech oblastí průmyslu, kde hrozí výbuch nebo oheň: chemické, petrochemické závody nebo výroba barev.

Záruka vůči únikům vzduchu a jízdám s podhuštěnou pneumatikou:

Bezdušová těsnící vložka Michelin



VÝKON BEZDUŠOVÉ PNEUMATIKY

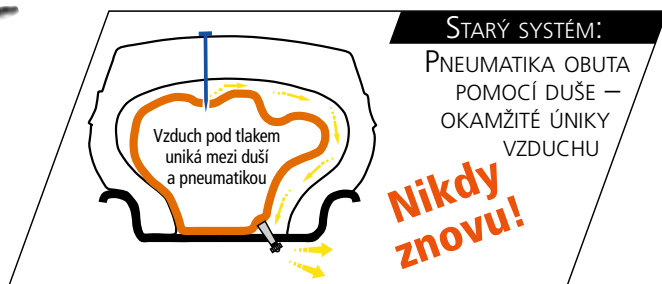
Opravdová inovace v bezdušových systémech pneumatik. Bezdušová těsnící vložka je nástroj, který dovoluje montáž bezdušové pneumatiky Michelin na dušový ráfek. Bezdušová těsnící vložka je gumovým těsnícím pouzdrem, které přesně zapadne mezi patky pneumatiky, čímž umožní a dokoná „přerod“ v bezdušové kolo.

➤ SPOLEHLIVOST A BEZPEČNOST ZARUČENA

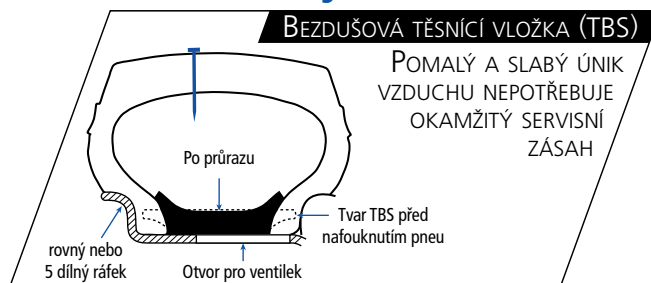
Žádné úniky vzduchu díky natržení nebo proražení duše.

➤ ZJEDNODUŠUJE MONTÁŽ A DEMONTÁŽ

Duše i vložka jsou nahrazeny bezdušovou těsnící vložkou s ohledem na rozměr pneumatiky a ráfku.

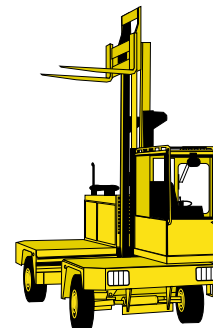
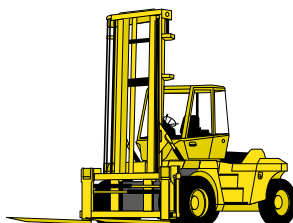
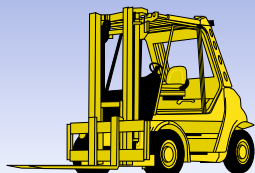


Nyní máme řešení:



MICHELIN XZM

Pneumatika určená pro vysokozdvizné vozíky s nosností až 16 tun



ROZMĚR (TYP)	HLOUBKA VZORKU (MM A 32")		ŠÍŘKA RÁFKU	TBS	ŠÍŘKA RÁFKU	TBS	ŠÍŘKA RÁFKU	TBS
	mm	32"						
5.00 R 8 XZM TL 111 A5	23	29	3 1/4 - 3.00D	80 TL 8				
150/75 R 8 XZM TL 113 A5	16	20	4.33 R	110 TL 8				
180/70 R 8 XZM TL 125 A5	19	11	4.33 R	110 TL 8				
6.00 R 9 XZM TL 121 A5	24	30	4.00 E	100 TL 9				
200/75 R 9 XZM TL 134 A5	22	28	6.00 E	150 TL 9				
6.50 R 10 XZM TL 128 A5	27	34	5.00 F	125 TL 10				
225/75 R 10 XZM TL 142 A5	24	30	6.50 F	165 TL 10				
7.00 R 12 XZM TL 136 A5	28	35	5.00 S	125 TL 12				
250/75 R 12 XZM TL 152 A5	28	35	8.00 G	200 TL 12				
7.00 R 15 XZM TL 143 A5	28	35	5.5	140 TL 15	6.0	150 TL 15		
7.50 R 15 XZM TL 146 A5	30	38	6.0	150 TL 15	6.5	165 TL 15		
8.25 R 15 XZM TL 153 A5	33	42	6.5	165 TL 15	7.0	175 TL 15		
225/75 R 15 XZM TL 149 A5	25	31	7.0	175 TL 15				
250/70 R 15 XZM TL 153 A5	28	35	7.0	175 TL 15	7.5	190 TL 15		
315/70 R 15 XZM TL 165 A5	35	44	8.0	200 TL 15				
355/65 R 15 XZM TL 170 A5	35	44	9.75	250 TL 15				
9.00 R 20 XZM TL 160 A5	33	42	7.0	175 TL 20	7.5	190 TL 20		
10.00 R 20 XZM TL 166 A5	35	44	7.0	175 TL 20	7.5	190 TL 20	8.0	200 TL 20
11.00 R 20 XZM TL 169 A5	38	48	7.5	190 TL 20	8.0	200 TL 20	8.5	215 TL 20
12.00 R 20 XZM TL 176 A5	40	50	8.0	200 TL 20	8.5	215 TL 20		

SNADNÁ OPRAVITELNOST A MOŽNOST PROTEKTOROVÁNÍ DÍKY EXTRÉMNÍ SPOLEHLIVOSTI KOSTRY PNEUMATIKY. (##)

(##) za předpokladu, že opotřebovaná pneumatika odpovídá kritériím protektorování nebo opravy.

VÝHODY RADIÁLNÍ TECHNOLOGIE MICHELIN

- Vyšší životnost pneumatiky
- Lepší trakce na všech druzích povrchů
- Nižší spotřeba paliva
- Vysoký komfort
- Zvýšená odolnost vůči průrazům a únikům vzduchu
- Zvýšená odolnost vůči přehřátí

