

DÁLKOVÝ AUTOBUS

Pneumatiky pro dálkové autobusy a autokary jsou určeny pro použití na dálkových mezinárodních trasách, kde se silniční podmínky mohou často a radikálně měnit. Výsledkem důsledného vývoje jsou velmi tiché, bezpečné a pohodlé pneumatiky pro celoroční nasazení na všech nápravách autobusů.

DÁLKOVÝ AUTOBUS

VŠECHNY POZICE

COACH-AP 001

NOVINKA



- Mimořádné pohodlí díky nižšímu množství drážek a optimalizovanému dezénu.
- Výborné výsledky na mokré vozovce zásluhou kvalitní směsi.
- Dezén s nízkou deformací a vysoce výkonná směs se podílejí na dosažení vynikající palivové účinnosti.
- Vybavena unikátní RFID technologií umožňující identifikaci pneumatiky.
- Robustní kostra zajišťuje delší životnost a skvělou protektorovatelnost pneumatiky.



Rozměr	Index nosnosti	Rychlostní symbol	Šířka v bočních cích (mm)	Celkový průměr (mm)	Statický zatížený poloměr (mm)	Odvalený obvod (mm) @ 90 km/h (Tol, ± 2%)	Schválený ráfek (palců)	Povolený ráfek (palců)							
295/80 R 22.5	154/149	M	297	1051	490	3195	8.25	9.00	B	B		69	✓	✓	✓





DÁLKOVÝ AUTOBUS

VŠECHNY POZICE

M788 EVO

Rozměr	Index nosnosti	Rychlostní symbol	Šířka v bočnicích (mm)	Celkový průměr (mm)	Statický zatížený poloměr (mm)	Odvalený obvod (mm) @ 90 km/h (Tol, ± 2%)	Schválený ráfek (palců)	Povolený ráfek (palců)				dB		
295/80 R 22.5	154/149	M	305	1057	492	3213	9.00	8.25	D	C		71	✓	✓



- Celoroční použití.
- Ochrana bočnic minimalizuje riziko poškození oděrem o obrubník.
- Velmi hluboký dezén zajišťuje dlouhou životnost pneumatiky a nízké náklady na kilometr.
- Silná podkladová vrstva pryže umožňuje snadné prořezávání a protektorování.
- Zvýšená nosnost.



DÁLKOVÝ AUTOBUS

VŠECHNY POZICE

M788



- Celoroční použití.
- Ochrana bočnic minimalizuje riziko poškození oděrem o obrubník.
- Velmi hluboký běhoun zajišťuje dlouhou životnost pneumatiky a nízké náklady na kilometr.
- Silná podkladová vrstva pryže umožňuje snadné prořezávání a protektorování.



Rozměr	Index nosnosti	Rychlostní symbol	Šířka v bočnicích (mm)	Celkový průměr (mm)	Statický zatížený poloměr (mm)	Odvalený obvod (mm) @ 90 km/h (Tol, ± 2%)	Schválený ráfek (palců)	Povolený ráfek (palců)				dB		
315/80 R 22.5	156/150	L	314	1082	503	3289	9.00	9.75	D	C		74	✓	✓
	154/150	M												
275/70 R 22.5*	148/145	M	283	962	452	2934	8.25	7.50	D	C		72	✓	✓
	152/148	E												
315/70 R 22.5	152/148	M	318	1026	479	3129	9.00	9.75	D	C		71	✓	✓
	154/150	L												



* Hlavně pro městské použití.