



IS standard



GROWING TOGETHER

EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

SR 45



ÜRÜN VERİ SAYFASI





Radyal

E-4

B

195

EARTHMAX SR 45

RADIAL OTR TIRES



Ç EARTHMAX SR 45; açık ocak madenlerinde, taş ocaklarında ve inşaatlarda çalışan rijit damperli kamyonlar için özel olarak tasarlanmış Tamamen Çelik bir radyal lastiktir. Derin, yönsüz sırt deseni, çamurlu arazide bile üstün çekiş sağlar. Blok sırt tasarımı, hem çekişi hem de dengeyi artırarak makinenin performansını ve operatör güvenliğini artırır. Tamamen Çelik bir kasa ve dayanıklı çok katmanlı çelik kayışlar ile lastik, takılmalara ve delinmelere karşı olağanüstü denge ve direnç sunar. Özel olarak tasarlanmış sırt bileşikleri, kesiklere, aşınmaya ve ısı oluşumuna karşı direnci garanti ederek lastiği birçok zorlu koşulla yüzleşmek için ideal hale getirir. EARTHMAX SR 45 standart, kesilmeye dayanıklı ve ısıya dayanıklı bileşiklerde mevcuttur.

Teknolojileri



Tamamen Çelik



Blok Diş Deseni

Performans



Dayanıklılık



Çekiş



Stabilite

	Lastik ebadı	Tip	TRA KODU	YILDIZ DERECELENDİRMESİ	LI/SS	Sürüm	TKPH	T.G.	T.Ç.	SY	ÇU	DİŞ DERİNLİĞİ (mm)	JANT	
								(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		Önr.	Alt.
Ø 33"	18.00 R 33	TL	E-4	**	191 B	CRC	185	505	1870	856	5608	55	13.00/2.5	-
	18.00 R 33	TL	E-4	***	195 B	CRC	185	505	1870	856	5608	55	13.00/2.5	-
	18.00 R 33	TL	E-4	**	191 B	HRC	256	505	1870	856	5608	55	13.00/2.5	-
	18.00 R 33	TL	E-4	**	191 B	STDC	220	505	1870	856	5608	55	13.00/2.5	-
	18.00 R 33	TL	E-4	***	195 B	STDC	220	505	1870	856	5608	55	13.00/2.5	-

CRC: Kesilmeye Karşı Direnç Bileşiği - HRC: Isıya Dayanıklı Bileşik - STDC: Standart Bileşik



Toleranslar: T.Ç. ± 2% - T.G. ± 2% - RC ± 2,5% - LI/SS = Yük Endeksi / Hız Sembolü; T.G. = Toplam Genişlik; T.Ç. = Toplam Çap; SY = Sabit Yüklü Yarıçap; ÇU = Çevresel Uzunluk