

GENERATION 3. DRIVEN BY YOUR NEEDS.

Datos técnicos y recomendaciones de inflado

Dimensiones	Códigos operativos				Etiqueta europea				Llanta		Medidas del neumático						Índice de carga	Montaje	Capacidad de carga (kg) por eje según presión de inflado ⁽³⁾ (bar) (psi)					
	Modelo	Índice de carga/velocidad ⁽¹⁾	PR	Código de velocidad y velocidad de referencia (km/h)	TT	TL ⁽²⁾	Resistenc. rodadura	Agarre en mojado			Valores máximos estándar en servicio	Valor real	Radio estático	Circunf. rodada	Ancho	Exterior-Ø + 1 %	Ancho	Exterior-Ø ± 1,5 %	Ancho	Exterior-Ø ± 2 %	7.5 (109)	8.0 (116)	8.5 (123)	9.0 (131)
295/80 R 22.5	Conti Coach HA3	154/149 M	16	M 130	TL	B	A	~ 70	8.25 9.00	326 335	302 310	1062 298	290 1044	487 3185	154 149	S D	6785 11760	7140 12380	7500 13000					
	Conti Coach HA3 ED	154/149 M	16	M 130	TL	C	B	~ 70																
	Conti Coach HA3 AC	154/149 M	16	M 130	TL	–	–	–																
315/80 R 22.5	Conti Coach HA3	156/150 L (154/150 M)	20	L 120 (M 130)	TL	C	A	~ 70	9.00 9.75	351 360	318 326	1096 320	312 1076	500 3280	156 154 150	S S D	6910 6785 12120	7280 7140 12765	7640 7500 13400	8000				

Datos según DIN 7805/4, WdK-Guidelines 134/2, 142/2, 143/14, 143/25

1) Índice de carga y código de velocidad en montaje sencillo/gemelado.

2) TT = Tube Type, TL = Tubeless.

3) Para presiones de 8.0 bar (116 psi) o superiores, use placa protectora de la ranura de la válvula.

07/2013

Continental Tires España, S.L.
Avda. Castilla, 2. Parque Empresarial San Fernando de Henares
Edificio Munich, planta 1^a B-C
28830 San Fernando de Henares (Madrid)

www.conti-online.com/www/transporte_es_es
www.continental-corporation.com

continental
Neumáticos - Ingeniería Alemana



Conti Coach



continental
Neumáticos - Ingeniería Alemana



Conti Coach EL NEUMÁTICO EFICIENTE PARA VIAJES DE LARGA DISTANCIA.

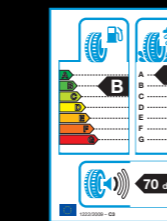
GENERACIÓN 3. DRIVEN BY YOUR NEEDS.

People

Conti Coach HA3



Para autocares en viajes de larga distancia, la fiabilidad y la eficiencia son esenciales. El Conti Coach HA3 proporciona máxima seguridad y reducida resistencia a la rodadura, incluso en condiciones exigentes. Un neumático tan seguro que sus prestaciones en mojado han recibido la calificación "A" en la etiqueta europea del neumático, proporcionando seguridad a la sociedad.



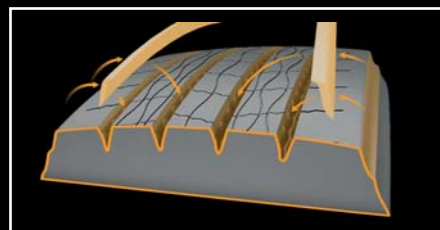
Características destacadas



Ejemplo: tecnología de laminillas 3D

Excelentes prestaciones de frenado

- Frenado en mojado durante toda su vida útil gracias a la tecnología de laminillas 3D de máxima profundidad
- Compuesto optimizado para ofrecer mejores prestaciones en mojado
- Laminillas 3D entrelazadas que mantienen la rigidez del dibujo proporcionando el máximo efecto sobre la frenada



Ejemplo: bordes para ahorrar combustible

Extraordinaria eficiencia energética

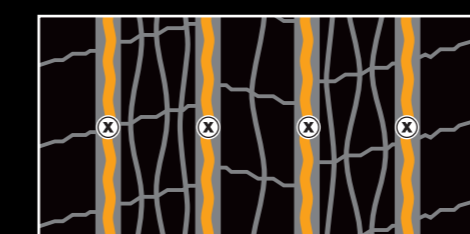
- Proporción mejorada de vacío del dibujo para ahorrar combustible sin renunciar a las prestaciones en mojado
- Optimización de los cinturones de la banda, lo que proporciona menor deformación de la banda de rodadura

Más características técnicas

- Distribución de la presión al suelo optimizada para un desgaste uniforme
- Mejora de la proporción de vacío para obtener un desgaste más uniforme
- Perfil específico para larga distancia que proporciona un desgaste equilibrado
Beneficio: un mayor kilometraje reduce los costes a largo plazo
- Carcasa resistente para un recauchutado premium
- Recomendaciones de recauchutado en el flanco según los estándares de ContiLifeCycle para un pulido preciso del perfil
Beneficio: una óptima recauchutabilidad favorece la eficiencia operativa
- Tecnología de laminillas escalonadas con reducción y optimización de la intensidad y frecuencia del ruido
Beneficio: conducción más silenciosa y aumento del confort de marcha

Recomendaciones para el reesculturado

Conti Coach HA3



Dimensión	Profundidad (mm)	Anchura (mm)
295/80 R 22.5	3.5	6-7
315/80 R 22.5	3.5	6-7

Coach