

Continental 
The Future in Motion

إطارات شاحنات
الإنشاء

Continental 
The Future in Motion

Construction

ملائمة لأقصى ظروف العمل

325/95 R 24 HSC 1/HDC 1
(يستبدل 12.00R 24)



المزايا

- ك عدد كيلومترات أعلى
- ك متانة إضافية
- ك قابلية لتجديد المداس



HSC1

HDC1

Inspired from the toughest service conditions

325/95 R 24 HSC 1/HDC 1
(Replaces 12.00 R 24)



Features

- ك Improved Mileage
- ك Increased Durability
- ك Retreadability



HSC1

HDC1

Product Technical Features

Increased durability plus mileage More robust, optimum resistance to damage, up to 20% more mileage vs. predecessor thanks to new on/off-road compound and new contour

Increased load capacity More load bearing per axle 162/160K

Increased retreadability Best retreadability thanks to reinforced belt design and durable casing

Best handling Very good handling characteristics on all surfaces

Additional features Good heat resistance, stone ejectors



HSC 1

Product benefits

- Construction steer/ all axle fitment
- Optimized for construction and on-road applications, with focus on tread resistance and endurance



HDC 1

Product benefits

- Construction Drive
- Optimized for construction and on-road applications, with focus on tread resistance and endurance

Technical data

Tire Size	Operating Code				Rim		Tire Dimensions					Load capacity (kg) per axle at tire pressure (bar) (psi)										
	Pattern	Load/ Speed Index	Speed Index and reference Speed (km/h)	TT/ TL	Rim Width	Distance between Rim Centers	Max. Standard value in service		Design Value	Stat Radius	Rolling circumference	LI	Tire Fitment	5.0 (73)	5.5 (80)	6.0 (87)	6.5 (94)	7.0 (102)	7.5 (109)	8.0 (116)	8.5 (123)	
							Width	Outer -Ø														Width +1%
325/95 R 24 (12.00 R 24)	HSC1	162/160K	K 110	TL	8.50 9.00	368 374 385	326 332 342	1252	320 325 335	1228	568	3745	162 160	S D	6210 11770	6705 12705	7185 13620	7665 14520	8130 15410	8590 16280	9050 17145	9500 18000
	HSC1	162/160K	K 110	TT																		
	HDC1	162/160K	K 110	TL																		
	HDC1	162/160K	K 110	TT																		

For more information, visit:
www.continental-me.com

المزايا التقنية للمنتج

عدد كيلومترات أعلى ومتانة إضافية بنية أقوى، مقاومة أعلى للضرر، عدد كيلومترات أعلى بمقدار يصل إلى 20% عن المسافة التي يقطعها الجيل السابق بفضل التركيبة الجديدة المناسبة للطرق المعبدة والوعرة

قدرة على تحمل حمولة إضافية حمولة أكبر لمحور العجلات الواحد 162/160K

قابلية لتجديد المداس أفضل قابلية لتجديد المداس بفضل متانة هيكل الإطار

تحكم أعلى تحكم أعلى على مختلف الأسطح

مزايا إضافية مقاومة لدرجات الحرارة العالية، طاردات للحجارة التي يمكن أن تعلق بأخاديد المداس

HDC 1

فوائد المنتج

- إطار خاص للمحور الدافع
- مطور ليكون مثالياً للشاحنات المستخدمة على الطرق المعبدة والوعرة بفضل التركيبة الخاصة والتصميم الجديد للمداس



HSC 1

فوائد المنتج

- إطار مناسب لجميع المحاور
- مطور ليكون مثالياً للشاحنات المستخدمة على الطرق المعبدة والوعرة بفضل التركيبة الخاصة والتصميم الجديد للمداس



البيانات التقنية

Tire Size	Operating Code				Rim		Tire Dimensions					Load capacity (kg) per axle at tire pressure (bar) (psi)										
	Pattern	Load/ Speed Index	Speed Index and reference Speed (km/h)	TT/ TL	Rim Width	Distance between Rim Centers	Max. Standard value in service		Design Value	Stat Radius	Rolling circumference	LI	Tire Fitment	5.0 (73)	5.5 (80)	6.0 (87)	6.5 (94)	7.0 (102)	7.5 (109)	8.0 (116)	8.5 (123)	
							Width	Outer -Ø														Width +1%
325/95 R 24 (12.00 R 24)	HSC1	162/160K	K 110	TL	8.5 9.00	368 374 385	326 332 342	1252	320 325 335	1228	568	3745	162 160	S D	6210 11770	6705 12705	7185 13620	7665 14520	8130 15410	8590 16280	9050 17145	9500 18000
	HSC1	162/160K	K 110	TT																		
	HDC1	162/160K	K 110	TL																		
	HDC1	162/160K	K 110	TT																		

لمزيد من المعلومات، الرجاء زيارة الموقع الإلكتروني:
www.continental-me.com