

## Autokran Radial

### Technische Daten und Tragfähigkeiten

Reifengröße	Profil Typ	Felge (Zulässig)	Neu		Max. in Betrieb		Statischer Halbmesser (mm)	Abrollumfang (mm)	Profil-tiefe (mm)	LI/CS	Tragfähigkeit pro Reifen (kg) bei Geschwindigkeit (km/h)										Luft-druck (bar)	
			Außen-durch-messer (mm)	Quer-schnitts-breite (mm)	Außen-durch-messer (mm)	Gesamt-breite (mm)					Statisch	5	10	20	30	40	50	60	70	80		90
385/95 R 25	CR-01 TL	9.50/1.7 CR-25 (10.00/1.5-25)	1 369	379	1 415	409	633	4 295	23	170 F	9 750	8 190	7 175	5 850	4 875	4 485	4 370	4 290	4 095	3 900	5,0	
											11 250	9 450	8 280	6 750	5 625	5 175	5 040	4 950	4 725	4 500	6,0	
											12 500	10 500	9 200	7 500	6 250	5 750	5 600	5 500	5 250	5 000	7,0	
											13 750	11 550	10 120	8 250	6 875	6 325	6 160	6 050	5 775	5 500	8,0	
											15 000	12 600	11 040	9 000	7 500	6 900	6 720	6 600	6 300	<b>6 000</b>	<b>9,0</b>	
445/95 R 25	CR-01 TL	11.00/1.7 CR-25 (11.25/2.0-25) (11.00/1.7 CRx25)	1 480	440	1 570	483	688	4 504	26	174 F	10 395	8 780	7 575	6 360	5 320	4 900	4 775	4 685	4 475	4 260	4 135*	5,0
											12 125	10 255	8 855	7 430	6 215	5 720	5 570	5 470	5 220	4 970	4 820*	6,0
											13 590	11 465	9 885	8 280	6 915	6 365	6 195	6 075	5 805	5 525	5 360*	7,0
											15 160	12 795	11 035	9 255	7 740	7 125	6 940	6 815	6 510	6 195	6 010*	8,0
											16 750	14 070	12 060	10 050	8 375	7 705	7 505	7 370	7 035	<b>6 700</b>	<b>6 500*</b>	<b>9,0</b>
525/80 R 25	CR-01 TL	17.00/1.7 CR-25 (17.00/2.0-25)	1 475	530	1 542	588	679	4 450	28	176 F	13 400	11 250	9 100	8 400	6 700	6 150	6 000	5 900	5 650	5 350	5 050	5,0
											15 400	12 950	10 500	9 250	7 700	7 100	6 900	6 800	6 500	6 150	5 800	6,0
											17 750	14 950	12 100	10 650	8 900	8 200	8 000	7 850	7 500	<b>7 100</b>	<b>6 700</b>	<b>7,0</b>

\* Geschwindigkeit 85 km/h

### Abmessungen der O-Ringe (mm)

Reifengröße	Innendurchmesser	Querschnittsdurchmesser	Umfang
385/95 R 25	568 ± 2	9.8 ± 0.5	1784 ± 6
445/95 R 25			
525/80 R 25			

# CR-01 und CR-02

## Autokranreifen jüngster Generation

### Radialreifen



Trelleborg Wheel Systems Czech Republic a.s. geht vollkommen konform mit den Beschränkungen bezüglich der hocharomatischen Kohlenwasserstoffe/Öle (PAK), die durch die Europäische Richtlinie EC/2005/69 und die REACH Verordnung EC 1907/2006 seit dem 1. Dezember 2009 festgelegt sind.

**Trelleborg Wheel Systems Czech Republic a.s.**  
Švehlova 1900/3, 106 00 Prag 10, Tschechische Republik

#### Deutschland

**Trelleborg Wheel Systems Germany GmbH**  
Siemensring 44 F  
D- 47877 Willich  
Tel: +49 2154 8842-180  
Fax: +49 2154 8842-150  
E-Mail: info.tws.de@trelleborg.com

#### Österreich

**Mitas GmbH**  
Part of Trelleborg Group  
Gregor Mendel Straße 8 – 12  
2514 Traiskirchen, Österreich  
Tel. +43 2252 508684  
service\_at@mitas-tyres.com

#### Schweiz

**Mitas GmbH**  
Part of Trelleborg Group  
Station-Ost 9  
6023 Rothenburg, Switzerland  
Tel. +41 41 210 82 00  
info-ch@mitas-tyres.com

© TWS CZ: 3/2019 / Studio Upgrade / | Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer in Text und Bild vorbehalten.

# Mitas

mitas-tyres.com

mitas-tyres.com

# Mitas



## CR-01

TRAKTION	=====
HALTBARKEIT	=====
WIDERSTANDSFÄHIGKEIT	=====
GESCHWINDIGKEIT	=====
KOMFORT	=====



## CR-02

TRAKTION	=====
HALTBARKEIT	=====
WIDERSTANDSFÄHIGKEIT	=====
GESCHWINDIGKEIT	=====
KOMFORT	=====

## CR-01 und CR-02

### Für eine verbesserte Produktivität

**CR-01** - Offenes Blockprofil für ausgezeichnete Traktion und Selbstreinigung im Geländeeinsatz. Größte Profiltiefe dieser Reifenkategorie.

**CR-02** - Besonders wirtschaftlich auf der Straße dank rollwiderstandsoptimierter Profilgeometrie.

## Vorteile

**Erhöhte Leistungsfähigkeit** dank maximal zulässiger **Geschwindigkeit bis zu 90 km/h**.

**Geringer Kraftstoffverbrauch** durch die Ganzstahl-Konstruktion, die den Rollwiderstand reduziert.

**Verbesserter Fahrkomfort** sowie **geringe Abrollgeräusche** bei hohen Geschwindigkeiten.

**Nachschneidbares Profil und gute Runderneuerbarkeit** dank stabiler Karkasskonstruktion.

**M + S Kennung** gemäß ECE Regelung 54, für Einsatz unter winterlichen Straßenbedingungen.

**Homologiert** gemäß EU Direktive 92/93, 2001/43 und 2005/11 **zur Reduzierung der Geräusch-Emissionen**.

## Einzigartiges Profildesign:

### Mitas-Link \*

Die Verbindung der Profilblöcke erhöht die Laufleistung, reduziert das Abrollgeräusch und minimiert die Sägezahnbildung.



\* 385/95 R 25 CR-01 und 445/95 R 25 CR-01

## Der Schlüssel für hohe Leistungsfähigkeit:

### Ganzstahl Radialkonstruktion

Unsere fortschrittliche Reifenkonstruktion garantiert hohen Schutz vor Verletzungen, hervorragenden Fahrkomfort und gute Runderneuerbarkeit.

