



# Trelleborg Wheel Systems

Opony oraz kompletne rozwiązania systemów kół





# Gama opon radialnych.

## Opony TM



OPONY TM do KÓŁ NAPEĐOWYCH

### TM1000 High Power

BLUE TIRE  
TECHNOLOGY

nowość

Zaprojektowana w zgodności z technologią Trelleborg Blue Tire nowa opona TM1000 High Power na nowo definiuje najwyższe standardy dla rolnictwa.

Zaprojektowana z pełnym poszanowaniem dla środowiska opona TM1000 High Power stanowi idealne rozwiązanie dla zrównoważonego rolnictwa.

IF 600/70R30 *	159D
IF 650/60R34	159D
IF 650/65R34	161D
IF 710/60R34 *	164D
IF 710/70R42 *	179D
IF 710/75R42	176D
IF 900/60R42 *	180D

(\*) w przygotowaniu



OPONY TM do KÓŁ NAPEĐOWYCH

### TM800

Opona TM800 charakteryzuje się niezwykłą wydajnością zarówno podczas pracy na polu, jak i na drodze. Została stworzona dla traktorów o dużej mocy.

GLÓWNE CECHY:

- doskonała przyczepność
- niezwykła nośność przy dużych prędkościach
- minimalne zagęszczanie gleby
- komfort jazdy i bezpieczeństwo na drodze
- doskonała wytrzymałość we wszystkich warunkach

440/65R24	128D
480/65R24	133D
540/65R24	140D
540/65R24*	146A8
540/65R26	141D
440/65R28	131D
480/65R28	136D
540/65R28	142D
600/65R28	147D
540/65R30	143D
540/65R34	145D
600/65R34	151D
540/65R38	147D
600/65R38	153D
650/65R38	157D
710/70R38	166D
600/65R42	154D
650/65R42	158D

#### TM800 HS

540/65R28	149D	(146E)	HS
600/65R28	154D	(151E)	HS
540/65R30	150D	(147E)	HS
540/65R34	152D	(149E)	HS
600/65R34	157D	(154E)	HS
540/65R38	153D	(150E)	HS
650/65R38	163D	(159E)	HS
710/70R38	171D	(168E)	HS

\* stosowane w przypadku zniw



OPONY TM do KÓŁ NAPEĐOWYCH

### TM700

Linia opon /70, dobrze znana ze względu na wydajność oraz uniwersalność, jest także dostępna w wersji przeznaczonej do pojazdów używanych w sadach i winnicach.

GLÓWNE CECHY:

- maksymalny poziom samooczyszczania się opony
- doskonale prowadzenie i komfort na drodze
- doskonała przyczepność
- wysoki komfort i równomierne zużycie

260/70R16	109A8	(109B)
280/70R16	112A8	(112B)
280/70R18	114A8	(114B)
300/70R20	110A8	(110B)
320/70R20	113A8	(113B)
360/70R20	120A8	(120B)
380/70R20	122A8	(122B)
320/70R24	116A8	(116B)
360/70R24	122A8	(122B)
380/70R24	125A8	(125B)
420/70R24	130A8	(130B)
480/70R24	138A8	(138B)
480/70R26	139A8	(139B)
320/70R28	119A8	(119B)
360/70R28	125A8	(125B)
380/70R28	127A8	(127B)
420/70R28	133D	
480/70R28	140D	
480/70R28	145D	(148A8)
420/70R30	134A8	(134B)
480/70R30	141D	
520/70R30	145A8	(145B)
480/70R34	143A8	(143B)
520/70R34	148A8	(148B)
480/70R38	145A8	(145B)
520/70R38	150D	
580/70R38	155D	
580/70R42	158D	
620/70R42	166D	

#### TM700 HS

480/70R30	147D	(144E)	HS
520/70R30	151D	(148E)	HS



OPONY TM do KÓŁ NAPEĐOWYCH

### TM900 High Power

Zaprojektowana we współpracy z producentami maszyn rolniczych opona TM900 High Power firmy Trelleborg jest stosowana w traktorach o mocy od 250 do 400 KM, poruszających się z maksymalną prędkością 65 km/h. Dobra przyczepność, doskonałe możliwości samooczyszczania się opony, komfort, opór na toczenie oraz małe zużycie paliwa sprawiają, że opona ta staje się najbardziej zaawansowaną rolniczą oponą radialną o bardzo dużym rozmiarze.

GLÓWNE CECHY:

- zwiększona wydajność
- bardzo duża oszczędność
- doskonale samooczyszczanie się opony
- najwyższy komfort

600/70R28	157D	(154E)
600/70R30	158D	(155E)
710/60R30	162D	(159E)
600/70R34	160D	(157E)
650/60R34	159D	(156E)
710/60R34	164D	(161E)
650/75R38	169D	(166E)
650/85R38	173D	(170E)
800/70R38	178D	(175E)
900/60R38	178D	(175E)
710/70R42	173D	(170E)
710/70R42*	179A8	
710/75R42	175D	(172E)
900/60R42	180D	(177E)

\* stosowane w przypadku zniw



TRELLEBORG

Innowacyjność dla zrównoważonego rolnictwa



# Gama opon diagonalnych.

## Opony Twin



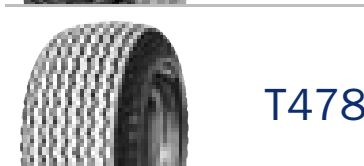
Gama idealnych opon do traktorów i żniwiarów.

### GŁÓWNE CECHY:

- większa moc wyjściowa traktorów oraz maszyn pociągowych
- maksymalna przyczepność
- doskonałe samooczyszczanie się opony

400/55-17.5	125A8	T414
500/60-26.5	141A8	T414
600/55-26.5	148A8	T414
600/55-30.5	150A8	T414
600/60-30.5	153A8	T414
750/45-30.5	143A8	T414
750/50-30.5	159A8	T414
800/55-30.5	172A8	T414
900/60-32	176A8	T414
710/55-34*	155A8	T414
650/60-38	161A8	T414
710/65-38	162A8	T414
850/50-38	163A8	T414
850/60-38	175A8	T414
850/55-42	161A8	T414

(\*) wycofana



Kompletna gama opon o małym nacisku na glebę, przeznaczonych dla maszyn i narzędzi wykorzystywanych w najsurowszych i najcięższych warunkach rolniczych.

### GŁÓWNE CECHY:

- duża powierzchnia zetknięcia z glebą umożliwia ograniczenie stopnia jej ugniatania do minimum
- mały nacisk na glebę
- mały opór toczenia w przypadku ruchu po miękkim podłożu
- dobra stabilność boczna

nowość

280/60-15.5	115A8	T421
280/60-15.5	125A8	T421
280/60-15.5	128A8	T478
400/60-15.5	145A8	T404
400/60-15.5	145A8	T478
420/55-17	133A8	T421
400/55-17.5	131A8	T404
400/55-22.5	147A8	T404
500/45-22.5	146A8	T404
500/60-22.5	155A8	T404
500/60-22.5	155A8	T421
560/45-22.5	154A8	T404
560/60-22.5	158A8	T404
560/60-22.5	167A8	T404
600/50-22.5	156A8	T404
600/50-22.5	156A8	T423
710/40-22.5	158A8	T404
400/60-26.5	147A8	T404
500/60-26.5	159A8	T421
600/55-26.5	166A8	T404
600/55-26.5	166A8	T421
710/45-26.5	169A8	T404
710/45-26.5	169A8	T423 MK2
800/40-26.5	172A8	T404
800/40-26.5	172A8	T423 MK2
600/60-30.5	171A8	T421
650/65-30.5	173A8	T404
710/50-30.5	175A8	T404
710/50-30.5	175A8	T423
750/60-30.5	178A8	T404
800/45-30.5	178A8	T404
800/45-30.5	178A8	T423
850/50-30.5	179A8	T404



Opony rolnicze do ogólnego zastosowania, o małym nacisku na glebę, przeznaczone do jazdy po polu i drodze.

### GŁÓWNE ZASTOSOWANIE:

- opony stosuje się w pojazdach poruszających się z maksymalną prędkością 70 km/h, a także w przypadku prac o dużym obciążeniu
- przeznaczone dla maszyn i narzędzi często pracujących na drogach

620/50B22.5	160D	T423
650/45B22.5	160D	T422
710/40B22.5	161D	T423
620/55B26.5	166D	T421
650/60B26.5	172D	T428
650/55B30.5	168D	T428
750/50B30.5	173D	T428
850/45B30.5	176D	T423



Opony o małym nacisku na glebę, zaprojektowane specjalnie dla pojazdów poruszających się po trawie oraz wrażliwym podłożu.

### GŁÓWNE CECHY:

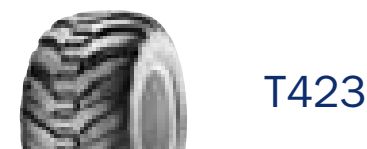
- maksymalna elastyczność zarówno w przypadku twardego, jak i miękkiego gruntu
- doskonała ochrona gleby w wyniku minimalnego zagęszczenia oraz niepozostawiania śladów na podłożu

400/55-17.5	110A5	T404
400/55-22.5	112A5	T404
500/45-22.5	121A5	T404
500/60-22.5	127A5	T404
550/45-22.5	126A5	T404
550/60-22.5	134A5	T404
23.1-26	145A8	T409
600/60-30.5	142A5	T404





# Gama opon diagonalnych Implement Standard



Opony rolnicze do ogólnego zastosowania, o małym nacisku na glebę, przeznaczone do jazdy po polu i drodze.

#### GLÓWNE ZASTOSOWANIE:

- opony stosuje się w pojazdach poruszających się z maksymalną prędkością 70 km/h, a także w przypadku prac o dużym obciążeniu
- przeznaczone dla maszyn i narzędzi często pracujących na drogach

620/50B22.5	160D	T423
650/45B22.5	160D	T422
710/40B22.5	161D	T423
620/55B26.5	166D	T421
650/60B26.5	172D	T428
650/55B30.5	168D	T428
750/50B30.5	173D	T428
850/45B30.5	176D	T423



Opony o małym nacisku na glebę, zaprojektowane specjalnie dla pojazdów poruszających się po trawie oraz wrażliwym podłożu.

#### GLÓWNE CECHY:

- maksymalna elastyczność zarówno w przypadku twardego, jak i miękkiego gruntu
- doskonała ochrona gleby w wyniku minimalnego zagęszczania oraz niepozostawiania śladów na podłożu

400/55-17.5	110A5	T404
400/55-22.5	112A5	T404
500/45-22.5	121A5	T404
500/60-22.5	127A5	T404
550/45-22.5	126A5	T404
550/60-22.5	134A5	T404
23.1-26	145A8	T409
600/60-30.5	142A5	T404



AW305, AF302, T452: Opony z gamy Implement Standard, z zaznaczonym rozmiarem metrycznym, bezdętkowe oraz z oznaczeniem indeksu nośności/prędkości, zalecane dla przyczep.

#### GLÓWNE CECHY:

- delikatny kontakt z podłożem
- mały opór na toczenie w przypadku transportu drogowego
- duży wybór rozmiarów

RT HS: opona szybkobieżna do ogólnego zastosowania, przeznaczona do przyczep oraz przyczep.



# Gama opon diagonalnych. Opony rolnicze i leśne



#### TWIN FORESTRY

Zastosowaliśmy zaawansowaną technologię produkcji w celu stworzenia opon o właściwościach odpowiednich dla leśnictwa.

#### GLÓWNE CECHY:

- znakomita stabilność oraz komfort
- niezawodność
- najwyższa trakcja

600/50-22.5 LS2	149A8	T428 SB
650/45-22.5 LS2	150A8	T422 SB
710/40-22.5 LS2	151A8	T428 SB
710/40-24.5 LS2	163A8	T428 SB
600/55-26.5 LS2	160A8	T422 SB
600/55-26.5 LS2	160A8	T428 SB
710/45-26.5 LS2	163A8	T422 SB
710/45-26.5 LS2	163A8	T428 SB
710/45-26.5 LS2	168A8	T422 SB
710/45-26.5 LS2	168A8	T428 SB
750/50-26.5 LS2	174A8	T428 SB
620/55-30.5 LS2	158A8	T428 SB
710/50-30.5 LS2	173A8	T428 SB
750/45-30.5 LS2	173A8	T428 SB
600/65-34 LS2	157A8	T422 SB
710/55-34 LS2	161A8	T422 SB
750/65-34 LS2	169A8	T422 SB
400/60-15.5	14 PR	T404
500/45-22.5	129A8	T404
500/60-22.5	144A8	T421 SB
600/60-30.5	153A8	T414



# Gama opon diagonalnych.

## Opony przemysłowe do traktorów



TRAKTORY AGRO-PRZEMYSŁOWE

### TH400

nowość

TH400 to idealna opona do prac w gospodarstwie rolnym, do zastosowań budowlanych, oraz w ładowarkach przemysłowych.

340/80R18* IND 143A8 (143B) (12.5-18)
400/70R18* IND 147A8 (147B) (15.5/70-18)
400/70R20* IND 149A8 (149B) (16.0/70-20)
400/70R24 IND 152A8 (152B) (16.0/70-24)
440/80R24 IND 161A8 (161B) (16.9-24)
460/70R24 IND 159A8 (159B) (17.5L-24)
500/70R24* IND 164A8 (164B) (19.5L-24)
480/80R26 IND 160A8 (160B) (18.4-26)
440/80R28 IND 156A8 (156B) (16.9-28)

(\*) w przygotowaniu



TRACTOR INDUSTRIAL

### T409

Specjalny wzór bieżnika oraz konstrukcja opony sprawiają, że idealnie nadaje się do prac drogowych.

23.1-26	158A8	T409
---------	-------	------



TRACTEUR INDUSTRIEL

### T428 EXC



### T422 EXC



### T459

Zalecana do stosowania w koparkach, ładowarkach oraz maszynach wykorzystywanych w przemyśle oraz w pracach wykonywanych w miastach.

GLÓWNE CECHY:

- dobra przyczepność
- dobre hamowanie na twardym podłożu.

nowość	600/50-22.5	161A8	T428 EXC
nowość	650/45-22.5	162A8	T422 EXC
nowość	710/40-22.5	163A8	T428 EXC
	420/70B24	154A8	T459
	23.1-26	158A8	T409
	480/70B28	157A8	T459
	520/70B30	162A8	T459
	520/70B34	171A8	T459
	620/60B34	175A8	T459



TRACTOR INDUSTRIAL

### TB40

nowość

Pierwsze dwa rozmiary opon Trelleborg do koparko ładowarek z gamy Backhoe.

440/80-28 IND R-4 156A8 (16.9-28)
320/80-18 IND R-4 139A8 (12.5-18)



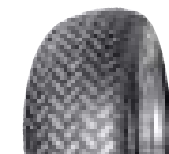


## Opony przeznaczone dla branży lekkiej. Rolnictwo, przemysł oraz tereny zielone

Szeroka gama opon o rozmiarach od 3" do 16",  
przeznaczonych do zastosowań w rolnictwie,  
przemysle oraz na terenach zielonych.  
Opony są dostępne także  
w formie kompletnych systemów kół.



T539



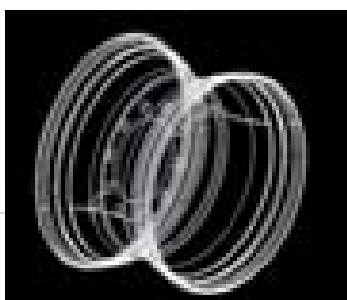
T439



High Grip



## Felgi oraz kompletne systemy kół. Leśnictwo, rolnictwo, przemysł oraz przenoszenie mas ziemnych



Firma Trelleborg Wheel Systems produkuje wysokiej jakości felgi przeznaczone do zastosowań w leśnictwie, rolnictwie, przemyśle oraz do przenoszenia mas ziemnych. Średnice opon wahają się od 3 do 46 cali.

Każde koło jest tworzone zgodnie z:

- wymogami klienta, określonymi zarówno w przypadku małych, jak i dużych zamówień
- normą zapewniającą najwyższą jakość
- zasadami umożliwiającymi zachowanie absolutnej precyzji i przeprowadzenie kalibracji felgi.



# Gama opon radialnych.

## Opony TM



OPONY TM do KÓŁ NAPEĐOWYCH

### TM600

Linia opon w wersji standardowej o rozmiarze metrycznym, zaprojektowanych pod kątem montażu bez dętek.

GLÓWNE CECHY:

- optymalna nośność i przyczepność
- maksymalny komfort na drodze
- minimalny stopień zagęszczania gleby, maksymalna zdolność do pracy na miękkim terenie
- doskonale samooczyszczanie się opony

280/85R20	112A8 (109B)	(11.2R20)
320/85R20	119A8 (116B)	(12.4R20)
280/85R24	115A8 (112B)	(11.2R24)
320/85R24	122A8 (119B)	(12.4R24)
340/85R24	125A8 (122B)	(13.6R24)
380/85R24	131A8 (128B)	(14.9R24)
420/85R24	137A8 (134B)	(16.9R24)
280/85R28	118A8 (115B)	(11.2R28)
320/85R28	124A8 (121B)	(12.4R28)
340/85R28	127A8 (124B)	(13.6R28)
380/85R28	133A8 (130B)	(14.9R28)
420/85R28	139A8 (136B)	(16.9R28)
380/85R30	135A8 (132B)	(14.9R30)
420/85R30	140A8 (137B)	(16.9R30)
460/85R30	145A8 (142B)	(18.4R30)
380/85R34	137A8 (137B)	(14.9R34)
420/85R34	142A8 (139B)	(16.9R34)
460/85R34	147A8 (144B)	(18.4R34)
320/85R38	129A8 (126B)	(12.4R38)
340/85R38	133A8 (130B)	(13.6R38)
380/80R38*	142A8 (142B)	
380/85R38	144A8 (144B)	(14.9R38)
420/85R38	144A8 (141B)	(16.9R38)
460/85R38	149A8 (146B)	(18.4R38)
520/85R38	155A8 (152B)	(20.8R38)
480/80R42	151A8 (151B)	(18.4R42)
520/85R42	157A8 (157B)	(20.8R42)
480/80R46	158A8 (158B)	(18.4R46)
520/85R46	158A8 (158B)	(20.8R46)
480/80R50	159D	

(\* ) w przygotowaniu



OPONY TM do KÓŁ NAPEĐOWYCH

### TM300S

Wyjątkowo głęboka rzeźba i specjalny kształt bieżnika, zapewniające solidną przyczepność, wraz z radialną konstrukcją opony TM300S sprawiają, że można ją stosować we wszystkich ciężkich pracach wykonywanych na mokrych lub trudnych terenach.

13.6R36	127A8 (124B)
---------	--------------



OPONY TM do KÓŁ NAPEĐOWYCH

### TM100

Waska opona z gamy opon firmy Trelleborg

GLÓWNE CECHY:

- przeznaczona do pojazdów pracujących przy uprawach międzyrzędowych
- komfort użytkowania

230/95R32	128A8 (128B)
270/95R32	136A8 (136B)
230/95R36	130A8 (130B)
210/95R44	120A8 (120B)
230/95R44	134A8 (134B)
270/95R44	142A8 (142B)
300/95R46	148A8 (148B)
230/95R48	136A8 (136B)
270/95R48	144A8 (144B)
380/90R50	151A8 (151B)
380/90R54	152A8 (152B)



OPONY TM DO KÓŁ NAPEĐOWYCH

### TM2000

W ramach tej linii oferujemy przeznaczoną do kombajnów oponę radialną najnowszej generacji.

GLÓWNE CECHY:

- maksymalna odporność na uderzenia i przebiecia
- optymalna stabilność boczna
- duża nośność opony
- doskonała przyczepność

620/75R26	166A8 (23.1R26)
650/75R32	172A8 (24.5R32)
710/75R32	177A8
800/65R32	178A8 (30.5LR32)
900/60R32	181A8



## Twin Radial



OPONY TM do KÓŁ NAPEĐOWYCH

### TM190

Odpowiednie do wielu zastosowań oraz różnych gatunków gleb.

GLÓWNE CECHY:

- najwyższa wydajność przez cały długi okres eksploatacji, zarówno w polu, jak i na drodze
- dobra wydajność opony na terenach zielonych dzięki ograniczonej wysokości bieżnika
- duża odporność na uderzenia i rozdarcia

7.50R20	6 PR
9.5R20	8 PR
8.3R24	8 PR
9.5R24	107A8
12.4R32*	122A8 (119B)
12.4R36	124A8 (121B)

(\* ) w przygotowaniu



OPONY TM do KÓŁ NAPEĐOWYCH

### Marshland

Specjalistyczna linia opon używanych na podmokłych i bagnistych terenach. Niezwykle głębokie klocki bieżnika wraz z konstrukcją osnowy opony zapewniają dobrą przyczepność oraz dużą zdolność do pracy na miękkim terenie.

380/85R38	139A8 (139B)
420/85R38	144A8 (144B)
460/85R38	149A8 (149B)



OPONY TWIN RADIAL do PRZYCZEP

### Twin Radial

Opona radialna, która idealnie sprawuje się we wszystkich warunkach.

GLÓWNE CECHY:

- duży komfort i idealnie równomierne zużywanie się opony
- doskonale samooczyszczanie się opony
- ograniczenie zużycia paliwa
- doskonała dbałość o podłoże

500/60R22.5	155D
560/60R22.5	161D
580/65R22.5	159D
600/50R22.5	159D
600/55R26.5	165D
680/55R26.5	165D
710/50R26.5	170D
650/65R30.5	176D
750/60R30.5	181D
850/50R30.5	182D

nowy wzór  
nowy wzór  
nowy wzór  
nowy wzór  
nowy wzór  
nowy wzór



Trelleborg Industries Polska Sp. z o. o.  
ul. Andrzeja Struga 66; 90-557 Łódź  
tel.: +48 42 29 30 530, fax: +48 29 30 539  
tws.poland@trelleborg.com  
[www.trelleborg.com/pl/wheelsystems/pl](http://www.trelleborg.com/pl/wheelsystems/pl)