



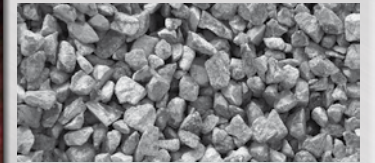
**Goodyear**  
**RL-3S**  
**RL-4S**  
**RL-5S**



PIASEK



ZIEMIA I BŁOTO



KRUSZYWA

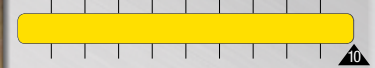


SKAŁY

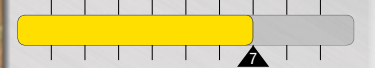


UTYLIZACJA ODPADÓW

ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE I PRZECIĘCIA



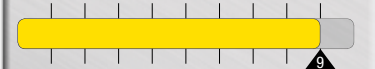
ODPORNOŚĆ NA PRZEGRZANIE



PRZYCZEPNOŚĆ



STABILNOŚĆ



SAMOOCZYSZCZANIE



TRWAŁOŚĆ



KOMFORT



▲ Zalety RL-5S



# RL-3S / RL-4S / RL-5S

RL-5S to gładka opona wykonana na 250% standardowej wysokości bieżnika, przeznaczona do ładowarek kołowych.

Opona RL-5S przeznaczona jest do eksploatacji w najcięższych warunkach, np. pod ścianą skalną lub w górnictwie podziemnym.

Jest również zalecana do robót przy recyklingu odpadów oraz do transportu gorącego żużlu w przemyśle stalowym.

RL-5S umożliwia transport gorącego żużlu dzięki specjalnej konstrukcji (brak pustych przestrzeni), zapewnia wysoki komfort, optymalną ochronę przed przebieciem i wysoką stabilność.



## Zalety RL-3S / RL-4S / RL-5S

- o Wysoka odporność na przebicia i zapłon.
- o Zwiększona odporność na przecięcia i ścieranie (kolejno w modelach od RL-3S do RL-5S).



Wybór między RL-3S/4S/5S zależy od Twoich konkretnych potrzeb. Skontaktuj się z twoim lokalnym specjalistą OTR Goodyear aby uzyskać fachową poradę.

## Dane techniczne

Rozmiar	Rozmiar felgi	Wymiary opon pod ciśnieniem		Wymiary opon pod obciążeniem		Obwód toczenia [mm]
		Szerokość całkowita [mm]	Średnica zewnętrzna [mm]	Maksymalna szerokość zewnętrzna [mm]	Promień przy obciążeniu statycznym [mm]	
17.5R25 Hi-Stability	14.00/1.5	452	1400	513	625	4222
18.00R25 Hi-Stability	13.00/2.5	513	1671	557	776	5040
20.5R25 Hi-Stability	17.00/2.0	554	1534	615	693	4626
23.5R25 Hi-Stability	19.50/2.5	623	1654	694	746	4988
26.5R25 Hi-Stability	22.00/3.0	703	1783	782	803	5377
29.5R25 Hi-Stability	25.00/3.5	805	1920	887	861	5791
26.5R29 Hi-Stability	22.00/3.0	737	1864	772	825	5617
875/65R33 Hi-Stability	28.00/3.5	904	2079	982	937	6270

## Obciążenia i ciśnienia opon

DLA ŁADOWAREK KOŁOWYCH PRZY PRĘDKOŚCI MAKSYMALNEJ 10 KM/H

Rozmiar	SM	Indeks nośności i prędkości	Dopuszczalne obciążenie na oponę [kg] i ciśnienia [bar]								
			4.50	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	8.25
17.5R25	**	182A2			7300	7500	7750	8000	8250	8500**	
18.00R25	**	204A2	10000	10900		11800*		12500		13200	16000**
20.5R25	**	193A2			9750	10000	10300	10900	11200	11500**	
23.5R25	**	201A2			12500	12850	13200	13600	14000	14500**	
26.5R25	**	209A2			15500	16000	16500	17000	18000	18500**	
29.5R25	**	216A2			19000	19500	20000	20600	21200	21800**	
26.5R29	**	211A2	15000	16000*	16500	17000	18000	18500	19000	19500**	
875/65R33	**	223A2			23600	25000	25750	26500	27250	28000**	

Daniel Dydak  
OTR Goodyear Manager Polska  
e-mail.: daniel\_dydak@goodyear.com  
tel.: +48 603 764 865

Michał Pawlik  
OTR Doradca Techniczno-Handlowy  
Polska Północna  
e-mail.: michal\_pawlik@goodyear.com  
tel.: +48 601 403 535

[www.goodyear.pl](http://www.goodyear.pl)

Goodyear Dunlop Tires Polska Sp. z o.o.  
Al. Jerozolimskie 212A  
02-486 Warszawa

Telefon +48 22 571 59 00  
Fax +48 22 581 59 01

Opracowanie:  
Goodyear Dunlop Tires Polska Sp. z o.o.  
RL3S/2012/03/PL

