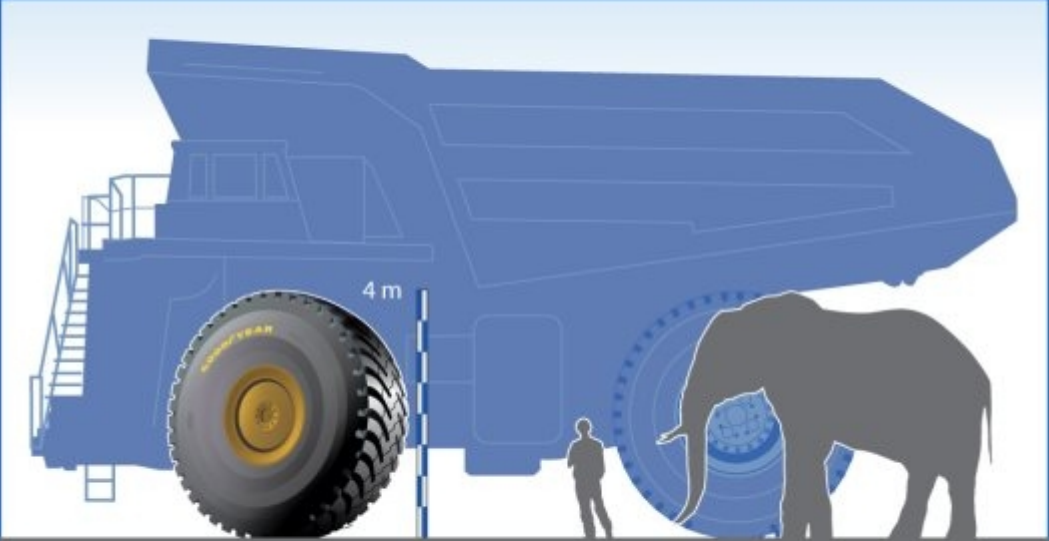


Opona wielkości słonia

data aktualizacji: 2014.02.27



Największa opona Goodyeara jest wielkości słonia afrykańskiego

GOODYEAR
MADE TO FEEL GOOD.

4 m

Opona Goodyear RM-4A+ z segmentu OTR (w rozmiarze 59/80R36) Średnica zewnętrzna: 4,023 m Waga: 5400 kg	Słoń afrykański Wysokość: 3-4 m Waga: 4000-7000 kg <small>(Źródło: Wikipedia)</small>
--	---

63-calowa obręcz, 4 metry wysokości, 5400 kilogramów - to parametry największej opony Goodyeara. RM-4A+ w rozmiarze 59/80R63 jest wielkości dużego słonia i tyle co on waży!

Mowa o ogumieniu OTR do jazdy w terenie, zaprojektowanej do przewożenia setek ton skał. Należąca do linii RM (Rock Mining, czyli górnictwo skalne) opona sprzedawana jest globalnie do montażu w największych na świecie pojazdach do przewożenia skał i ziemi, znosząc obciążenie do 100 tys. kilogramów przy prędkości do 50 km/h.

Produkt posiada stalowy korpus i opasanie. Przy projektowaniu zastosowano symulacje komputerowe, a dzięki współpracy Goodyeara z producentami specjalistycznych pojazdów, opony są do nich w pełni dopasowane.

Największa opona marki Goodyear została zaprojektowana z myślą o optymalnych osiągnięciach. Posiada nienagrzewającą się mieszankę bieżnika CycleMax i przeplatające się centralne rowki bieżnika, które zwiększają stabilność i poprawiają chłodzenie. Niekierunkowe rowki zostały ustawione pod wysokim kątem, dzięki czemu polepszają trakcję. Zjawisko wzrostu temperatury wewnętrznej opony ogranicza zróżnicowany kontur ściany bocznej.

Opona-gigant dostępna jest w dwóch rozmiarach: 53/80R63 i 59/80R63, w trzech wariantach mieszanki bieżnika i dwóch głębokościach bieżnika (E3, E4). Łącznie dostępnych jest 12 wariantów produktu.

Źródło: