

Entdecken Sie den neuen Premium Reifen
mit größerer Profiltiefe für Radlader.

NEU

VSDR: V-STEEL SUPER DEEP ROCK



OFF-THE-ROAD TYRES

VSDR: V-STEEL SUPER DEEP ROCK

Unter härtesten Einsatzbedingungen profitieren auch die robustesten Radlader von der Stärke und Zuverlässigkeit der VSDR-Reifen von Bridgestone. Der VSDR-Radialreifen hat ein extra tiefes Felsprofil (L5) und ist damit auch für extremste Einsatzbedingungen geeignet. Seine großvolumige Laufflächengestaltung und der neuartige Aufbau sorgen für eine bisher unerreichte hohe Schnittfestigkeit und eine längere Lebensdauer. Das Resultat? Der VSDR ist die erste Wahl für Arbeiten unter schwierigen Bedingungen, wie sie z. B. beim Recycling oder beim Einsatz im Bergbau und im Steinbruch anzutreffen sind.



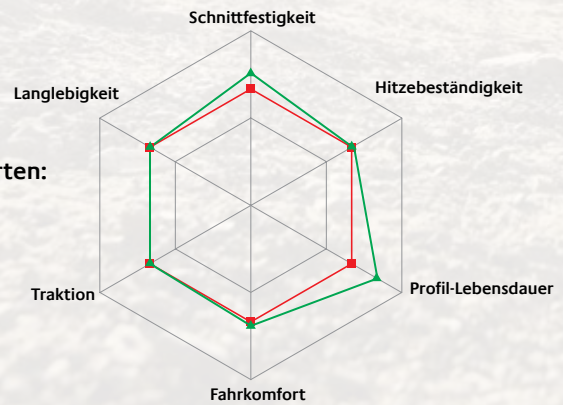
VSDR UND VSDL IM VERGLEICH

Die Grafik zeigt, dass VSDR und VSDL die gleichen guten Werte bei Traktion, Fahrkomfort und Dauerhaltbarkeit und Laufleistung erreichen.

Die signifikanten Verbesserungen beim VSDR finden sich bei den Werten:

- Schnittfestigkeit und Dauerhaltbarkeit
- Reifenkosten pro Betriebsstunde durch hohe Laufleistung, was sich sehr positiv auf die Maschinenkosten und die allgemeinen Betriebskosten auswirkt.

— VSDL
— VSDR



HERVORRAGENDE PERFORMANCE

VSDR



Ausgezeichnete Schnittfestigkeit

Da der VSDR mit präzisionsgefertigten mehrlagigen Stahlgürteln und einem einzigartigen Profil zur Verstärkung der Seitenwände des Reifens ausgestattet ist, wird das Risiko von Einschnitten und Rissen auf ein Minimum verringert.



Längere Profil-Lebensdauer

Das höhere Laufflächenvolumen und die verstärkten Profilblöcke ermöglichen eine längere Gebrauchsdauer des VSDR im Vergleich zum VSDL.

VSDL



LIEFERBARE DIMENSIONEN

Reifen- größe	Sterne- wertung	Typ	TRA code	Felge	Reifenabmessungen								Profil- tiefe
					Durchmesser		Breite		Statischer Halbmesser		Breite, belastet		
					mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	
20.5R25	2	T/L*	L5	17.00/2.0	1552	61.1	531	20.9	704	27.7	593	23.0	78.0

*Hinweis: T/L: Schlauchloser Reifen

Die angegebenen Daten können jederzeit ohne Ankündigung geändert werden.