

De-minimis
gefördert bis zu **80%**

RIGDON[®]

MADE IN GERMANY

www.rigdon.de

RIGDON GmbH · Langer Staudenweg 18 · 89312 Günzburg

jetzt
**Förderung
kassieren**

**RIGDON Reifen
werden 2017 wieder
bis zu 80% gefördert**



**Beispiel:
von 270 €
bleiben real
54 €**

**Achtung nicht verpassen:
Holen Sie sich jetzt die staatliche
De-minimis Förderung!**

Diese Förderung gibt es nur für eine begrenzte Zeit und für bestimmte Produkte wie die Runderneuerten von RIGDON. Eine Übersicht der geförderten Produkte finden Sie umseitig.

Wir unterstützen Sie gerne bei der Beantragung. Der RIGDON Förderberater Franz Schmid ist für Sie da:

Telefon 08221 99-2111

franz.schmid@rigdon.de

Beispiel		Kaufpreis	förderfähig	Förderung	Förderbetrag	tatsächl. Kosten
315/80R22,5	RIGDON Profil 418 (inkl. Karkasse)	270,00 €	100%	80%	216,00 €	54,00 €
	Vergleichsfabrikat neu (1 Schallwelle, Kraftstoffeff. E)	275,00 €	30%	80%	66,00 €	209,00 €
	Vergleichsfabrikat Import (2 Schallwellen, Kraftstoffeff. C)	212,00 €	30%	80%	55,88 €	161,12 €
315/80R22,5	RIGDON Profil 415 (inkl. Karkasse)	255,00 €	100%	80%	204,00 €	51,00 €
	Vergleichsfabrikat neu (1 Schallwelle, Kraftstoffeff. D)	309,00 €	30%	80%	74,16 €	234,84 €
	Vergleichsfabrikat Import (2 Schallwellen, Kraftstoffeff. C)	174,00 €	30%	80%	41,76 €	132,24 €

RIGDON[®] steht für Wirtschaftlichkeit – Qualität – Innovation, Made in Germany

RIGDON GmbH
Langer Staudenweg 18
89312 Günzburg

Geschäftsführer:
Günter Ihle
Telefon + 49 (0)8221 99-0
Telefax + 49 (0)8221 99-2310
www.rigdon.de - info@rigdon.de

USt-ID: DE 815538451
HRB 16126
Amtsgericht Memmingen

Bitte beachten Sie unsere neuen Bankverbindungen

Sparkasse Günzburg – Krumbach
IBAN DE45 7205 1840 0040 3912 94
BIC BYLADEM1GZK

VR Bank Donau Mindel
IBAN DE29 7206 9043 0001 4330 67
BIC GENODEF1GZ2

De-minimis
gefördert bis zu **80%**

RIGDON[®]

MADE IN GERMANY



Geförderte RIGDON Produkte

Zoll	Einsatz	Bezeichnung	Hersteller	Profil	Original Bezeichnung	Kraiburg Bez.	M+S	3PMSF	ansatzfähiger Betrag De-minimis	Deminimis Förderung
Kalt Rund-erneuerung 19,5"	Antriebsachse	245/70 R 19.5 136/134 M TL 544	RIGDON	544	R-DE2	K54	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	245/70 R 19.5 136/134 M TL 612	RIGDON	612	R-MS817	K213	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	265/70 R 19.5 140/138 M TL 544	RIGDON	544	R-DE2	K54	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	265/70 R 19.5 140/138 M TL 612	RIGDON	612	R-MS817	K213	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	285/70 R 19.5 144/142 M TL 544	RIGDON	544	R-DE2	K54	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	285/70 R 19.5 144/142 M TL 612	RIGDON	612	R-MS817	K213	x	3PMSF	100%	80%
Heiß Runderneuerung 22,5"	Antriebsachse	295/60 R 22.5 150 K TL 418	RIGDON	418	R-DN2 Grip		x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	295/80 R 22.5 152 M TL 418	RIGDON	418	R-DN2 Grip		x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	315/70 R 22.5 154 L TL 418	RIGDON	418	R-DN2 Grip		x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	315/80 R 22.5 156 K TL 415	RIGDON	415	R-DY-3		x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	315/80 R 22.5 156 K TL 418	RIGDON	418	R-DN2 Grip		x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	315/80 R 22.5 156 K TL 435	RIGDON	435	R-HDC		x	3PMSF	100%	80%
	Trailer	385/55 R 22.5 160 K TL 416	RIGDON	416	R-TE-3		x		100%	80%
	Trailer	385/65 R 22.5 160 K TL 406	RIGDON	406	R-R168		x		100%	80%
	Trailer	385/65 R 22.5 160 J TL 407	RIGDON	407	R-ZY3		x		100%	80%
	Trailer	385/65 R 22.5 160 K TL 416	RIGDON	416	R-TE-3		x		100%	80%
Kalt Runderneuerung 22,5"	Antriebsachse	12 R 22.5 152 K TL 610	RIGDON	610	R-DY-3	K208	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	12 R 22.5 152 L TL 544	RIGDON	544	R-DE2	K54	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	13 R 22.5 156 L TL 544	RIGDON	544	R-DE2	K54	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	13 R 22.5 156 L TL 610	RIGDON	610	R-DY-3	K208	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	275/70 R 22.5 148 J TL 531	RIGDON	531	R-City-Bus	K47	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	275/70 R 22.5 148 J TL 613	RIGDON	613	R-MS8	K204	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	275/70 R 22.5 148 J TL 628	RIGDON	628	R-Bus	K224	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	275/70 R 22.5 148 J TL 702	RIGDON	702		K702	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	275/70 R 22.5 148 L TL 544	RIGDON	544	R-DE2	K54	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	275/70 R 22.5 148 L TL 612	RIGDON	612	R-MS817	K213	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	295/55 R 22.5 147 K TL 625	RIGDON	625		K74	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	295/55 R 22.5 147 K TL 700	RIGDON	700		K700	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	295/60 R 22.5 150 K TL 700	RIGDON	700		K700	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	295/80 R 22.5 152 K TL 610	RIGDON	610	R-DY-3	K208	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	295/80 R 22.5 152 M TL 544	RIGDON	544	R-DE2	K54	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	295/80 R 22.5 152 M TL 612	RIGDON	612	R-MS817	K213	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	295/80 R 22.5 152 M TL 613	RIGDON	613	R-MS8	K204	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	295/80 R 22.5 152 M TL 614	RIGDON	614	R-M729	K202	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	315/60 R 22.5 152 L TL 544	RIGDON	544	R-DE2	K54	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	315/60 R 22.5 152 L TL 700	RIGDON	700		K700	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	315/70 R 22.5 154 L TL 518	RIGDON	518	R-DN2 Grip	K225	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	315/70 R 22.5 154 L TL 544	RIGDON	544	R-DE2	K54	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	315/70 R 22.5 154 L TL 612	RIGDON	612	R-MS817	K213	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	315/70 R 22.5 154 L TL 613	RIGDON	613	R-MS8	K204	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	315/70 R 22.5 154 L TL 614	RIGDON	614	R-M729	K202	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	315/80 R 22.5 156 K TL 518	RIGDON	518	R-DN2 Grip	K225	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	315/80 R 22.5 156 K TL 610	RIGDON	610	R-DY-3	K208	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	315/80 R 22.5 156 K TL 630	RIGDON	630	R-X Works	K228	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	315/80 R 22.5 156 L TL 544	RIGDON	544	R-DE2	K54	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	315/80 R 22.5 156 L TL 612	RIGDON	612	R-MS817	K213	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	315/80 R 22.5 156 L TL 613	RIGDON	613	R-MS8	K204	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	315/80 R 22.5 156 L TL 614	RIGDON	614	R-M729	K202	x	3PMSF	100%	80%
	Antriebsachse	315/80 R 22.5 156 L TL 701	RIGDON	701		K701	x	3PMSF	100%	80%

Wir unterstützen Sie gerne bei der Beantragung.
Fragen Sie unverbindlich den RIGDON Förderberater
Franz Schmid:

Telefon 08221 99-2111
franz.schmid@rigdon.de

Weitere förderfähige Produkte und
den praktischen RIGDON Förderrechner
finden Sie auf unserer Homepage:

www.rigdon.de/deminimis



RIGDON[®]

steht für Wirtschaftlichkeit – Qualität – Innovation, Made in Germany