









## Winterkomplettradangebot VW-Fahrzeuge 2009 / 2010


Hersteller	Größe			Größe		Angebot Satz auf Stahlfelge	
	165/70R14 81T			5J x 14 H2 ET35			
Hausmarke	<b>SATZ = ALLE RADER KOMPLETT MONTIERT,</b>  <b>UNSERE EMPFEHLUNG: VREDESTEIN SNOWTRAC 3</b>					359,00 €	
Vredestein						399,00 €	
Hankook						VW-Fox-Typ 5Z + VW-Polo Typ 9N	389,00 €
Semperit						389,00 €	
Continental						439,00 €	
Hersteller	Größe			Größe		Angebot Satz auf Stahlfelge	
	185/60R14 82T			6J x 14 H2 ET43			
Hausmarke	<b>UNSERE EMPFEHLUNG: VREDESTEIN SNOWTRAC 3</b>					379,00 €	
Vredestein						409,00 €	
Hankook						VW-Fox-Typ 5Z + VW-Polo Typ	399,00 €
Semperit						409,00 €	
Continental						449,00 €	


## Winterkomplettradangebot Skoda-Fahrzeuge 2009 / 2010

Hersteller	Größe		Größe		Angebot Satz auf Stahlfelge
	165/70R14T		5J x 14 ET35		
Hausmarke	<b>AUFPREIS / KOMPLETTRAD 185/60R14T nur € 20,00</b>				379,00 €
Vredestein					435,00 €
Hankook	<b>Skoda-Fabia Typ 6Y + Typ 5J (Facelift)</b>				405,00 €
Semperit	<b>Radabdeckung von 5x14 nicht passend!!</b>				420,00 €
Continental					455,00 €
<b>UNSERE EMPFEHLUNG: VREDESTAIN SNOWTRAC 3</b>					
Hersteller	Größe		Größe		Angebot Satz auf Stahlfelge
	175/70R14 84T		5J x 14 H2 ET35		
Hausmarke	<b>Tragfähigkeit Prüfen 84T oder 88T!!!!</b>				375,00 €
Semperit					418,00 €
Vredestein	<b>Skoda-Roomster Typ 5J</b>				429,00 €
Hankook	<b>Radabdeckung von 6x14 nicht passend!!</b>				409,00 €
Continental	<b>Bitte Motorisierung beachten nicht alle Fahrzeuge möglich!!!!</b>				455,00 €
Hersteller	Größe		Größe		Angebot Satz auf Stahlfelge
	185/65R14 86T		6J x 14 H2 ET37		
Hausmarke					395,00 €
Semperit					438,00 €
Vredestein	<b>Skoda-Roomster Typ 5J</b>				499,00 €
Hankook	<b>Radabdeckung von 5x14 nicht passend!!</b>				429,00 €
Continental	<b>Bei 1,4 TDI ist 14 Zoll je nach Ausführung nur zulässig!!!!</b>				475,00 €
Hersteller	Größe		Größe		Angebot Satz auf Stahlfelge
	185/55R15 86T/H		6,0J x 15 H2 ET43		
Hausmarke	<b>XL-RF-Version</b>				469,00 €
Vredestein	<b>Meistverkaufte Rad-Reifen Kombination</b>				575,00 €
Semperit	<b>Skoda-Roomster Typ 5J + Skoda Fabia Typ 6Y-RS</b>				525,00 €
Continental	<b>Bei 1,4 TDI ist 14 Zoll je nach Ausführung nur zulässig!!!!</b>				645,00 €
Hersteller	Größe		Größe		Angebot Satz auf Stahlfelge
	195/65R15 91T		6J x 15 H2 ET47		
Hausmarke					409,00 €
Vredestein					459,00 €
Hankook	<b>Skoda Octavia 2 Typ 1Z (Facelift)</b>				445,00 €
Semperit					445,00 €
Continental					475,00 €
Hersteller	Größe		Größe		Angebot Satz auf Stahlfelge
	205/55R16 91H		6 1/2 J x 16 H2 ET 50		
Hausmarke					479,00 €
Vredestein					595,00 €
Hankook	<b>Skoda Octavia 2 Typ 1Z (Facelift)</b>				565,00 €
Semperit					609,00 €
Continental					685,00 €


## Winterkomplettradangebot Seat-Fahrzeuge 2009 / 2010

Hersteller	Größe			Größe		Angebot Satz auf Stahlfelge
	165/70R14 81T			5J x 14 H2 ET35		
Hausmarke	<b>Seat Ibiza + Cordoba Typ 6L</b>					379,00 €
Vredestein						429,00 €
Hankook						399,00 €
Semperit						399,00 €
Continental						439,00 €

Hersteller	Größe			Größe		Angebot Satz auf Stahlfelge
	185/60R14 82T			6J x 14 H2 ET43		
Hausmarke	<b>Seat Ibiza + Cordoba Typ 6L</b>					399,00 €
Vredestein						449,00 €
Hankook						429,00 €
Semperit						440,00 €
Continental						475,00 €

Hersteller	Größe			Größe		Angebot Satz auf Stahlfelge
	175/70R14T			5J x 14 ET35		
Hausmarke	<b>Seat Ibiza 6J (neues Modell)</b>					399,00 €
Vredestein						439,00 €
Hankook						429,00 €
Semperit						439,00 €
Continental						475,00 €

UNSERE EMPFEHLUNG:  
VREDESTEIN SNOWTRAC 3

Hersteller	Größe			Größe		Angebot Satz auf Stahlfelge
	205/55R16 91H			6 1/2 J x 16 H2 ET 50		
Hausmarke	<b>Seat Leon 2 Typ 1P + Seat Altea Typ 5P + Seat Altea XL Typ 5P</b>					479,00 €
Vredestein						595,00 €
Hankook						565,00 €
Semperit						609,00 €
Continental						685,00 €

Die oben genannten Preise verstehen sich inkl. 19% MwSt. und Montage