

Reifengrößen Volkswagen Transporter T5 - T6.1

Stand: 30.11.2020



Auflistung der möglichen Reifendimensionen und der dafür notwendigen Änderungen am Volkswagen Transporter T5 - T6.1

Reifengröße	Gewinn an Bodenfreiheit *BF	notwendige Änderungen am T5 / T6 / T6.1 * HL / *LW	Beispiele verfügbarer Reifenprofile*RP	Zulässige Felgenbreite [Zoll]
16 Zoll *BA				
225/70 R16	18 mm	<ul style="list-style-type: none"> Lenkwinkelbegrenzung (T6 und T6.1) 	(AT) BFGoodrich All-Terrain T/A KO2 (AT) GeneralTire Grabber AT3 (AT) Cooper Discoverer AT3 Sport (AT) Dunlop Grandtrek AT3 (AT) Toyo Open Country A/T Plus (AT) Yokohama Geola A/T-S G012	6,0 – 7,5
235/70 R16	26 mm	<ul style="list-style-type: none"> Lenkwinkelbegrenzung (T6 und T6.1) 	(AT) BFGoodrich All-Terrain T/A KO2 (AT) GeneralTire Grabber AT3 (AT) Falken Wildpeak WP/AT01 (MT) BFGoodrich Mud-Terr T/A KM2	6,0 – 8,0
255/65 R16	27 mm	<ul style="list-style-type: none"> Lenkwinkelbegrenzung Anpassung der Innenradschale 	(AT) GeneralTire Grabber AT3 (AT) GeneralTire Grabber AT2 (AT) Toyo Open Country A/T Plus (AT) Falken Wildpeak WP/AT01	7,0 – 9,0
225/75 R16	30 mm	<ul style="list-style-type: none"> Lenkwinkelbegrenzung (T6 und T6.1) Änderung der Getriebeübersetzung dringend empfohlen*GÜ Anpassung der Innenradschale 	(AT) GeneralTire Grabber AT3 (AT) BFGoodrich All-Terrain T/A KO2 (AT) Nokian Rotiiva AT Plus (MT) GeneralTire Grabber X3 Mud (MT) BFGoodrich Mud-Terr T/A KM2 (MT) Cooper Discoverer STT	6,0 – 7,5
245/70 R16	33 mm	<ul style="list-style-type: none"> Lenkwinkelbegrenzung Änderung der Getriebeübersetzung dringend empfohlen*GÜ Anpassung der Innenradschale Anpassung der Karosserie zGG max. 3200 kg nicht für Fahrzeuge mit zweitem Klimakompressor im Fond 	(AT) GeneralTire Grabber AT3 (AT) BFGoodrich All-Terrain T/A KO2 (AT) Cooper Discoverer AT3 Sport (AT) Toyo Open Country A/T Plus (AT) Yokohama Geol A/T-S G015 (AT) Falken Wildpeak A/T AT3 WA	6,5 – 8,0
255/70 R16	40 mm	<ul style="list-style-type: none"> Lenkwinkelbegrenzung Änderung Getriebeübersetzung*GÜ Anpassung der Innenradschale Anpassung der Karosserie zGG max. 3200 kg nicht für Fahrzeuge mit zweitem Klimakompressor im Fond 	(AT) GeneralTire Grabber AT3 (AT) BFGoodrich All-Terrain T/A KO2 (AT) Cooper Discoverer AT3 Sport (AT) Bridgestone Dueler A/T 694 (AT) Nokian Rotiiva AT (AT) Yokohama Geol. A/T-S G012 (MT) BFGoodrich Mud-Terr T/A KM2	6,5 – 8,5
245/75 R16	45 mm	<ul style="list-style-type: none"> Lenkwinkelbegrenzung Änderung Getriebeübersetzung*GÜ Anpassung der Innenradschale Anpassung der Karosserie zGG max. 3200 kg nicht für Fahrzeuge mit zweitem Klimakompressor im Fond 	(AT) GeneralTire Grabber AT3 (AT) BFGoodrich All-Terrain T/A KO2 (AT) Nokian Rotiiva AT Plus (AT) Yokohama Geol A/T-S G012 (MT) GeneralTire Grabber X3 Mud (MT) BFGoodrich Mud-Terr. T/A KM2 (MT) Cooper Discoverer STT Pro (MT) Toyo Open Country M/T POR	6,5 – 8,0

TERRANGER GmbH . Fuchslochweg 3 . 74933 Neidenstein

Fon ++49 (0) 7263 . 919630 . Fax ++49 (0) 7263 . 919631 . Email info@terranger.de . www.terranger.de

Reifengrößen Volkswagen Transporter T5 - T6.1

Stand: 30.11.2020



Auflistung der möglichen Reifendimensionen und der dafür notwendigen Änderungen am Volkswagen Transporter T5 - T6.1

Reifengröße	Gewinn an Bodenfreiheit *BF	notwendige Änderungen am T5 / T6 / T6.1 * HL / *LW	Beispiele verfügbarer Reifenprofile*RP	Zulässige Felgenbreite [Zoll]
17 Zoll				
235/60 R17	14 mm	<ul style="list-style-type: none"> Lenkwinkelbegrenzung (T6 und T6.1) 	(AT) Bridgestone Dueler A/T 693 II (AT) Cooper Discoverer AT3 Sport (G) Nokian Weatherproof SUV XL (S) Michelin Crossclimate SUV XL	6,5 – 8,5
225/65 R17	19 mm	<ul style="list-style-type: none"> Lenkwinkelbegrenzung (T6 und T6.1) 	(AT) GeneralTire Grabber AT3 (AT) BFGoodrich All-Terrain T/A KO2 (AT) Continental CrossContact ATR (AT) Dunlop Grandtrek AT3 (AT) Michelin Latitude Cross (AT) Toyo Open Country A/T Plus (AT) Yokohama Geolandar A/T-S G012	6,0 – 8,0
235/65 R17	26 mm	<ul style="list-style-type: none"> Lenkwinkelbegrenzung (T6 und T6.1) 	(AT) GeneralTire Grabber AT3 (AT) Cooper Discoverer AT3 Sport (AT) Nokian Rotiiva AT (AT) Pirelli Scorpion ATR (AT) Toyo Open Country A/T Plus (AT) Yokohama Geolandar A/T-S G015	6,5 – 8,5
245/65 R17	32 mm	<ul style="list-style-type: none"> Lenkwinkelbegrenzung Änderung der Getriebeübersetzung dringend empfohlen*GÜ Anpassung der Innenradschale 	(AT) GeneralTire Grabber AT3 (AT) BFGoodrich All-Terrain T/A KO2 (AT) Falken Wildpeak A/T AT3 WA (AT) Yokohama Geolandar A/T-S G012 (AT) Nokian Rotiiva AT Plus (AT) GoodYear Wrangler AT Adventure (AT) Toyo Open Country A/T Plus	7,0 – 8,5
235/70 R17	39 mm	<ul style="list-style-type: none"> Lenkwinkelbegrenzung Änderung Getriebeübersetzung*GÜ Anpassung der Innenradschale Anpassung der Karosserie zGG max. 3200 kg nicht für Fahrzeuge mit zweitem Klimakompressor im Fond 	(AT) GeneralTire Grabber AT3 (AT) BFGoodrich All-Terrain T/A KO2 (AT) Pirelli Scorpion ATR (AT) Toyo Open Country A/T Plus (AT) Yokohama Geolandar A/T-S G015 (AT) Falken Wildpeak A/T AT3 WA (MT) BFGoodrich Mud-Terrain T/A KM2 (MT) GoodYear Wrangler MT/R	6,0 – 8,0
245/70 R17	46 mm	<ul style="list-style-type: none"> Lenkwinkelbegrenzung Änderung Getriebeübersetzung*GÜ Anpassung der Innenradschale Anpassung der Karosserie zGG max. 3200 kg nicht für Fahrzeuge mit zweitem Klimakompressor im Fond 	(AT) GeneralTire Grabber AT3 (AT) BFGoodrich All-Terrain T/A KO2 (AT) Cooper Discoverer S/T Maxx (AT) Continental CrossContact ATR (AT) Nokian Rotiiva AT Plus (AT) Toyo Open Country A/T Plus (MT) BFGoodrich Mud-Terrain T/A KM2	6,5 – 8,0

Reifengrößen Volkswagen Transporter T5 - T6.1

Stand: 30.11.2020



Auflistung der möglichen Reifendimensionen und der dafür notwendigen Änderungen am Volkswagen Transporter T5 - T6.1

Reifengröße	Gewinn an Bodenfreiheit *BF	notwendige Änderungen am T5 / T6 / T6.1 * HL / *LW	Beispiele verfügbarer Reifenprofile*RP	Zulässige Felgenbreite [Zoll]
18 Zoll				
235/55 R18	14 mm	<ul style="list-style-type: none"> Lenkwinkelbegrenzung (T6 und T6.1) 	(AT) GeneralTire Grabber AT3 (AT) Bridgestone Dueler H/T 687 (AT) Continental CrossContact ATR (AT) Michelin Latitude Cross	6,5 – 8,5
255/55 R18	26 mm	<ul style="list-style-type: none"> Lenkwinkelbegrenzung 	(AT) GeneralTire Grabber AT3 (AT) BFGoodrich All-Terrain T/A KO2 (AT) Continental CrossContact ATR (AT) Toyo Open Country A/T Plus (AT) Falken Wildpeak A/T AT3 WA	7,0 – 9,0
235/60 R18	27 mm	<ul style="list-style-type: none"> Lenkwinkelbegrenzung (T6 und T6.1) 	(AT) GeneralTire Grabber AT3 (AT) Continental CrossContact ATR (AT) GoodYear Wrangler AT Adventure XL (AT) Michelin Latitude Cross (AT) Toyo Open Country A/T Plus	6,5 – 8,5
255/60 R18	39 mm	<ul style="list-style-type: none"> Lenkwinkelbegrenzung Änderung Getriebeübersetzung*GÜ Anpassung der Innenradschale Anpassung der Karosserie zGG max. 3200 kg nicht für Fahrzeuge mit zweitem Klimakompressor im Fond 	(AT) Falken Wildpeak A/T AT3 WA (AT) GeneralTire Grabber AT3 (AT) Bridgestone Dueler H/T 684 (MT) Gripmax A/T	7,0 – 9,0
265/60 R18	45 mm	<ul style="list-style-type: none"> Lenkwinkelbegrenzung Änderung Getriebeübersetzung*GÜ Anpassung der Innenradschale Anpassung der Karosserie zGG max. 3200 kg nicht für Fahrzeuge mit zweitem Klimakompressor im Fond 	(AT) GeneralTire Grabber AT3 (AT) BFGoodrich All-Terrain T/A KO2 (AT) Cooper Discoverer AT3 Sport (AT) Nokian Rotiiva AT Plus (AT) Michelin Latitude Cross (AT) Toyo Open Country A/T Plus (AT) Yokohama Geolandar A/T-S G015	7,5 – 9,5

Reifengrößen Volkswagen Transporter T5 - T6.1

Stand: 30.11.2020



Auflistung der möglichen Reifendimensionen und der dafür notwendigen Änderungen am Volkswagen Transporter T5 - T6.1

Reifengröße	Gewinn an Bodenfreiheit *BF	notwendige Änderungen am T5 / T6 / T6.1 * HL / *LW	Beispiele verfügbarer Reifenprofile*RP	Zulässige Felgenbreite [Zoll]
19 Zoll				
255/55 R19	26 mm	<ul style="list-style-type: none"> Lenkwinkelbegrenzung 	(AT) Cooper Discoverer AT3 Sport (AT) Yokohama Geolandar A/T-S G015 (AT) Falken Wildpeak A/T AT3 WA	7,0 – 9,0
265/50 R19	31 mm	<ul style="list-style-type: none"> Lenkwinkelbegrenzung Änderung der Getriebeübersetzung dringend empfohlen*GÜ Anpassung der Innenradschale 	(W) Goodyear Ultragrip Performance SUV (AT) Vredestein Quatrac 5 XL (W) Michelin Crossclimate SUV XL	7,5 – 9,5
255/55 R19	39 mm	<ul style="list-style-type: none"> Lenkwinkelbegrenzung Änderung Getriebeübersetzung*GÜ Anpassung der Innenradschale Anpassung der Karosserie zGG max. 3200 kg nicht für Fahrzeuge mit zweitem Klimakompressor im Fond 	(AT) Goodyear Wrangler AT Adventure XL (AT) Cooper Discoverer AT3 Sport (AT) Yokohama Geolandar A/T-S G015 (AT) Falken Wildpeak A/T AT3 WA	7,0 – 9,0

*HL Eine Höherlegung und die Tachoangleichung ist immer notwendig sobald eine größere Reifendimension verbaut werden soll. Die Höherlegung muss mindestens 30 mm betragen. Dies können wir durch längeren Stahlfedern, durch ein Komplettfahrwerk (längere Federn und Dämpfer) oder durch ein geeignetes Luftfahrwerk realisieren. Ein „Schlechtwegefahrwerk“, das ab Werk verbaut sein kann, reicht nicht aus. Abhängig von der Ausstattung des Fahrzeugs bringt dies nur eine Höherlegung um max. 20 mm.

*BA 16-Zoll Räder können nur an Fahrzeugen mit 16-Zoll-Bremsanlage verbaut werden. Viele T5-T6.1 verfügen allerdings über eine 17-Zoll-Bremsanlage. In diesem Fall müssen 17-Zoll oder 18-Zoll Räder verbaut werden.

*BF Das Maß gibt den ungefähren Zuwachs an Bodenfreiheit an und das alleine durch die größere Reifendimension. Dies verglichen zur originalen Reifengröße des VW T5 - T6.1 (215/65 R16 / 215/60 R17 oder 235/55 R17). Der Gewinn an Bodenfreiheit durch die Fahrwerks-Höherlegung ist in diesem Wert noch nicht berücksichtigt.

*LW Beim VW T5 ist nur bei einigen Reifengrößen (siehe Liste) eine Lenkwinkelbegrenzung erforderlich. Beim VW T6/T6.1 muss beim Einbau größerer Reifen prinzipiell der Lenkwinkel begrenzt werden.

*GÜ Sobald das Getriebe auf eine kürzere Achsübersetzung umgebaut wird, ist die originale Reifendimension nicht mehr zulässig.

*RP Hier sind nur einige gängige Reifentypen aufgeführt. Evtl. sind noch weitere Reifentypen verfügbar.

Bei einigen T6 und T6.1 sind beim Einbau längerer Vorderachs-Stoßdämpfer zusätzlich Distanzscheiben an den Antriebswellen der Vorderachse zu verbauen.

Alle Angaben ohne Gewähr!