



IS standard



GROWING TOGETHER

# W 207



PRODUKTDATENBLATT



Bias



# W 207

W 207 ist BKTs ATV-Reifen für Sport-Anwendungen mit Geländefahrzeugen. Dank M+S-Technologie und dem speziellen Design bietet er beste Traktion unter allen Betriebsbedingungen. Dieser Reifen zeichnet sich durch seine ausgezeichnete Durchstichfestigkeit auf anspruchsvollem Gelände aus.

## Technologies



M+S

## Performance



Sport



Traktion

	Größe	FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		Empfohlene	Zugelassene								
<b>Ø 8"</b>	<b>AT 22 X 11 - 8</b>	9.0AT	8.5 AT	272	561	-	-	STD	6	TL	-
<b>Ø 9"</b>	<b>AT 22 X 11 - 9</b>	9.0AT	8.5 AT	272	561	-	-	STD	6	TL	-
	<b>AT 25 X 12 - 9</b>	9.5AT	9.0 AT ; 10.0 AT	300	632	-	-	STD	6	TL	-
	<b>AT 25 X 13 - 9</b>	10.5AT	10.0 AT	330	635	-	-	STD	6	TL	-
<b>Ø 10"</b>	<b>AT 22 X 7 - 10</b>	5.5AT	6.0 AT	178	559	-	-	STD	6	TL	-
	<b>AT 22 X 8 - 10</b>	6.5AT	6.0 AT	203	559	-	-	STD	6	TL	-
	<b>AT 22 X 11 - 10</b>	9.0AT	8.5 AT	272	561	-	-	STD	6	TL	-
	<b>AT 23 X 7 - 10</b>	5.5AT	6.0 AT	177	584	-	-	STD	6	TL	-
	<b>AT 23 X 8 - 10</b>	6.5AT	6.0 AT	203	589	-	-	STD	6	TL	-
	<b>AT 23 X 10 - 10</b>	8.0AT	7.5 AT ; 8.5 AT	249	587	-	-	STD	6	TL	-
	<b>AT 24 X 11 - 10</b>	9.0AT	8.5 AT	279	610	-	-	STD	6	TL	-
	<b>AT 25 X 11 - 10</b>	9.0AT	8.5 AT	285	640	-	-	STD	6	TL	-
	<b>AT 25 X 12 - 10</b>	9.5AT	9.0 AT ; 10.0 AT	297	640	-	-	STD	6	TL	-

STD: Standard

Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol; S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser; SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang; Ausf. = Ausführung



Bias

## Technologies



M+S

## Performance



Sport



Traktion



	Größe	FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		Empfohlene	Zugelassene								
Ø 11"	AT 23 X 8 - 11	6.5 AT	6.0 AT	203	584	-	-	STD	6	TL	-
	AT 24 X 8 - 11	6.5 AT	6.0 AT	203	612	-	-	STD	6	TL	-
	AT 24 X 9 - 11	7.0 AT	7.5 AT	226	610	-	-	STD	6	TL	-
	AT 24 X 10 - 11	8.0 AT	7.5 AT ; 8.5 AT	249	612	-	-	STD	6	TL	-
	AT 25 X 8 - 11	6.5 AT	6.0 AT	203	638	-	-	STD	6	TL	-
	AT 25 X 10 - 11	8.0 AT	7.5 AT ; 8.5 AT	249	638	-	-	STD	6	TL	-
Ø 12"	AT 24 X 8 - 12	6.5 AT	6.0 AT	198	615	-	-	STD	6	TL	-
	AT 25 X 8 - 12	6.5 AT	6.0 AT	198	638	-	-	STD	6	TL	-
	AT 25 X 10 - 12	8.0 AT	6.5 AT ; 7.5 AT ; 8.5 AT	249	638	-	-	STD	6	TL	-
	AT 25 X 11 - 12	9.0 AT	8.5 AT	284	638	-	-	STD	6	TL	-
	AT 26 X 8 - 12	6.50 AT	6.00 AT	204	660	-	-	STD	6	TL	-
	AT 26 X 10 - 12	8.0 AT	7.5 AT ; 8.5 AT	241	658	-	-	STD	6	TL	-
	AT 26 X 12 - 12	9.5 AT	8.0 AT ; 8.5 AT ; 9.0 AT	299	658	-	-	STD	6	TL	-
	AT 27 X 10 - 12	8.0 AT	7.5 AT ; 8.5 AT	241	683	-	-	STD	6	TL	-

STD: Standard

Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol; S.W. = Querschnittsbreite;  
O.D. = Außendurchmesser; SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang; Ausf. = Ausführung



Bias

Technologies



M+S

Performance



Sport



Traktion



	Größe	FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		Empfohlene	Zugelassene								
Ø 12"	AT 27 X 12 - 12	9.5 AT	8.5 AT ; 9.0 AT	299	683	-	-	STD	6	TL	-
	AT 28 X 10 - 12	8.0 AT	7.5 AT ; 8.5 AT	241	706	-	-	STD	6	TL	-
	AT 28 X 12 - 12	9.5 AT	8.5 AT ; 9.0 AT	299	706	-	-	STD	6	TL	-

STD: Standard



Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol; S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser; SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang; Ausf. = Ausführung