

ATS – Räder-Verwendungsbereiche 2009 / ATS – Wheel Applications 2009

Fahrzeugtyp	Marke	Abbildung	Radgröße	ET	Artikel-Nr.	VS-Set	Rad- kappe	Leistung (kW)	empfohlene Reifengrößen	Freigabe
Car type	Brand	Picture	Wheelsize	Off- set	Reference-No.	VS-Set	Cap	H-power (kW)	Recommended tire sizes	Release
Porsche										
			Lochkreis/pcd:		130/5		Nabenbohrung/centre bore:			71,6
911 Typ 996	ATS	DTM	8Jx18H2	40	80816.40.17.T (1+3)	023	2011	221	225/40, 235/40	TÜV
	ATS	DTM	9,5Jx18H2	48	9582.48.17.T (2+3)	023	2011	221	265/35	TÜV
			Lochkreis/pcd:		130/5		Nabenbohrung/centre bore:			71,6
911 Typ 997	ATS	Superlight	9Jx19H2	48	SU 909.45.S5 (1)	ohne	N39	239-353	235/35	i.V./i.p.
	ATS	Superlight	12Jx19H2	63	SU 1209.63.S5 (2)	ohne	N39	239-353	305/30	i.V./i.p.
			Lochkreis/pcd:		130/5		Nabenbohrung/centre bore:			71,6
Boxster Typ 986	ATS	DTM	8Jx18H2	40	80816.40.17.T (1+3)	023	2011	150-185	225/40, 235/40	TÜV
	ATS	DTM	9,5Jx18H2	48	9582.48.17.T (2+3)	023	2011	150-185	265/35	TÜV
			Lochkreis/pcd:		130/5		Nabenbohrung/centre bore:			71,6
Cayenne Typ 9PA	Exclusive	W	7,5Jx17H2	50	W 757.RT.50 (4)	ohne	EC-26	184, 213	235/65, 255/60	ABE
	Exclusive	W	8Jx18H2	55	W 808.RT.55	ohne	EC-26	184-368	255/55	ABE
	ATS	Cetus	8,5Jx20H2	40	85201.40.17.T	077	2011	184-397	265/45	TÜV
	ATS	Sirius	9Jx20H2	50	90202.50.17.T (4)	ohne	2009	184-397	275/40	TÜV
	ATS	Pegasus		45	90203.45.17.T	ohne	EC-11	184-397	275/40	TÜV
	ATS	Victroy		40	VI 9020.40.17.T	077	N23	184-397	275/40	i.V./i.p.
	ATS	X-Treme		40	XT 9020.40.17.T	077	N23	184-397	275/40	i.V./i.p.
	ATS	Cetus	10Jx22H2	43	100221.43.17.T	077	2011	184-397	295/30	i.V./i.p.
	ATS	Victroy		50	VI 10022.50.17.T	092	N23	184-397	295/30	i.V./i.p.
(1) Nur an der Vorderachse zulässig / wheel type only for front axle permission										
(2) Nur an der Hinterachse zulässig / wheel type only for rear axle permission										
(3) Nur zulässig mit der Serien-Kugelbundbuchse / permitted only with the original screw										
(4) Nicht zulässig für Fahrzeuge mit zulässiger Achslast größer als 1750 kg / Wheel not permitted for vehicle with a technical permissible max. mass load from 1750kg										

Proton										
			Lochkreis/pcd:		100/4		Nabenbohrung/centre bore:			56,1
300 / 400 Typ C9..	Exclusive	V	6,5Jx15H2	38	V 655.EX.38	1341	EC-26	55-99	185/55, 195/50	TÜV
	Exclusive	W		38	W 655.EX.38	1341	EC-26	55-99	185/55, 195/50	TÜV
	Exclusive	Z		35	Z 655.EX.35	1341	EC-26	55-99	185/55, 195/50	TÜV
	ATS	DTC	7Jx15H2	35	70555.35.52	1341	EC-30	55-99	185/55, 195/50	TÜV
	Exclusive	W	6,5Jx16H2	42	W 656.EX.42	1341	EC-26	55-99	205/45	TÜV
	ATS	Taurus	7Jx16H2	38	70615.38.04	1341	EC-11	55-99	205/45	TÜV
	Exclusive	V		37	V 706.EX.37	1341	EC-26	55-99	205/45	TÜV
	Exclusive	Z		37	Z 706.EX.37	1341	EC-26	55-99	205/45	TÜV
	ATS	Pegasus	7,5Jx17H2	37	75715.37.04	1341	EC-11	55-99	205/40	TÜV