

## Audi TT · 1,8 · TFSi 180 Roadster S-tr.

Pris: 399.900,-



Type:	Personvogn
Modelår:	2016
1. indreg:	05/2016
Kilometer:	88.000 km.
Brændstof:	Benzin
Farve:	Gul
Antal døre:	2



aut.gear/tiptronic · fuldaut. klima · ratgearskifte · fjernb. c.lås · fartpilot · kørecomputer · nøglefri betjening · køl i handskerum · auto. nedbl. bakspejl · udv. temp. måler · regnsensor · startspærre · infocenter · sædevarme · højdejust. forsæder · el-ruder · el-klapbare sidespejle m. varme · parkeringssensor (bag) · automatisk start/stop · multifunktionsrat · navigation · elektrisk parkeringsbremse · håndfrit til mobil · bluetooth · musikstreaming via bluetooth · digitalt cockpit · sd kortlæser · armlæn · isofix · stofindtræk · kopholder · læderrat · xenonlys · led kørelys · db. airbags · abs · antispin · esp · servo · ikke ryger · service ok (merpris for nye 19" komplette hjul kr. 12.000 ·-) SE ALLE BILERNE PÅ SKINBJERG.DK - ALTID ET GODT TILBUD · - VI TAGER NATURLIGVIS DIN NUVÆRENDE BIL I BYTTE - SAMT MARKEDES BEDSTE FINANSIERING - BÅDE MED OG UDEN UDBETALING

<b>Motor</b>	<b>Ydelse</b>	<b>Transmission</b>	<b>Mål</b>	<b>Økonomi</b>
Volume: 1,8	Effekt: 180 HK.	Forhjulstræk	Længde: 418 cm.	Tank: 50 l.
Cylinder: 4	Moment: 250	Gear: Automatgear	Bredde: 183 cm.	Km/l: 16,9 l.
Antal ventiler: 16	Topfart: 237 ktm/t.		Højde: 136 cm	Ejeravgift:
	0-100 km/t.: 7,3 sek.		Vægt: 1.395 kg.	DKK 1.940
				Produktionsår:
				-

## Finanseringstilbud

**Skinbjerg Auto** tilbyder at finansiere denne Audi TT i samarbejde med **Santander Consumer Bank**. Vil du benytte dette tilbud skal du blot nævne det for forhandleren.

Bilens pris: kr. 399.900. Lånetype: Variabel rente. Løbetid: 72 måneder.

Udbetaling	Lånebeløb	Samlede omk.	Samlet beløb	Debitorrente	ÅOP	Ydelse/pr.mdr.
kr. 79.980 (20%)	kr. 319.920	kr. 72.918	kr. 392.838	4,06%	7,24%	kr. 5.457
kr. 119.970 (30%)	kr. 279.930	kr. 65.737	kr. 345.667	4,06%	7,45%	kr. 4.801
kr. 159.960 (40%)	kr. 239.940	kr. 58.558	kr. 298.498	4,06%	7,74%	kr. 4.146

\*Forbehold for indtastnings og beregningsfejl.