



**SCHLUETER,ANTON Super 2000 TVL mit Kabine ( kippbar)**

**Preis:** 217.080,00 € MwSt. nicht ausweisbar

**Details:**

<b>Referenz Nr</b>	<b>902214</b>
Standort	Oudenburg-Roksem
Marke	SCHLUETER,ANTON
Modell / Typ	Super 2000 TVL mit Kabine ( kippbar)
Erstzulassung	01.12.1978
Abgelesener Tachostand	1.001 km
Karosserieform	andere PKW
Motor	136 kW (185 PS)
Hubraum	9.438 ccm <sup>3</sup>
TüV	11/2023
Farbe	rot

**Ausstattung**

**Beschreibung**

Bei Rückfragen Tel. +49 551/820224!

ca. 5.839 Betriebsstunden, Original Achtzylindermotor, Hydraulik, LuK DT 350/350G zus. Turbokupplung: Voigt 422 TD

Dieses Fahrzeug wurde von der Firma Schlüter Schmiede Jensen für über 100.000,00 € komplett restauriert.  
This vehicle was completely restored by the company Schlüter Schmiede Jensen for more than 100.000,00 €.

V8 / Achtzylinder / 185 PS  
Länge = 5000 mm  
Breite = 2375 mm  
Höhe = 2865 mm  
Radstand = 2650 mm  
Spurweite hinten = 1970 mm

Dieses Angebot ist unverbindlich. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und gegebenenfalls zum Stromverbrauch neuer PKW können dem 'Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und dem offiziellen Stromverbrauch neuer PKW' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der 'Deutschen Automobil Treuhand GmbH' unentgeltlich erhältlich ist unter [www.dat.de](http://www.dat.de).





Super 2000 TVL Geschwindigkeiten:

vorwärts = 2,9 - 31,3 km/h. (ab 10/1978 = 35,2 oder 41,5 km/h)

rückwärts = 4,0 - 23,2 km/h.

Hydraulische Lenkhilfe (ab 1976 = Hydrostatische Lenkung)

Leergewicht 7075 kg

Dieses Angebot ist unverbindlich. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und gegebenenfalls zum Stromverbrauch neuer PKW können dem 'Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und dem offiziellen Stromverbrauch neuer PKW' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der 'Deutschen Automobil Treuhand GmbH' unentgeltlich erhältlich ist unter [www.dat.de](http://www.dat.de).

