

Volvo P 1800 ES



Preisinformationen

Preis € 29.000,-
Privatverkauf

Beschreibung

Guten Tag,

wir möchten unseren Volvo verkaufen.

Das Auto wurde 2018 vom Vorbesitzer aus Kalifornien importiert und der Unterboden wurde mit Trockeneis gesäubert. Erwartungsgemäß war das Auto völlig rostfrei, unfallfrei, ungeschweißt und wurde anschließend mit Wachs versiegelt. Ein P 1800 ES in diesem Originalzustand wird am Markt nicht noch einmal zu finden sein.

Besonderheiten :

- Schaltgetriebe mit Overdrive
- Perfekte Farbkombination : Außenlackierung eisblau-metallic mit blauer Innenausstattung

Alles funktioniert, wie es soll, lediglich die Klimaanlage müsste instand gesetzt werden.

Nächster TÜV-Termin : Oktober 2026.

Selbstverständlich ist das Auto angemeldet und kann jederzeit Probegefahren werden.

Bitte melden Sie sich nur bei ernsthaftem Kaufinteresse.

Freundliche Grüße,

Norbert Franz

Weitere Information

Eine ausführliche Beschreibung zur Anzeige **Volvo P 1800 ES** finden Sie unter:

https://www.kleinanzeigen.oldtimer-markt.de/anzeige/Fahrzeuge/Autos/Volvo-P-1800-ES_83851

Scannen Sie diesen QR-Code, um direkt zur Anzeige zu gelangen.

Weitere Angebote finden Sie unter: <https://www.kleinanzeigen.oldtimer-markt.de/>

Weitere Details zum Volvo P 1800 ES

Allgemeine Angaben

Standort:

82442 Altenau / Saulgrub Deutschland

Marke:

[Volvo](#)

Fahrzeugtyp/Modell:

[P 1800](#)

Fahrzeugdaten

Karosserieform:

Sportwagen

Baujahr:

1973

Laufleistung:

167.372 km / 104.000 mi

Eigenschaften

Kraftstoffart:

Benziner

Außenfarbe:

Blau

Metallic-Farbe:

Ja

Innenfarbe:

Andere

Hubraum:

1.955 ccm

Leistung:

116 PS / 85 kW

TÜV/HU:

10.2026

Vorbesitzer:

2 (3. Hand)

Getriebe:

Schaltgetriebe

Weitere Merkmale:

fahrbereit

H-Kennzeichen

unfallfrei

zugelassen

Extras:

Klimaanlage

Wertgutachten

Wertgutachten:

Nein

VF Verlagsgesellschaft mbH
Lise-Meitner-Straße 2
55129 Mainz

TEL: +49 (0) 6131/992-111

Email : kleinanzeigen@oldtimer-markt.de

Internet: <https://www.kleinanzeigen.oldtimer-markt.de/>