

Auftrag vom: 11.05.2026

Besichtigung am: 12.05.2026

Technische Daten und Fahrzeugbeschreibung

Fahrzeugart:	PKW
Aufbauart:	Kombilimousine
Fabrikat:	Renault
Typ:	Austral Esprit Alpine
Fahrzeugidentifikationsnummer:	VF1RHN00975531111
KBA-Nummer:	3333BPV
Hubraum:	1.199 ccm
Leistung:	96 kW
Motorart:	Hybridantrieb / Benzin / Elektro
Anzahl Zylinder:	3
Abgasnorm:	Euro 6
Feinstaubplakette:	grün
Sitzplätze:	5
Türen:	5
Zulässiges Gesamtgewicht:	2.090 kg
Leergewicht:	1.708 kg
Länge / Breite / Höhe:	4.505 mm / 1.830 mm / 1.625 mm
Bereifung:	v: 235/45R20 100H - Michelin Allwetterreifen auf Leichtmetallrad h: 235/45R20 100H - Michelin Allwetterreifen auf Leichtmetallrad vl: 5,0; vr: 5,0; hl: 6,0; hr: 6,0
Profiltiefen (mm):	
Erste Zulassung:	28.10.2025
Letzte Zulassung:	28.10.2025
Anzahl Besitzer:	1
Nächste HU:	10/2026
Laufleistung abgelesen:	26.078 km
Laufleistung geschätzt:	26.078 km
Farbe/ Farbart:	grau / 2-Schicht metallic
Allgemeinzustand:	durchschnittlich
Besichtigungszustand:	unzerlegt, unrepariert, fahrfähig, nicht verkehrssicher
Ausstattung:	Serien- und Sonderausstattung siehe Kopfzeile der Kalkulation
reparierte Vorschäden:	keine festgestellt
unreparierte Vorschäden:	keine festgestellt
Nachschäden:	keine festgestellt
Schadenkurzbeschreibung:	Fahrzeugseite links

REPARATUR - KALKULATION NR. 1657421/1 13.05.2026

ERSATZTEILE PREISSTAND : 01.05.2026 / 01

LEIT-NR	MENGE	BEZEICHNUNG	TEILE-NR	PREIS
3691		SCHRAUBE L	77 03 017 078	0.81
7201		SCHLEIBENRAD V L	:40 30 056 83R	422.32
7203		VENTIL REIFENDR V L	77 00 801 863	1.19
7227		REIFEN V L	235/45 R 20 .. V	250.00

ARBEITSLÖHN ZEITBASIS 10 AW=1 STD PREIS/KL 1 =100.00 EUR/STD
 PREIS/KL 2 =100.00 EUR/STD
 PREIS/KL 3 =100.00 EUR/STD

ARB.POS.NR/ LEIT-NR	INSTANDSETZUNGS-/EINZEL-/VERBUNDARBEITEN	KL	AW	ARB.- PREIS
3464 KA	VORDERACHSE UND HINTERACHSE VERMESSEN	3	12	120.00
04MI KA	STOSSFAENGER V AUS-/EINBAUEN	1	11	110.00
A0PD VA	STOSSFAENGER V ERNEUERN (AUSGEBAUT)	1	14	140.00
00K6 VA	RADARSENSOR KALIBRIEREN	3	4	40.00
8096 VA	SCHLEINWERFER L AUS-/EINBAUEN (STOSSFAENGER AUSGEBAUT)	1	1	10.00
A52K KA	UMFASST NICHT: SCHLEINWERFER EINSTELLEN SCHLEINWERFER EINSTELLEN	1	2	20.00
A1J0 KA)	KOTFLUEGEL V L AUS-/EINBAUEN (STOSSFAENGER UND SCHLEINWERFER AUSGEB)	1	6	60.00
A0YS KA	UMFASST: RADHAUSSCHALE UND VERBREITERUNG KOTFLUEGEL AUS-/EINBAUEN TUER V L AUS-/EINBAUEN	1	4	40.00
4398 KA)	INKL. SCHLIESSVORRICHTUNG EINSTELLEN TUER V L ERNEUERN (AUSGEBAUT)	1	18	180.00
A4C6 VA	TUER V L EINSTELLEN	1	1	10.00
A0UP KA	TUER H L AUS-/EINBAUEN INKL. SCHLIESSVORRICHTUNG EINSTELLEN	1	3	30.00
4493 KA)	TUER H L ERNEUERN (AUSGEBAUT)	1	18	180.00
A38X VA	TUER H L EINSTELLEN	1	1	10.00
5559 KA	STOSSFAENGER H AUS-/EINBAUEN UMFASST: BEIDE RUECKLEUCHTEN A AUS-/EINB	1	14	140.00
3121 KA)	REIFEN V L AB-/AUFZIEHEN	1	2	20.00
3491 KA)	DRUCKSENSOR REIFEN V L AUS-/EINBAUEN	3	2	20.00
3113 VA)	RAD V L AUSWUCHTEN	1	1	10.00
04XG VA	SENSOR TOTERWINKEL H L KALIBRIEREN	3	4	40.00
04XG VA	SENSOR TOTERWINKEL H R KALIBRIEREN	3	4	40.00
0311 VA	FEHLERSPEICHER AUSLESEN UND LOESCHEN	3	3	30.00
3537	SEITENWAND H L INSTANDSETZEN	2	20*	200.00
KN	TUER V L HOHLRAUM KONSERVIEREN	2	2	20.00
KN	SEITENTEIL H L HOHLRAUM KONSERVIEREN SYSTEM AUDATEX	2	2	20.00

BLATT 2

R E P A R A T U R - K A L K U L A T I O N NR. 1657421/1 13.05.2026

L A C K I E R U N G

ZEITBASIS 10 AW=1 STD PREIS = 110.00 EUR/STD

ARB.POS.NR/ LEIT-NR	ARBEITSGANG	NEUE M-TEILE AUSGEB 2-SCHICHT-PERLMUTT	AW	ARB.- PREIS
9028 VA	STOSSFAENGER V	LACK	6	66.00
9066 VA	KOTFLUEGEL V L	NEUTEILLACK KAT 0	6	66.00
6643 VA	TUER V L	NEUTEILLACK KAT 0	17	187.00
0ANC VA	TUER H L	NEUTEILLACK KAT 0	15	165.00
9239 VA	A-SAEULE L U	REPARATURLACK KAT 2	9	99.00
9694 VA	SEITENWAND H L	REPARATURLACK KAT 2	14	154.00
9012 KA	LACKVORBEREITUNG	REPARATURLACKIERUNG	17	187.00
	KLASSE 2			
		SYSTEM AUDATEX	BLATT	3

R E P A R A T U R - K A L K U L A T I O N NR. 1657421/1 13.05.2026

S C H L U S S K A L K U L A T I O N EUR EUR

Fotoanlage



Bild 1



Bild 2

Fotoanlage



Bild 3



Bild 4

Fotoanlage



Bild 5



Bild 6

Fotoanlage



Bild 7



Bild 8

Fotoanlage



Bild 9



Bild 10

Fotoanlage



Bild 11



Bild 12

Fotoanlage



Bild 13



Bild 14

Fotoanlage



Bild 15



Bild 16 Anstoß a säule oben

Fotoanlage



Bild 17