

**POLAR 590 FWA Standheiz.+Ambiente+Leichtmetallfelgen++**

Ehem. Neupreis\*

**55.230,-€**

Ihre Ersparnis

**27 %**

Unser Angebotspreis:

**47.790,-€**

40.160,- € netto

19 % MwSt ausweisbar

Fahrzeugnummer cw-18526601

**Schnellinformationen**

Fahrzeugart	Neufahrzeug	Klasse	590
Kategorie	Caravan	Hubraum	0 cm <sup>3</sup>
Erstzulassung		Außenfarbe	weiß
Laufleistung	0 km	Innenfarbe	Andere
Leistung	0 kW (0 PS)	Innenausstattung	Andere
Kraftstoffart	Andere		
Getriebe	keine Angabe		

Verkaufsberater Neuwagen und Nutzfahrzeugspezialist  
Peter Sobel  
+49 (0)3322 / 50 50-23  
peter.sobel@autohaus-dallgow.de

Gesamtverkaufsleitung  
Sebastian Fritze  
+49 (0)3322/5050 20  
s.fritze@vwdallgow.de

Autohaus Dallgow GmbH  
Verkaufsteam  
03322 / 50 50-0  
info@autohaus-dallgow.de

Verkaufsberaterin Neuwagen und Großkunden  
Petra Kremser  
+49 (0)3322/5050 66  
petra.kremser@autohaus-dallgow.de

**Umwelt und Normen**

## Fahrzeugausstattung

Leichtmetallfelgen	Festbett
Reifen-sommerreifen	Nichtraucher Fahrzeug
Standheizung	Servolenkung
USB	Tuner oder Radio
dab-radio	ambientes Licht

\* Ehemaliger Neupreis (Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers am Tag der Erstzulassung)

\*\* Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Am 1. Januar 2022 hat der WLTP-Prüfzyklus den NEFZ-Prüfzyklus vollständig ersetzt, sodass für nach diesem Datum neu typgenehmigte Fahrzeuge keine NEFZ-Werte vorliegen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emission und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutsche Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter <https://www.dat.de/co2/> unentgeltlich erhältlich ist.

**Weitere Informationen zum Fahrzeug und Finanzierung finden Sie auf unserer Homepage**

