

# Piaggio Calessino

Transporter, 2-Türer



Kein Bild verfügbar

## 12.950,00 EUR

Kategorie:	Pkw gebraucht
Erstzulassung:	03 / 2020
Kilometerstand:	500 km
Kraftstoff:	Benzin
Leistung:	7 kW (10 PS)
Auftragsnummer:	3345-76

Farbe:	Blau	Hubraum:	197 ccm
HU / AU:	Neu	Polsterung:	Kunstleder
Polsterfarbe:	Beige	Anzahl Türen:	2
Anzahl Sitze:	4	Getriebe:	Schaltgetriebe
Anzahl Vorbesitzer:	2	Antrieb:	Heck

### Kraftstoff / Kraftstoffverbrauch

Kraftstoff:	Benzin	Schadstoffklasse:	EURO 4
CO2-Klasse:	B		
CO2-Emission kombiniert:	82 g/km		
Kraftstoffverbrauch kombiniert:	3,4 L/100 km		

### Fahrzeugausstattung

- Reifendruckkontrollsystem
- Elektr. Wegfahrsperre

### Beschreibung und weitere Informationen

#### Weitere Informationen

Schadstoffklasse 4

Irrtümer und Änderungen vorbehalten!

Zwischenverkauf und Irrtümer für dieses Angebot sind ausdrücklich vorbehalten. Ausschlaggebend sind einzig und allein die Vereinbarungen in der Auftragsbestätigung oder im Kaufvertrag. Den genauen Ausstattungsumfang erhalten Sie von unserem Verkaufspersonal. Bitte kontaktieren Sie uns.

**Kontaktdaten****Autohaus Siemers GmbH & Co KG**

Geesthachter Straße 74

21502 Geesthacht

Tel. 04152 8899-0

Fax. 04152 81256

britta.sanders@autohaus-siemers.de

<http://www.autohaus-siemers.de>

\*\* Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptverantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: [www.dat.de/co2/](http://www.dat.de/co2/)