

## Volkswagen up! up e-up Edition - SHZG\*KAMERA\*PDC!!!



Unser Angebotspreis:

**27.720,-€**

23.294,- € netto

19 % MwSt ausweisbar

Fahrzeugnummer ax8425

### Schnellinformationen

Fahrzeugart	Vorführfahrzeug	Klasse	up!
Kategorie	Limousine	Hubraum	0 cm <sup>3</sup>
Erstzulassung	08/2023	Außenfarbe	Schwarz
Laufleistung	3900 km	Innenfarbe	Andere
Leistung	61 kW (83 PS)	Innenausstattung	Stoff
Kraftstoffart	Elektro		
Getriebe	Automatik		

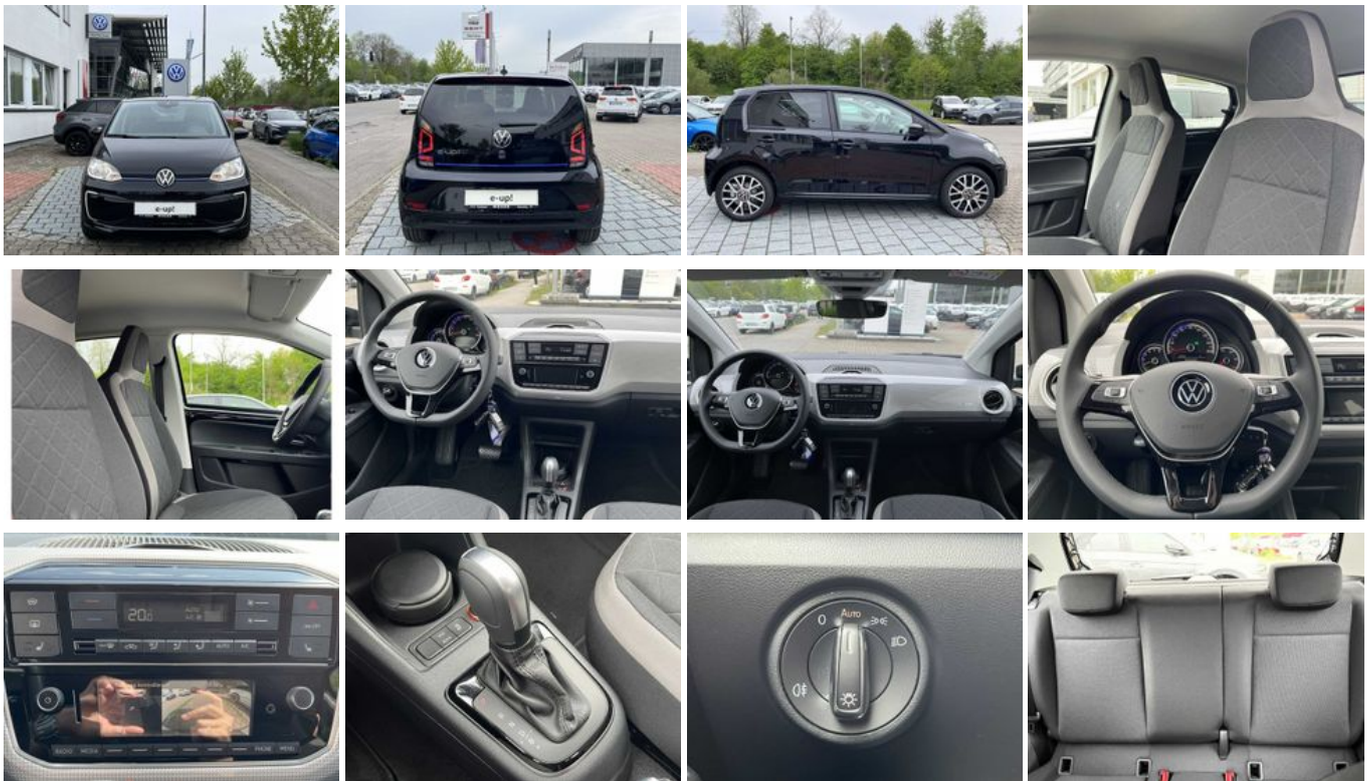
Verkaufsteam  
Autohaus Moser  
personal@autohaus-moser.de

### Umwelt und Normen

Energieverbrauch (kombiniert) in kWh/100 km:	14,4
CO <sub>2</sub> -Emissionen (kombiniert) in g/km:	0
CO <sub>2</sub> -Klasse:	A

## Fahrzeugausstattung

ABS	Ambiente-Beleuchtung
Beheizbare Frontscheibe	Berganfahrassistent
Bluetooth	Bordcomputer
ESP	Elektr. Fensterheber
Elektr. Seitenspiegel	Freisprecheinrichtung
Garantie	HU neu
Klimaautomatik	Lederlenkrad
Leichtmetallfelgen	Metallic
Multifunktionslenkrad	Partikelfilter
Regensensor	Reifendruckkontrolle
Servolenkung	Sitzheizung
Traktionskontrolle	USB
Zentralverriegelung	



\* 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 CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-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**

