

# Kia bietet barrierefreie Mobilität

Das neue **ROLLSTUHLGERECHTE PV5-MODELL** wartet mit seitlicher Rampe auf

Kia erweitert das PV5-Angebot mit einem rollstuhlgerechten Modell: Der neue Kia PV5 WAV (Wheelchair Accessible Vehicle) feierte auf der Messe „Motability Scheme Live“ im britischen Birmingham seine Europapremiere – die Markteinführung soll Ende 2026 erfolgen.

Entwickelt wurde der brandneue PV5 WAV im Rahmen der Kia-Umbaustategie „Made-In-Plant“ (MIP). Hintergrund: Hier handelt es sich um eine von mehreren PV5-Varianten, die entweder direkt auf den Kia-Fertigungslinien oder in dem speziellen Umbauzentrum des Unternehmens hergestellt werden.

Mit der seitlichen Rampe führt der PV5 WAV eine im Van-Segment bisher einzigartige Konfiguration ein, die Rollstuhlfahrern einen direkten Zugang vom Straßenrand aus ermöglicht. Die räumliche Anordnung ist für Anwendungsfälle der innerstädtischen Mobilität optimiert. Ein zweiteiliges, teleskopartig ausziehbares Rampensystem ist für unterschiedliche Straßen- und Gehwegbedingungen ausgelegt. Die Rampe hat eine Steigung von 13,1 Grad, die sich beim Zugang über eine 15 Zenti-



Barrierefrei mobil: Das neue Kia PV5-Modell bietet dies mit einer seitlichen Rampe. Foto: WMD

meter hohe Bordsteinkante auf 11 Grad reduziert. Der zentral positionierte Rollstuhlplatz schafft eine integrierte Kabinenumgebung für die Insassen. Eine asymmetrisch geteilte (40:60), hochklappbare Sitzbank im Fond ermöglicht es

einer Begleitperson mitzufahren. Neben dieser 2-0-1-Sitzanordnung für den Rollstuhlbetrieb ermöglicht der PV5 WAV auch eine 2-0-3-Konfiguration für den Standard-Personentransport. Der Innenraum des PV5 WAV bietet durch verstärkte

Bodenstrukturen eine hohe Strapazierfähigkeit. Ein integriertes Verankerungssystem gewährleistet eine sichere Positionierung des Rollstuhls während des Transports. Dieser PV5 wird wahlweise mit zwei Batteriegrößen (51,5 oder 71,2 kWh) angeboten. In der Ausführung mit 71,2-kWh-Batterie hat er eine Reichweite von bis zu 412 Kilometern (Herstellerangabe), mobilisiert bis zu 120 kW (163 PS) und beschleunigt in 10,6 Sekunden auf Tempo 100. Die 51,5-kWh-Version kann mit einer Akkuladung bis zu 295 Kilometer zurücklegen. Beide Batterien lassen sich an einer Schnellladestation unter optimalen Bedingungen in rund 30 Minuten von 10 auf 80 Prozent aufladen. Wie bei der Marke üblich gewährt Kia für den PV5 Passagier sieben Jahre Hersteller-Garantie (oder 150.000 km) und acht Jahre Batteriegarantie (oder 160.000 km). **WMD**

Bodenstrukturen eine hohe Strapazierfähigkeit. Ein integriertes Verankerungssystem gewährleistet eine sichere Positionierung des Rollstuhls während des Transports. Dieser PV5 wird wahlweise mit zwei Batteriegrößen (51,5 oder 71,2 kWh) angeboten. In der Ausführung mit 71,2-kWh-Batterie hat er eine Reichweite von bis zu 412 Kilometern (Herstellerangabe), mobilisiert bis zu 120 kW (163 PS) und beschleunigt in 10,6 Sekunden auf Tempo 100. Die 51,5-kWh-Version kann mit einer Akkuladung bis zu 295 Kilometer zurücklegen. Beide Batterien lassen sich an einer Schnellladestation unter optimalen Bedingungen in rund 30 Minuten von 10 auf 80 Prozent aufladen. Wie bei der Marke üblich gewährt Kia für den PV5 Passagier sieben Jahre Hersteller-Garantie (oder 150.000 km) und acht Jahre Batteriegarantie (oder 160.000 km). **WMD**

Bodenstrukturen eine hohe Strapazierfähigkeit. Ein integriertes Verankerungssystem gewährleistet eine sichere Positionierung des Rollstuhls während des Transports. Dieser PV5 wird wahlweise mit zwei Batteriegrößen (51,5 oder 71,2 kWh) angeboten. In der Ausführung mit 71,2-kWh-Batterie hat er eine Reichweite von bis zu 412 Kilometern (Herstellerangabe), mobilisiert bis zu 120 kW (163 PS) und beschleunigt in 10,6 Sekunden auf Tempo 100. Die 51,5-kWh-Version kann mit einer Akkuladung bis zu 295 Kilometer zurücklegen. Beide Batterien lassen sich an einer Schnellladestation unter optimalen Bedingungen in rund 30 Minuten von 10 auf 80 Prozent aufladen. Wie bei der Marke üblich gewährt Kia für den PV5 Passagier sieben Jahre Hersteller-Garantie (oder 150.000 km) und acht Jahre Batteriegarantie (oder 160.000 km). **WMD**

## Neues Zeitalter für den traditionsreichen GTI

Volkswagen stellte **ID. POLO GTI** am Nürburgring vor

Der GTI in einer neuen Zeit: Exakt 50 Jahre nach dem Debüt des ersten GTI präsentiert Volkswagen jetzt das erste rein elektrisch angetriebene Modell mit dem weltbekanntesten Label: den vollständig neu entwickelten ID. Polo GTI mit einer Leistung von 166 kW (226 PS). Ein kraftvoller und zugleich alltagstauglicher Kompaktportwagen, der aus dem Stand heraus in 6,8 Sekunden die 100-km/h-Marke knackt.

Wie schon beim ersten GTI des Jahres 1976, wird auch die Antriebskraft des neuen ID. Polo GTI über die Vorderachse an die Räder weitergereicht. Die Weltpremiere des neuen ID. Polo GTI fand beim 24h-Rennen am Nür-

burgring statt. Im Herbst soll der Vorverkauf zu einem Preis von knapp unter 39.000 Euro starten.

### ZEITLOS, AUSGEWOGEN – UND VOR ALLEM KRAFTVOLL

Ein GTI von Volkswagen verkörpert klares Design – zeitlos, ausgewogen in den Proportionen und kraftvoll. So war es schon beim ersten Golf GTI des Jahres 1976, so war es auch beim ersten Polo GTI im Jahre 2006. Der neue ID. Polo GTI knüpft nahtlos daran an. Er folgt mit seinem Karosserielayout der neuen Volkswagen Designsprache „Pure Positive“ – und die lässt den ihn besonders kraftvoll auf seinen

serienmäßig 19-Zoll großen Leichtmetallrädern stehen. Zur serienmäßigen Technikausstattung gehören neben der Vorderachsversperre das adaptive DCC-Sportfahrwerk sowie eine eigens für den GTI entwickelte Progressivlenkung. Die Leistung von 166 kW (226 PS) und das maximale Drehmoment (290 Nm) des ID. Polo GTI stehen permanent zur Verfügung. Dadurch soll sich ein besonders dynamisches Handling ergeben. Damit fühlt sich auch der erste elektrische GTI wie ein typischer GTI an, verspricht der Hersteller. Neu ist zudem das Fahrprofil „GTI“, das über einen Push-Button im Sportlenkrad aktiviert wird. Mit einem Klick werden dabei alle Antriebs- und Fahrwerksysteme auf maximale Sportlichkeit geschaltet.

### EINE BATTERIE MIT KONSTANTER LADEKURVE

Für Vortrieb sorgt im ID. Polo GTI das Antriebssystem, das über die NMC-Batterie mit einem Energiegehalt von 52 kWh (netto) mit Strom versorgt wird. Sie ermöglicht eine Reichweite von bis zu 424 km (Hersteller-Angabe) und kann mit bis zu 105 kW an DC-Säulen geladen werden. Dank einer besonders konstanten Ladekurve ist die Batterie an der Schnellladesäule in rund 24 Minuten von 10 auf 80 Prozent geladen. **WMD**



DIE AUTOSEITEN und der neue VW ID. Polo GTI Foto: Ingo Bareschee/WMD

## Markant, effizient und preisstabil

Made in Rüsselsheim“: Der neue **OPEL ASTRA**

Der neue Astra – entworfen, entwickelt und gebaut am Opel-Stammssitz in Rüsselsheim – will mit innovativen Technologien, noch mehr Komfort und einem noch charakteristischeren Auftritt glänzen – und das Preisniveau hat Opel halten können.

### MEHR AUTO FÜRS GELD

Es gibt sogar noch mehr Auto fürs Geld: Denn der Opel Astra Electric ist wie zuvor ab 37.990 Euro, der Astra Sports Tourer Electric ab 39.490 Euro erhältlich, bietet aber mit 58 kWh-Akku mehr Speicherkapazität und mit bis zu 454 Kilometer mehr lokal emissionsfreie Reichweite als zuvor. Der Einstieg in die Astra-Welt ist mit dem 145 PS (107 kW) starken Systemleistung des Hybrid bereits ab 32.990 Euro möglich. Zum Preis ab 34.640 Euro rundet der 1,5-Liter-Diesel mit 145 PS (96 kW) das breite und für jeden Bedarf ausgelegte Antriebsportfolio ab.

Die Opel Astra-Kunden können sich weiterhin auf die bewährten Stärken des Kompaktklasse-Bestsellers verlassen. So passen schon in der Limousine je nach Variante bei umgelegten Sitzen bis zu 1.339 Liter an Gepäck ins Heckabteil. Der Astra Sports Tourer bietet ein Ladevolumen bis maximal 1.634 Liter. Dazu lässt sich die Rücksitzlehne im Kombi flexibel im Verhältnis



Der neue Opel Astra überzeugt mit bewährten Stärken in der Kompaktklasse. Foto: WMD

40:20:40 umklappen. Als Highlight und einzigartig in der Kompaktklasse erhellt auf Wunsch für Astra-Fahrer das preisgekrönte Intelli-Lux HD Licht mit mehr als 50.000 Elementen jederzeit situationsgerecht den Fahrweg bei Nacht. Der angenehme „Nebeneffekt“: Die hochauflösende Lichttechnologie unterbindet nicht nur die Blendung anderer Verkehrsteilnehmer, sie schont auch die Augen des Astra-Fahrers. Denn das System erkennt auftauchende Verkehrszeichen und dimmt die LEDs so, dass die Reflektion der Hinweisschilder den Fahrer nicht blendet – in der neuen Top-Ausstattungsline „Ultimate“ gehört Intelli-Lux HD bereits zur Serienausstattung. **WMD**

**KRAFTFAHRZEUGMARKT**

**KFZ ANGEBOTE**

**ALLGEMEINE PLATZIERUNG**

**DER NEUE HAVAL Jolion Pro**

**HAVAL Jolion Pro 23.990**

**Immer bereit für mehr**

**HAVAL Jolion Pro 1.5 Turbo 130 kW (177 PS)**, Energieverbrauch 7,4 l/100 km Benzin; CO<sub>2</sub>-Emission 167 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse D; kombinierte Werte\*\*

1 | Unser Hauspreis, freibleibend.

\*\* Die nach PKW-EnVKV angegebenen offiziellen Werte zu Verbrauch und CO<sub>2</sub> Emission sowie ggf. Angaben zur Reichweite wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP ermittelt. Weitere Infos unter [gwm-motor.de](http://gwm-motor.de)

**AUTOHAUS SÜDWEST GmbH & Co.KG**  
Schomburgkstr. 12 • 04179 Leipzig • Telefon 0341-44 69 00  
[www.autohaus-suedwest.de](http://www.autohaus-suedwest.de) • [info@autohaus-suedwest.de](mailto:info@autohaus-suedwest.de)

**OPEL**

Opel Vectra A 1.6i GLS, Bj. 1991, Top-Zustand, 50.000 Km, als Oldtimer geeignet, TÜV 7/27. ☎ 0160 9848 1583

**SKODA**

4 x Skoda Fabia Limos. Bj 24, 13.900 €, Opel Movano Doka. L3,H1 EZ11/23 25.000km 21.500€ incl. MwSt. Auto Gärtner, Waldheim/Reinsdorf, ☎ 0172/7001311

**MOTORRÄDER/ZWEIRÄDER**

Suche Simson, MZ, AWO, EMW, BK und alle DDR Mopeds-Motorräder. ☎ 03423/7586488, 0151/67318948

**KFZ GESUCHE**

Achtung! Suche Chopper oder Tourer zu kaufen. Tel. 01729011002

**PKW KAUFGESUCHE**

**Schaller Automobile**  
Serierer und zuverlässiger Barankauf von Gebrauchtwagen aller Art. Rufen Sie uns an! Wir machen Ihnen ein faires Angebot!  
Plautstraße 17 • 04179 Leipzig  
Tel.: 0341/4 41 06 61

**Motorradankauf Abholung und Barzahlung alle Marken 0163/3120590**

**WOHNMOBILE/-WAGEN**

Wir kaufen Wohnmobile + Wohnwagen  
Tel. 03944-36160, [www.wm-aw.de](http://www.wm-aw.de)  
Wohnmobilcenter Am Wasserturm

**SERVICEANGEBOTE**

**AUTOREPARATUREN**

**Lackschädenreparatur Dellenbeseitigung Unfallreparaturen**

**Autoservice Jan Lehmann**

**Smart Repair**

**Fachbetrieb für Unfallinstandsetzungen und Fahrzeuglackierungen**

Werkstättenweg 18  
04129 Leipzig-Eutritzsch

0341/24 99 863  
0177/23 95 213

[www.lackreparatur-leipzig.de](http://www.lackreparatur-leipzig.de)

**20 Euro** Gutschein für eine Leistung aus unserem Programm unter Vorlage dieser Anzeige bei Auftragserteilung

**Die Frühjahrsraten sind da!**  
Höchste Zeit, einen Crossover zu leasen.

**NISSAN**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p><b>Nissan Juke N-Connecta</b> – Kurzzulassung<br/>1,0 DIG-T, 84 kW (114 PS), 6MT, 4x2, Benziner<br/>Jetzt leasen ab <b>€ 169,- mtl.<sup>1</sup></b><br/>Unser Hauspreis ab <b>€ 19.390,-</b><br/>Ihr Vorteil jetzt bis zu <b>€ 9.260,-<sup>2</sup></b></p> | <p><b>Nissan Qashqai Tekna</b> – Kurzzulassung<br/>1,3 DIG-T Mild-Hybrid, 116 kW (158 PS), Xtronic, 4x2, Benziner<br/>Jetzt leasen ab <b>€ 269,- mtl.<sup>1</sup></b><br/>Unser Hauspreis ab <b>€ 30.990,-</b><br/>Ihr Vorteil jetzt bis zu <b>€ 15.030,-<sup>2</sup></b></p> | <p><b>Nissan X-Trail N-Connecta</b> – Kurzzulassung<br/>1,5 IVC-T Mild-Hybrid, 120 kW (163 PS) Xtronic, 4x2, Benziner<br/>Jetzt leasen ab <b>€ 239,- mtl.<sup>1</sup></b><br/>Unser Hauspreis ab <b>€ 31.890,-</b><br/>Ihr Vorteil jetzt bis zu <b>€ 15.885,-<sup>2</sup></b></p> | <p><b>Nissan Townstar Tekna</b> – Kurzzulassung<br/>Kombi, L1, 1,3 DIG-T, 96 kW (130 PS), 7AT, 4x2, Benziner<br/>Jetzt leasen ab <b>€ 239,- mtl.<sup>1</sup></b><br/>Unser Hauspreis ab <b>€ 27.890,-</b><br/>Ihr Vorteil jetzt bis zu <b>€ 9.710,-<sup>2</sup></b></p> |
|---|---|---|---|

Nissan Juke N-Connecta 1,0l 84 kW (114 PS) Schaltgetriebe, Benziner: Energieverbrauch kombiniert: 5,8 (l/100 km); CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 131 (g/km); CO<sub>2</sub>-Klasse: D. Nissan Qashqai Tekna 1,3l DIG-T Mild-Hybrid 116 kW (158 PS) Xtronic, 4x2, Benziner: Energieverbrauch kombiniert: 6,3 (l/100 km); CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 141 (g/km); CO<sub>2</sub>-Klasse: E. Nissan X-Trail N-Connecta 1,5l Mild-Hybrid 120 kW (163 PS) Automatikgetriebe, Benziner: Energieverbrauch kombiniert: 6,9 (l/100 km); CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 161 (g/km); CO<sub>2</sub>-Klasse: F. Nissan Townstar Kombi Tekna 1,3l DIG-T 96 kW (130 PS) 7AT, 4x2, L1, Benziner: Energieverbrauch kombiniert: 7,1 (l/100 km); CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 151 (g/km); CO<sub>2</sub>-Klasse: E.

<sup>1</sup>Ein Leasingangebot in Zusammenarbeit mit Nissan Financial Services, Geschäftsbereich der RCI Banque S.A. Ndl. Dtd. Jagenbergstr. 1, 41468 Neuss, für die der Angebotsleistende als ungebundener Vermittler tätig ist einmalige Mietsonderzahlung 0,-, Laufzeit 48 Monate, Laufzeit 10.000 km/p.a., zzgl. € 1.190,- (Juke, Qashqai) bzw. € 1.390,- (X-Trail, Townstar) Bereitstellungskosten. <sup>2</sup>Preisvorteil gegenüber der unverbindlichen Preisempfehlung des Herstellers, bei zugelassenen Fahrzeugen zum Zeitpunkt der Erstzulassung. Alle Angebote zunächst gültig bis 30.06.2026 oder vorherigem Widerruf. Druckfehler, Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten. Modellabbildungen zeigen möglicherweise aufpreispflichtige Sonderausstattung.

**Autocenter Leipzig-Halle GmbH**  
[www.autocenter-leipzig-halle.de](http://www.autocenter-leipzig-halle.de)

Torgauer Straße 108  
Kiewer Straße 28  
Dieselstraße 50

**04318 Leipzig-Schönefeld**  
**04205 Leipzig-Grünau**  
**06130 Halle**

Tel.: 0341/2 34 94 32 (Unternehmenssitz)  
Tel.: 0341/4 15 01-10  
Tel.: 0345/1 31 66-0