

# 2026 OUTLANDER MAX ELECTRIC T



White

## HÖHEPUNKTE

- Flüssigkeitsgekühltes System: Akku, Inverter, Motor und Bordladegerät
- Aufladung von 20 % auf 80 % in nur 50 Minuten
- Bis zu 75 km Reichweite
- Hoher und niedriger Gang für volle Arbeitsleistung
- Motormodi und Geschwindigkeitsbegrenzer
- Spezielle Reifen für optimale Geräusch- und Vibrationswerte
- 3-stufige regenerative Bremsung
- Rückwärtsgang während der Fahrt einlegbar
- 5"-Farbdisplay
- Rammschutz vorne und hinten
- LED-Scheinwerfer und -Schlussleuchten, spezielle LED-POD-Leuchte
- Anhängerkupplung, Spiegel, Blinker

## MOTOR

Motortyp	47 PS / 72 Nm, ROTAX® E-POWER, flüssigkeitsgekühlt
Leistung	Spitzenleistung: 47 PS (35 kW) Dauerleistung: 27 PS (20 kW)
Drehmoment Motor	Spitzenleistung: 72 Nm Dauerleistung: 28 Nm
Höchstgeschwindigkeit / Dauergeschwindigkeit	Hoher Gang: 60 km/h Niedriger Gang: 45 km/h

## AKKU

Akkutyp	Integriert, Lithium-Ionen
Batterie-Betriebstemperaturbereich	Von -20 °C bis 40 °C
Akkukapazität	8,9 kWh
Kühlsystem	Flüssigkeitsgekühlt: Akku, Inverter und Bordladegerät Integrierte Wechselstromheizung zum Laden bei niedrigen Temperaturen
Geschätzte Reichweite (bei voller Aufladung)	Getestet gemäß WMTC*: 80 km Durchschnittliche Reichweite bei Nutzfahrzeugeinsatz*: 50 km
Funktion	Regeneratives Bremsen mit 3 Stufen
Ladegerät	Bordladegerät 6,6 kW Level 2 (kompatibel mit Level 1-Laden)
Anschluss	Typ 2 IEC 62196 mit integrierter LED-Leuchte
Ladedauer Level 2 (240 V)	50 Min. (20 - 80 %) 1 Std. 30 Min. (0 - 100 %)
Ladedauer Level 1 (120 V)	3 Std. 10 Min. (20 - 80 %) 5 Std. 45 Min. (0 - 100 %)

## ANTRIEBSSTRANG

Getriebe	L / N / H / P Rückwärtsgang wird über Startknopf aktiviert
Antriebsstrang	Wählbarer Zweirad-/Vierradantrieb mit automatischer sperrendem Visco-Lok† QE Frontdifferenzial
Fahrassistentz	Modi Arbeit / Standard / Sport Geschwindigkeitsbegrenzer
Servolenkung	Dreistufige dynamische Servolenkung (DPS)

## AUFHÄNGUNG

Vorderradaufhängung	Doppeldreieckslenker 24,8 cm Federweg
Vordere Stoßdämpfer	Zweirohr
Hinterradaufhängung	Doppeldreieckslenker 26 cm Federweg
Hintere Stoßdämpfer	Zweirohr

## REIFEN / FELGEN

Vorder- und Hinterreifen	XPS Recon Force 26" x 8" / 10" x 14"
Felgen	14"-Aluminiumgussfelgen

## BREMSEN

Vorne	Doppelte Scheibenbremsen (214 mm) mit hydraulischen Doppelkolbenbremsstätten
Hinten	Einfache Scheibenbremse (214 mm) mit hydraulischem Doppelkolbenbremsattel

## ABMESSUNGEN / LASTEN

Geschätztes Trockengewicht *	402 kg
L x B x H	249 x 122,2 x 142,2 cm
Radstand	154,2 cm
Bodenfreiheit	30,5 cm
Sitzhöhe	96,7 cm
Trägerkapazität	Vorne: 54,4 kg / Hinten: 109 kg
Stauraum	34 l
Anhängelast	830 kg

## AUSSTATTUNGSMERKMALE

Anzeiginstrument	5"-Farbdisplay
DC-DC-Wandler	Kontinuierlich 500 W (bei allen Geschwindigkeiten, auch im Leerlauf)
Instrumente	Handy-Ladegerät mit 1 x USB-A- und 1 x USB-C-Ausgang
Zündung	Digital kodierte Hochfrequenz-(RF)-Sicherheitssystem (D.E.S.S.™)
Beleuchtung	LED-Scheinwerfer und LED-Schlussleuchten LED-Signatur LED-POD-Leuchte
Winde	N/A
Sitz	Abnehmbarer Beifahrersitz
Lenker	Serienausstattung
Schutz	Rammschutz vorne, Rammschutz hinten, durchgehender Unterbodenschutz
Art der Anhängerkupplung	2"-Kupplungsadapter mit Anhängerkupplung

## GEWÄHRLEISTUNG

Werksgarantie	Akku: 5 Jahre (limitiert auf 20.000 km) Fahrzeug: 2 Jahre beschränkte Garantie von BRP
---------------	---



FORDEN SIE EIN ANGEBOT AN

