## 2026 OUTLANDER MAX DPS 500/700 T ABS



## HÖHEPUNKTE

- · Dreistufige dynamische Servolenkung (DPS)
- · Wählbarer 2WD / 4WD mit BTC (Brems-Traktionskontrolle)
- · 25"-Reifen auf 12"-Aluminiumfelgen
- · Durchgehender Unterbodenschutz
- · Staukasten vorne
- · Handschuhfach
- · Anhängerkupplung
- · Hupe mit Blinkerhebel, Blinker und Spiegel

MOTOR	500	700
Motortyp	40 PS / 50 Nm, Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 650 ccm, Einzylinder, flüssigkeitsgekühlt	
Kraftstoffzufuhr	Intelligente Drosselklappensteuerung (iTC™) mit elektronischer Kraftstoffeinspritzung (EFI)	
Getriebe	CVT mit pDrive Primärkupplung L / H / N / R / P	
Antriebsstrang	Wählbarer 2WD / 4WD mit BTC (Brems- Traktionskontrolle)	
Fahrassistenz	Entf.	Modi Arbeit / Standard / Sport
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	25" x 8"/10" x 12"	
Felgen	12"-Aluminiumgussfelgen	
BREMSEN		
Vorne	Doppelte Scheibenbremsen (214 mm) mit hydraulischen Doppelkolbenbremssätteln	
Hinten	Einfache Scheibenbremse (214 mm) mit hydraulischem Doppelkolbenbremssattel	

ABMESSUNGEN / LASTEN		
Geschätztes Trockengewicht *	364,1 kg	
LxBxH	239,2 x 120,9 x 144,6 cm	
Radstand	153,5 cm	
Bodenfreiheit	30,5 cm	
Sitzhöhe	98 cm	
Trägerkapazität	Vorne: 54,4 kg / Hinten: 109 kg	
Stauraum	34	
Anhängelast	830 kg Anhänger mit Bremsen / 394 kg Anhänger ohne Bremsen	
Tankgröße	19,5 l	
AUSSTATTUNGSMERKMALE Anzeigeinstrument	4,5"-Digitalanzeige	
Magnetzünder	4,5 -Digitalanzeige 500-W	
Zündung	Digital kodiertes Hochfrequenz-(RF)- Sicherheitssystem (D.E.S.S.™)	
Beleuchtung	LED-Scheinwerfer und LED-Schlussleuchten LED-Signatur	
Sitz	Serienausstattung	
Lenker	Serienausstattung	
Schutz	Durchgehender Unterbodenschutz	
Art der Anhängerkupplung	2"-Anhängevorrichtung mit Anhängerkupplung	
GEWÄHRLEISTUNG		
Werksgarantie	2 Jahre beschränkte Garantie von BRP	





