

2026 TRAXTER MAX XU HD11 T ABS



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Differenziale Open-4Lok anteriore e sistema ABS
- Dynamic Power Steering (DPS)
- Dispositivo di blocco dei freni
- Larghezza 165 cm con doppio braccio ad A arcuato e barra stabilizzatrice
- Verricello da 2.041 kg con cavo sintetico
- Piastra salvatelaio rinforzata completa, in plastica HMW
- Fari LED, luci posteriori a LED con luce di retromarcia
- Riscaldatore completo
- Lampeggiatori
- Specchietti laterali sinistro e destro omologati CE
- Avvisatore acustico con leva per indicatori di direzione
- Sensore per sedili
- Limitatore di velocità: Velocità massima 40 - 60 km/h
- Sistema ABS

MOTORE	HD11
Tipo di motore	95 hp / 95 Nm, Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 999 cc a tre cilindri, raffreddato a liquido
Sistema di erogazione carburante	Intelligent Throttle Control (iTC™) con iniezione elettronica di carburante (EFI)
Trasmissione	Primaria pDrive e CVT Quick Response System X (QRS-X) con elevato flusso d'aria e protezione elettronica della cinghia di trasmissione L / H / N / R / P
Trazione	Modalità Turf / 2WD / 4WD selezionabile con differenziale Open-4Lok anteriore e sistema ABS
Assistente di guida	Freno motore CVT Modalità Sport / Normal / Work Limitatore di velocità
Servosterzo	Dynamic Power Steering (DPS)

SOSPENSIONI	
Sospensione anteriore	Doppio braccio ad A arcuato con barra stabilizzatrice / Escursione sospensione 30,5 cm
Ammortizzatori anteriori	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio
Sospensione posteriore	Doppio braccio ad A arcuato / Escursione sospensione 30,5 cm
Ammortizzatori posteriori	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio

PNEUMATICI/CERCHI	
Pneumatici anteriori e posteriori	XPS Trail King 2 29 x 9/11 x 14".
Cerchi	14" in alluminio pressofuso

FRENI	
Anteriori	Dischi freno doppi da 262 mm con pinze idrauliche a doppio pistone (32 mm)
Posteriori	Dischi freno doppi da 236 mm con pinza idraulica a pistone singolo (32 mm)
Altri	Dispositivo di blocco dei freni

DIMENSIONI/CAPACITÀ	
Roll-bar	Struttura profilata. Omologata ROPS
Peso a secco stimato*	939 kg
Lung. x Larg. x Alt.	395 x 165 x 207 cm
Passo	298 cm
Altezza da terra	35,6 cm
Dimensioni del vano di carico	96,5 x 138,4 x 30,5 cm
Capacità del vano di carico	454 kg
Capacità di carico sponda laterale	113,4 kg
Capacità di carico	Portaoggetti resistente alle intemperie sopra l'indicatore Portaoggetti passeggero resistente alle intemperie con prese USB-C, USB-A e CC Scomparto portaoggetti e portaoggetti sulla sezione inferiore del cruscotto Contentore rimovibile da 14 L sotto i sedili
Capacità di traino	1.111 kg
Capacità di carico utile	680 kg
Capacità del serbatoio	45 L
Posti a sedere	6

CARATTERISTICHE	
Indicatore	Display digitale panoramico da 4,5" con tastierino
Batteria	400 CCA (30 Ah)
Alternatore	650 W
Strumentazione	Presa USB Presa CC accendisigari
Sistema antifurto	Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™) a radiofrequenza con pulsante Start/Stop
Illuminazione	Fari LED Luci posteriori a LED con luce lampeggiatori LED decorativi
Verricello	Verricello da 2.041 kg con cavo sintetico
Sella	Sedile del pilota regolabile 60/40 Rinforzato
Sterzo	Volante Premium con alloggiamento per tastierino Regolazione sterzo inclinabile
Protezione	Piastra salvatelaio rinforzata completa, in plastica HMW Rete di sicurezza porte Paraspruzzi inferiore anteriore
Tipo di gancio di traino	Attacco gancio di traino da 5 cm con gancio posteriore, sfera per traino e connessione per rimorchio

GARANZIA	
Garanzia di fabbrica	Garanzia limitata BRP di 2 anni



©2025 Bombardier Recreational Products Inc., (BRP). Tutti i diritti riservati. * e il logo BRP sono marchi di fabbrica di BRP o delle sue affiliate. *Indicazione del peso a secco del modello base. ‡Visco-Lok è un marchio di GKN Viscodrives GmbH. †Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. BRP si riserva il diritto, in qualsiasi momento, di interrompere o modificare specifiche, prezzo, design, caratteristiche, modelli o dotazioni senza incorrere in alcun obbligo. Guida responsabilmente. BRP consiglia vivamente a tutti i conducenti di SSV di seguire un corso di formazione. Per informazioni sulla sicurezza e sulla formazione, rivolgersi al proprio rivenditore. Gli SSV possono essere pericolosi da usare. Per la vostra sicurezza: l'operatore e il passeggero devono indossare un casco, una protezione per gli occhi e altri indumenti protettivi. Guida e alcol/stupefacenti non vanno d'accordo. Evitare manovre acrobatiche. Evitare le velocità eccessive e prestare particolare attenzione su terreni accidentati. L'uso di SSV con motori di cilindrata superiore a 90 cc è consigliato esclusivamente a persone di età pari o superiore a 16 anni. Non trasportare mai passeggeri su ATV non specificamente designati per tale uso. Il passeggero deve avere almeno 12 anni ed essere in grado di reggere le impugnature e piantare i piedi mentre è seduto contro lo schienale. Alcuni modelli raffigurati possono includere dotazioni opzionali.

