

MY24 TRAXTER 6X6 DPS HD10



Tundra Green

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Dynamic Power Steering (DPS)
- 162,5 cm di larghezza con braccio ad A arcuato
- Cerchi in alluminio pressofuso 35,6 cm
- Pneumatici XPS Trail King 68,6 cm
- Clacson e specchietti laterali

MOTORE

Tipo di motore	61 kW (82 hp), Rotax® 976 cc, bicilindrico a V, raffreddato a liquido
Sistema di erogazione carburante	Controllo intelligente dell'acceleratore (ITC™) con iniezione elettronica di carburante (EFI)
Trasmissione	Trasmissione CVT PRO-TORQ con Quick Response System (QRS), ventilazione con elevato flusso d'aria e protezione elettronica della cinghia di trasmissione Extra-L/H/N/R/P
Trazione	4WD/6WD selezionabili con differenziale anteriore Visco-Lok† autobloccante
Assistenza alla guida	Controllo discesa elettronico Modalità di funzionamento ECO™/ECO™ Off
Servosterzo	Servosterzo dinamico (DPS)

SOSPENSIONI

Sospensione anteriore	Doppio braccio ad A arcuato/corsa da 27,9 cm
Ammortizzatori anteriori	Ammortizzatori a doppio tubo con carica a gas
Sospensione posteriore	TTA arcuato con barra stabilizzatrice esterna/corsa da 27,9 cm
Ammortizzatori posteriori	Ammortizzatori a doppio tubo con carica a gas

PNEUMATICI/CERCHI

Pneumatici anteriori e posteriori	XPS Trail King 68,6 x 22,9 / 27,9 x 35,6 cm
Cerchi	35,6 cm, alluminio pressofuso

FRENI

Anteriori	Freni a doppio disco da 220 mm con pinze idrauliche a doppio pistoncino
Posteriore	Freni a doppio disco da 220 mm con pinze idrauliche a doppio pistoncino

DIMENSIONI/CAPACITÀ

Roll-bar	Gabbia profilata, Omologato ROPS
Peso a secco stimato*	886 kg
Lung. x Larg. x Alt	391,5 x 162,5 x 198,1 cm
Passo	294 cm
Altezza da terra	33 cm
Dimensioni del vano di carico	180,3x138,4x25,4 cm
Capacità del vano di carico	454 kg
Pianale di carico a inclinazione servoassistita	N/D
Capacità di carico sponda laterale	113,4 kg
Capacità di carico	Totale: 10.4 gal (39.5 L)
Capacità di traino	1.360,8 kg
Capacità di carico utile	771 kg
Capacità del serbatoio	40 l
Posti a sedere	3

CARATTERISTICHE

Indicatore	Ampio Display digitale da 4,5"
Batteria	12 V (30 Amp/ora)
Alternatore	650 W
Strumentazione	Presca CC (10 A)
Illuminazione	Potenza luce anteriore 140 W Luci posteriori a LED
Verricello	N/D
Sella	Sella a panchina VERSA-PRO con sedile passeggero ribaltabile, ganci inferiori
Sterzo	Inclinazione dello sterzo regolabile
Protezione	Paraurti anteriore integrato in acciaio Piastra paramotore centrale in HMWPE
Tipo di gancio di traino	Attacco da 5 cm per gancio

GARANZIA

Garanzia di fabbrica	Garanzia limitata BRP 2 anni
----------------------	------------------------------

can-am



RICHIEDI UN
PREVENTIVO



©2024 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.