

MY24 TRAXTER MAX DPS HD9



Tundra Green

MOTORI

Tipo di motore	65 hp / 80 Nm, Rotax® 976 cc, V-twin, raffreddato a liquido
Sistema di erogazione carburante	Intelligent Throttle Control (ITC™) con iniezione elettronica (EFI)
Trasmissione	CVT PRO-TORQ con Quick Response System (QRS), protezione elettronica della cinghia di trasmissione, rapporto ridotto di trasmissione e ventilazione ad alto flusso d'aria con presa d'aria e scarico CVT strategicamente posizionati Ridottissima / H / N / R / P
Trazione	Modalità manto erboso selezionabile/2WD/4WD con differenziale anteriore autobloccante Visco-Lok†
Assistenza alla guida	Electronic Hill Descent Control Modalità ECO™/ECO™ Off/Lavoro
Servosterzo	Servosterzo dinamico (DPS)

SOSPENSIONI

Sospensione anteriore	Doppio braccio ad A / Escursione 25,4 cm
Ammortizzatori anteriori	Ammortizzatori a gas a doppio tubo
Sospensione posteriore	TTA con barra stabilizzatrice esterna / Escursione 25,4 cm
Ammortizzatori posteriori	Ammortizzatori a gas a doppio tubo

PNEUMATICI/CERCHI

Pneumatici anteriori e posteriori	XPS Trail Force 68,6 x 22,9 / 27,9 x 35,6 cm
Cerchi	In alluminio pressofuso da 14 pollici (35,6 cm)

FRENI

Anteriori	Coppia dischi freno da 220 mm con pinze idrauliche a doppio pistone
Posteriore	Coppia dischi freno da 220 mm con pinze idrauliche a doppio pistone
	N/D

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Dynamic Power Steering (DPS)
- Cerchi in alluminio pressofuso 35,6 cm
- Clacson e specchietti laterali

DIMENSIONI/CAPACITÀ

Roll-bar	Roll-bar profilato. Omologato ROPS
Peso a secco stimato	803 kg
Lung. x Larg. x Alt.	153,4 x 63,5 x 76 pollici (389,6 x 161,2 x 193 cm)
Passo	294 cm
Altezza da terra	28 cm
Dimensioni del vano di carico	96,5x138,4x30,5 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: 42,1 l
Capacità di traino	1.136 kg
Capacità di carico utile	771 kg
Capacità del serbatoio	40 l
Posti a sedere	6

CARATTERISTICHE

Indicatore	Ampio Display digitale da 4,5"
Batteria	12 V (18 Ah)
Alternatore	650 W
Strumentazione	Presa CC (10 A)
Illuminazione	Potenza luce anteriore 140 W Luci posteriori a LED
Verricello	N/D
Sella	Panchina VERSA-PRO con sedile passeggero ribaltabile, ganci inferiori
Sterzo	Inclinazione dello sterzo regolabile
Protezione	Paraurti anteriore in acciaio integrato Piastra salvatelaio centrale in HMWPE
Tipo di gancio di traino	Attacco per gancio di traino da 5 cm

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.