

# MY25 TRAXTER 6X6 DPS HD10



Compass Green

MOTORE	HD10
Tipo di motore	82 hp / 93,5 Nm, Rotax® 976 cc, V-twin, raffreddato a liquido
Sistema di erogazione carburante	Intelligent Throttle Control (ITC™) con iniezione elettronica di carburante (EFI)
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 selezionabile con differenziale anteriore autobloccante
Assistente di guida	CVT Freno motore Modalità ECO™ / ECO™ Off / Work Limitatore di velocità
Servosterzo	Dynamic Power Steering (DPS™)
SOSPENSIONI	
Sospensione anteriore	Doppio braccio ad A arcuato / Escursione sospensione 27,9 cm
Ammortizzatori anteriori	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio
Sospensione posteriore	TTA arcuato con barra stabilizzatrice esterna / Escursione sospensione 27,9 cm
Ammortizzatori posteriori	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio
PNEUMATICI/CERCHI	
Pneumatici anteriori e posteriori	XPS Trail King 27 x 9/11 x 14".
Cerchi	Da 14" in alluminio pressofuso
FRENI	
Anteriori	Dischi freno doppi da 220 mm con pinze idrauliche a doppio pistone
Posteriori	Dischi freno doppi da 220 mm con pinze idrauliche a doppio pistone
Altri	N/D

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Dynamic Power Steering (DPS™)
- Larghezza 162,5 cm con bracci ad A arcuati
- Cerchi in alluminio pressofuso 14"
- Pneumatici XPS Trail King da 27"
- Avvisatore acustico con pulsante Carling
- Specchietti laterali sinistro e destro omologati CE

## DIMENSIONI/CAPACITÀ

Roll-bar	Struttura profilata. Omologata 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	180,3 x 138,4 x 25,4 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: 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	Display digitale panoramico da 4,5"
Batteria	12 V (30 Ah)
Alternatore	650 W
Strumentazione	Uscita CC (10 A)
Illuminazione	Potenza illuminazione anteriore 140 W Luci posteriori a LED
Verricello	N/D
Sella	Panca VERSA-PRO con sedili passeggero ribaltabili Ganci inferiori
Sterzo	Sterzo con inclinazione regolabile
Protezione	Paraurti anteriore integrato in acciaio Piastra salvatelaio centrale in HMWPE
Tipo di gancio di traino	Attacco da 51 mm per gancio di traino

## GARANZIA

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

**can-am**

A BRP BRAND



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 Viscodrive 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.