

# MY25 TRAXTER X MR HD10



 Hyper Silver & Legion Red

MOTORE	HD10
Tipo di motore	82 hp / 93,5 Nm, Rotax® 976 cc, V-twin, raffreddato a liquido con presa d'aria motore posizionata strategicamente
Sistema di erogazione carburante	Intelligent Throttle Control (ITC™) con iniezione elettronica di carburante (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 Turf / 2WD / 4WD TRAIL / 4WD MUD selezionabile con l'esclusivo Smart-Lok*
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 con barra stabilizzatrice / Escursione sospensione 30,5 cm
Ammortizzatori anteriori	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio
Sospensione posteriore	TTA arcuato con barra stabilizzatrice esterna / Escursione sospensione 30,5 cm
Ammortizzatori posteriori	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio

PNEUMATICI/CERCHI	
Pneumatici anteriori e posteriori	XPS Swamp Force 30 x 9/11 x 14"
Cerchi	14" (35,6 cm), 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 pistone singolo
Altri	Dispositivo di blocco dei freni

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Differenziale anteriore Smart-Lok
- Presa d'aria del motore e prese d'aria/scarichi CVT posizionati strategicamente
- Dispositivo di blocco dei freni
- Panca VERSA-PRO avvolgente, rivestimento rinforzato del sedile con finiture pacchetto x e sedile pilota regolabile
- Display digitale 7,6" con tastierino
- Larghezza 162,5 cm con bracci ad A arcuati
- LED distintivi
- Pneumatici XPS Swamp Force 30"
- Verricello da 2.014 kg
- Robusto paraurti anteriore in acciaio
- Protezioni laterali in alluminio
- Avvisatore acustico con pulsante Carling
- Specchietti laterali destro e sinistro omologati CE

## DIMENSIONI/CAPACITÀ

Roll-bar	Struttura profilata. Omologata ROPS
Peso a secco stimato*	792 kg
Lung. x Larg. x Alt.	328,6 x 162,6 x 208,3 cm
Passo	211,5 cm
Altezza da terra	38,1 cm
Dimensioni del vano di carico	96,5 x 138,4 x 30,5 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: 61,3 L
Capacità di traino	1134 kg
Capacità di carico utile	680 kg
Capacità del serbatoio	40 L
Posti a sedere	3

## CARATTERISTICHE

Indicatore	Display digitale panoramico da 7,6" con tastierino
Batteria	12 V (30 Ah)
Alternatore	650 W
Strumentazione	Uscita CC (10 A) Porta USB (10 A) x 2
Illuminazione	Potenza illuminazione anteriore 140 W LED decorativi Luci posteriori a LED
Verricello	Verricello da 2.041 kg riposizionato con cavo sintetico e passacavo a rulli
Sella	Panca VERSA-PRO avvolgente con sedili passeggero ribaltabili Sedile pilota regolabile, ganci inferiori, rivestimento rinforzato del sedile, finiture pacchetto X
Sterzo	Sterzo con inclinazione regolabile
Protezione	Paraurti anteriore rinforzato in acciaio Piastra salvatelaio completa in HMWPE Protezioni laterali Parafanghi
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**



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.