

MY24 TRAXTER X MR HD10



Hyper Silver & Legion Red

MOTORE

Tipo di motore	V-twin Rotax 976 cc da 82 CV, 93,5 Nm, raffreddato a liquido con presa d'aria motore posizionata strategicamente
Sistema di erogazione carburante	Intelligent Throttle Control (iTC™) con iniezione elettronica (EFI)
Trasmissione	Trasmissione PRO-TORQ con sistema a risposta rapida (QRS), protezione elettronica della cinghia di trasmissione, rapporto di trasmissione più basso e ventilazione ad alta portata con presa d'aria e scarico della trasmissione variabile continua (CVT) posizionati strategicamente Marce Super-bassa/Alta/Folle/Retromarcia/Stazionamento
Trazione	Selezionabile modalità Terreno erboso/2WD/4WD TRAIL/4WD MUD con l'esclusiva tecnologia Smart-Lok.
Assistenza alla guida	Electronic Hill Descent Control Modalità ECO™/ECO™ Off/Lavoro
Servosterzo	Servosterzo dinamico (DPS)

SOSPENSIONI

Sospensione anteriore	Doppio braccio ad A arcuato con barra stabilizzatrice/corsa di 30,5 cm
Ammortizzatori anteriori	Ammortizzatori a gas a doppio tubo
Sospensione posteriore	TTA arcuato con barra stabilizzatrice esterna/Corsa 30,5 cm
Ammortizzatori posteriori	Ammortizzatori a gas a doppio tubo

PNEUMATICI/CERCHI

Pneumatici anteriori e posteriori	XPS Swamp Force 76,2 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
Posteriori	Coppia dischi freno da 220 mm con pinze idrauliche a pistone singolo
	Meccanismo di stazionamento

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Differenziale anteriore Smart-Lok
- Presa d'aria del motore e prese d'aria/scarichi CVT posizionati strategicamente
- Dispositivo di blocco dei freni
- Sedile a panchina con sostegno VERSA-PRO, pelle del sedile rinforzata con finiture pacchetto X e sedile pilota regolabile
- Display digitale da 7,6" con tastierino
- Larghezza 162,5 cm con braccio ad A arcuato
- Motivo grafico a LED
- Cerchi in alluminio pressofuso 35,6 cm
- Pneumatici XPS Swamp Force 76,2 cm
- Verricello da 2.041 kg
- Robusto paraurti anteriore in acciaio
- Rock slider in alluminio
- Piastra paramotore completa in HMWPE
- Clacson e specchietti laterali

DIMENSIONI/CAPACITÀ

Roll-bar	Roll-bar profilato. Omologato ROPS
Peso a secco stimato*	792 kg
Lung. x Larg. x Alt.	328,6x162,6x208,3 cm
Passo	211,5 cm
Altezza da terra	38,1 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: 61,3 l
Capacità di traino	1.136 kg
Capacità di carico utile	680 kg
Capacità del serbatoio	40 l
Posti a sedere	3

CARATTERISTICHE

Indicatore	Ampio display digitale da 7,6" con tastierino
Batteria	12 V (30 Ah)
Alternatore	650 W
Strumentazione	Presse CC (10 A) Porta USB (10 A) x 2
Illuminazione	Potenza luce anteriore 140 W Motivo grafico a LED Luci posteriori a LED
Verricello	Verricello da 2.041 kg riposizionato con cavo sintetico e passacavo a rulli
Sella	Sedili a panchina con sostegno VERSA-PRO con sedile passeggero ribaltabile, sedile pilota regolabile, ganci inferiori, pelle del sedile rinforzata con finiture del pacchetto X
Sterzo	Inclinazione dello sterzo regolabile
Protezione	Paraurti anteriore in acciaio rinforzato Piastra salvatelaio integrale in HMWPE Barre di protezione laterali in alluminio Parafanghi
Tipo di gancio di traino	Attacco per gancio di traino da 5 cm

GARANZIA

Garanzia di fabbrica	Garanzia limitata BRP 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 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.