

MY25 TRAXTER 6X6 DPS HD10



Compass Green

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

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

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



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.

MY25 TRAXTER DPS HD9



Compass Green

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Servosterzo dinamico (DPS)
- Cerchi in alluminio pressofuso da 14"
- Avvisatore acustico con pulsante Carling
- Specchietti laterali sinistro e destro omologati CE

MOTORE	HD9
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 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	Modalità Turf / 2WD / 4WD selezionabile con differenziale anteriore Visco-Lok† 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 / Escursione sospensione 25,4 cm
Ammortizzatori anteriori	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio
Sospensione posteriore	TTA con barra stabilizzatrice esterna / Escursione sospensione 25,4 cm
Ammortizzatori posteriori	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio

PNEUMATICI/CERCHI

Pneumatici anteriori e posteriori	XPS Trail Force 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 pistone singolo
Altri	N/D

DIMENSIONI/CAPACITÀ

Roll-bar	Struttura profilata. Omologata ROPS
Peso a secco stimato*	699 kg
Lung. x Larg. x Alt.	307,1 x 157,5 x 193 cm
Passo	211,5 cm
Altezza da terra	28 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: 39,5 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 4,5"
Batteria	12 V (18 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.

MY25 TRAXTER HD7 T



Compass Green

MOTORE	HD7
Tipo di motore	52 hp / 56,9 Nm, Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 650 cc monocilindrico, raffreddato a liquido, convertitore catalitico
Sistema di erogazione carburante	Intelligent Throttle Control (ITC™) con iniezione elettronica di carburante (EFI)
Trasmissione	CVT primaria pDrive con freno motore e protezione elettronica della cinghia L / H / N / R / P
Trazione	Modalità Turf / 2WD / 4WD selezionabile con differenziale anteriore Visco-Lok† autobloccante
Assistente di guida	Controllo discesa elettronico Modalità ECO™ / ECO™ Off / Work Limitatore di velocità
Servosterzo	N/D
SOSPENSIONI	
Sospensione anteriore	Doppio braccio ad A / Escursione sospensione 25,4 cm
Ammortizzatori anteriori	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio
Sospensione posteriore	TTA con barra stabilizzatrice esterna / Escursione sospensione 25,4 cm
Ammortizzatori posteriori	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio
PNEUMATICI/CERCHI	
Pneumatici anteriori e posteriori	Maxxis Coronado 2.0† 27 x 9/11 x 14".
Cerchi	14" in acciaio
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

- Predisposizione per sistema Evap (CARB)
- Avvisatore acustico sulla leva degli indicatori di direzione
- Lampeggiatori e luci di posizione
- Specchietti laterali sinistro e destro omologati CE
- Gancio sul paraurti anteriore in metallo
- Limitatore di velocità: 40 - 60 - Velocità massima (km/h)

DIMENSIONI/CAPACITÀ

Roll-bar	Struttura profilata. Omologata ROPS
Peso a secco stimato*	660 kg
Lung. x Larg. x Alt.	307,1 x 157,5 x 193 cm
Passo	211,5 cm
Altezza da terra	28 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: 11,7 L
Capacità di traino	1.134 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 (18 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 60/40 con sedili passeggero ribaltabili Ganci inferiori, sedile pilota regolabile
Sterzo	Sterzo con inclinazione regolabile
Protezione	Paraurti anteriore integrato in acciaio Piastra salvatelaio centrale in HMWPE
Tipo di gancio di traino	Attacco gancio di traino da 5 cm con gancio posteriore, sfera per traino e connessione per rimorchio

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 Viscodriv 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.

MY25 TRAXTER HD9 T



Compass Green

MOTORE	HD9
Tipo di motore	65 hp / 80 Nm, Rotax® 976 cc V-twin, raffreddato a liquido, convertitore catalitico
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	Modalità Turf / 2WD / 4WD selezionabile con differenziale anteriore Visco-Lok† autobloccante
Assistente di guida	Controllo discesa elettronico Modalità ECO™ / ECO™ Off / Work Limitatore di velocità
Servosterzo	N/D
SOSPENSIONI	
Sospensione anteriore	Doppio braccio ad A / Escursione sospensione 25,4 cm
Ammortizzatori anteriori	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio
Sospensione posteriore	TTA con barra stabilizzatrice esterna / Escursione sospensione 25,4 cm
Ammortizzatori posteriori	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio
PNEUMATICI/CERCHI	
Pneumatici anteriori e posteriori	Maxxis Coronado 2.0† 27 x 9/11 x 14"
Cerchi	14" in acciaio
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

- Predisposizione per sistema Evap (CARB)
- Avvisatore acustico con leva degli indicatori di direzione
- Lampeggiatori e luci di posizione
- Specchietti laterali sinistro e destro omologati CE
- Gancio sul paraurti anteriore in metallo
- Limitatore di velocità: 40 - 60 - Velocità massima (km/h)

DIMENSIONI/CAPACITÀ

Roll-bar	Struttura profilata. Omologata ROPS
Peso a secco stimato*	671 kg
Lung. x Larg. x Alt.	307,1 x 157,5 x 193 cm
Passo	211,5 cm
Altezza da terra	28 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: 11,7 L
Capacità di traino	1.134 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 (18 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 60/40 con sedili passeggero ribaltabili Ganci inferiori, sedile pilota regolabile
Sterzo	Sterzo con inclinazione regolabile
Protezione	Paraurti anteriore integrato in acciaio Piastra salvatelaio centrale in HMWPE
Tipo di gancio di traino	Attacco gancio di traino da 5 cm con gancio posteriore, sfera per traino e connessione per rimorchio

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 Viscodriv 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.

MY25 TRAXTER MAX DPS HD9



Compass Green

MOTORE	HD9
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 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 selezionabile con differenziale anteriore Visco-Lok† 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 / Escursione sospensione 25,4 cm
Ammortizzatori anteriori	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio
Sospensione posteriore	TTA con barra stabilizzatrice esterna / Escursione sospensione 25,4 cm
Ammortizzatori posteriori	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio
PNEUMATICI/CERCHI	
Pneumatici anteriori e posteriori	XPS Trail Force 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)
- Cerchi in alluminio pressofuso da 14"
- Avvisatore acustico con pulsante Carling
- Specchietti laterali sinistro e destro omologati CE

DIMENSIONI/CAPACITÀ

Roll-bar	Struttura profilata. Omologata ROPS
Peso a secco stimato*	803 kg
Lung. x Larg. x Alt.	389,6 x 161,2 x 193 cm
Passo	294 cm
Altezza da terra	28 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: 42,1 L
Capacità di traino	1134 kg
Capacità di carico utile	771 kg
Capacità del serbatoio	40 L
Posti a sedere	6

CARATTERISTICHE

Indicatore	Display digitale panoramico da 4,5"
Batteria	12 V (18 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.

MY25 TRAXTER MAX XU HD10 T ABS



 Dusty Navy

MOTORE	HD10
Tipo di motore	82 hp / 93,5 Nm, Rotax® 976 cc V-twin, raffreddato a liquido, convertitore catalitico
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	Modalità Turf / 2WD / 4WD selezionabile con differenziale anteriore non bloccabile e sistema ABS
Assistente di guida	Controllo discesa elettronico 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	Maxxis Coronado 2.0† 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	Dispositivo di blocco dei freni

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Dynamic Power Steering (DPS™)
- Riscaldatore completo
- Verricello da 2.041 kg con passacavo a rullo
- Chiave DESS a radiofrequenza con pulsante Start / Stop
- Predisposizione per sistema Evap (CARB)
- Avisatore acustico con leva degli indicatori di direzione
- Lampeggiatori e luci di posizione
- Specchietti laterali sinistro e destro omologati CE
- Gancio sul paraurti anteriore in metallo
- Limitatore di velocità: 40 - 60 - Velocità massima (Km/h)
- Sistema ABS

DIMENSIONI/CAPACITÀ

Roll-bar	Struttura profilata. Omologata ROPS
Peso a secco stimato*	845 kg
Lung. x Larg. x Alt.	389,6 x 162,5 x 196,9 cm
Passo	294 cm
Altezza da terra	31,8 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: 42,1 L
Capacità di traino	1.134 kg
Capacità di carico utile	793,8 kg
Capacità del serbatoio	40 L
Posti a sedere	6

CARATTERISTICHE

Indicatore	Display digitale panoramico da 7,6" con tastierino
Batteria	12 V (30 Ah)
Alternatore	650 W
Strumentazione	Uscita CC (10 A)
Illuminazione	Potenza illuminazione anteriore 140 W Luci posteriori a LED
Verricello	Verricello da 2.041 kg con passacavo a rullo
Sella	Panca VERSA-PRO 60/40 con sedili passeggero ribaltabili, ganci inferiori, rivestimento sedile rinforzato, sedile pilota regolabile
Sterzo	Sterzo con inclinazione regolabile
Protezione	Paraurti anteriore integrato in acciaio Piastra salvatelaio completa in HMWPE Estensione parafango anteriore
Tipo di gancio di traino	Attacco gancio di traino da 5 cm con gancio posteriore, sfera per traino e connessione per rimorchio

GARANZIA

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



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.

MY25 TRAXTER PRO XU HD10 T ABS



Compass Green
Stealth Black

MOTORE	HD10
Tipo di motore	82 hp / 93,5 Nm, Rotax® 976 cc V-twin, raffreddato a liquido, convertitore catalitico
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	Modalità Turf / 2WD / 4WD selezionabile con differenziale anteriore non bloccabile e sistema ABS
Assistente di guida	Controllo discesa elettronico 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	Maxxis Coronado 2.0† 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	Dispositivo di blocco dei freni

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Dynamic Power Steering (DPS™)
- Riscaldatore completo
- Verricello da 2.041 kg con passacavo a rullo
- Chiave DESS a radiofrequenza con pulsante Start / Stop
- Predisposizione per sistema Evap (CARB)
- Avisatore acustico con leva degli indicatori di direzione
- Lampeggiatori e luci di posizione
- Specchietti laterali sinistro e destro omologati CE
- Gancio sul paraurti anteriore in metallo
- Limitatore di velocità: 40 - 60 - Velocità massima (Km/h)
- Sistema ABS

DIMENSIONI/CAPACITÀ	
Roll-bar	Struttura profilata. Omologata ROPS
Peso a secco stimato*	891 kg
Lung. x Larg. x Alt.	391,5 x 162,5 x 198,1 cm
Passo	294 cm
Altezza da terra	32 cm
Dimensioni del vano di carico	180,3 x 138,4 x 25,4 cm
Capacità del vano di carico	544 kg
Pianale di carico a inclinazione servoassistita	N/D
Capacità di carico sponda laterale	113,4 kg
Capacità di carico	Totale: 356 L
Capacità di traino	1.134 kg
Capacità di carico utile	771 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)
Illuminazione	Potenza illuminazione anteriore 140 W Luci posteriori a LED
Verricello	Verricello da 2.041 kg con passacavo a rullo
Sella	Panca VERSA-PRO 60/40 con sedili passeggero ribaltabili, ganci inferiori, rivestimento sedile rinforzato, sedile pilota regolabile
Sterzo	Sterzo con inclinazione regolabile
Protezione	Paraurti anteriore integrato in acciaio Piastra salvatelaio completa in HMWPE Estensione parafrangente anteriore
Tipo di gancio di traino	Attacco gancio di traino da 5 cm con gancio posteriore, sfera per traino e connessione per rimorchio

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.

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.

MY25 TRAXTER XT HD10



Stealth Black

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	Modalità Turf / 2WD / 4WD selezionabile con differenziale anteriore Visco-Lok† 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 pistone singolo
Altri	Dispositivo di blocco dei freni

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Dispositivo di blocco dei freni
- Panca VERSA-PRO avvolgente con rivestimento XT del sedile rinforzato e sedile del pilota regolabile
- Verricello da 2.014 kg
- Paraurti anteriore XT
- Tettuccio rigido completo
- Piastra salvatelaio completa in HMWPE
- Avvisatore acustico con pulsante Carling
- Specchietti laterali destro e sinistro omologati CE

DIMENSIONI/CAPACITÀ

Roll-bar	Struttura profilata. Omologata ROPS
Peso a secco stimato*	736 kg
Lung. x Larg. x Alt.	319,4 x 162,5 x 203,2 cm
Passo	211,5 cm
Altezza da terra	33 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 4,5"
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 Luci posteriori a LED
Verricello	Verricello da 2.041 kg con passacavo a rullo
Sella	Panca VERSA-PRO con sedili passeggero ribaltabili Sedile pilota regolabile, ganci inferiori, rivestimento rinforzato XT del sedile
Sterzo	Sterzo con inclinazione regolabile
Protezione	Paraurti anteriore XT Piastra salvatelaio completa in HMWPE Tettuccio rigido completo
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.

MY25 TRAXTER XU HD7 T



Compass Green

MOTORE	HD7
Tipo di motore	52 hp / 56,9 Nm, Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 650 cc monocilindrico, raffreddato a liquido, convertitore catalitico
Sistema di erogazione carburante	Intelligent Throttle Control (ITC™) con iniezione elettronica di carburante (EFI)
Trasmissione	CVT primaria pDrive con freno motore e protezione elettronica della cinghia L / H / N / R / P
Trazione	Modalità Turf / 2WD / 4WD selezionabile con differenziale anteriore Visco-Lok† autobloccante
Assistente di guida	Controllo discesa elettronico Modalità ECO™ / ECO™ Off / Work Limitatore di velocità
Servosterzo	Dynamic Power Steering (DPS™)
SOSPENSIONI	
Sospensione anteriore	Doppio braccio ad A / Escursione sospensione 25,4 cm
Ammortizzatori anteriori	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio
Sospensione posteriore	TTA con barra stabilizzatrice esterna / Escursione sospensione 25,4 cm
Ammortizzatori posteriori	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio
PNEUMATICI/CERCHI	
Pneumatici anteriori e posteriori	Maxxis Coronado 2.0† 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 pistone singolo
Altri	Dispositivo di blocco dei freni

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Dynamic Power Steering (DPS™)
- Riscaldatore completo
- Verricello da 2.041 kg con passacavo a rullo
- Chiave DESS a radiofrequenza con pulsante Start / Stop
- Predisposizione per sistema Evap (CARB)
- Avisatore acustico sulla leva degli indicatori di direzione
- Lampeggiatori e luci di posizione
- Specchietti laterali sinistro e destro omologati CE
- Gancio sul paraurti anteriore in metallo
- Limitatore di velocità: 40 - 60 - Velocità massima (Km/h)

DIMENSIONI/CAPACITÀ

Roll-bar	Struttura profilata. Omologata ROPS
Peso a secco stimato*	687,8 kg
Lung. x Larg. x Alt.	319,4 x 157,5 x 198,1 cm
Passo	211,5 cm
Altezza da terra	28 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: 24,5 L
Capacità di traino	1.134 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)
Illuminazione	Potenza illuminazione anteriore 140 W Luci posteriori a LED
Verricello	Verricello da 2.041 kg con passacavo a rullo
Sella	Panca VERSA-PRO 60/40 con sedili passeggero ribaltabili, ganci inferiori, rivestimento sedile rinforzato, sedile pilota regolabile
Sterzo	Sterzo con inclinazione regolabile
Protezione	Paraurti anteriore integrato in acciaio Piastra salvatelaio centrale in HMWPE
Tipo di gancio di traino	Attacco gancio di traino da 5 cm con gancio posteriore, sfera per traino e connessione per rimorchio

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 Viscodriv 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.

MY25 TRAXTER XU HD9 T ABS



Compass Green
Dusty Navy

MOTORE	HD9
Tipo di motore	65 hp / 80 Nm, Rotax® 976 cc V-twin, raffreddato a liquido, convertitore catalitico
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	Modalità Turf / 2WD / 4WD selezionabile con differenziale anteriore non bloccabile e sistema ABS
Assistente di guida	Controllo discesa elettronico 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	Maxxis Coronado 2.0† 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 pistone singolo
Altri	Dispositivo di blocco dei freni

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Dynamic Power Steering (DPS™)
- Riscaldatore completo
- Verricello da 2.041 kg con passacavo a rullo
- Chiave DESS a radiofrequenza con pulsante Start / Stop
- Predisposizione per sistema Evap (CARB)
- Avvisatore acustico con leva degli indicatori di direzione
- Lampeggiatori e luci di posizione
- Specchietti laterali sinistro e destro omologati CE
- Gancio sul paraurti anteriore in metallo
- Limitatore di velocità: 40 - 60 - Velocità massima (Km/h)
- Sistema ABS

DIMENSIONI/CAPACITÀ

Roll-bar	Struttura profilata. Omologata ROPS
Peso a secco stimato*	713 kg
Lung. x Larg. x Alt.	319,4 x 162,5 x 203,2 cm
Passo	211,5 cm
Altezza da terra	33 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: 24,5 L
Capacità di traino	1.134 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)
Illuminazione	Potenza illuminazione anteriore 140 W Luci posteriori a LED
Verricello	Verricello da 2.041 kg con passacavo a rullo
Sella	Panca VERSA-PRO 60/40 con sedili passeggero ribaltabili, ganci inferiori, rivestimento sedile rinforzato, sedile pilota regolabile
Sterzo	Sterzo con inclinazione regolabile
Protezione	Paraurti anteriore integrato in acciaio Piastra salvatelaio completa in HMWPE Estensione parafango anteriore
Tipo di gancio di traino	Attacco gancio di traino da 5 cm con gancio posteriore, sfera per traino e connessione per rimorchio

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.

MY25 TRAXTER XU HD10 T ABS



Stealth Black

MOTORE	HD10
Tipo di motore	82 hp / 93,5 Nm, Rotax® 976 cc V-twin, raffreddato a liquido, convertitore catalitico
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	Modalità Turf / 2WD / 4WD selezionabile con differenziale anteriore non bloccabile e sistema ABS
Assistente di guida	Controllo discesa elettronico 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	Maxxis Coronado 2.0† 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 pistone singolo
Altri	Dispositivo di blocco dei freni

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Dynamic Power Steering (DPS™)
- Riscaldatore completo
- Verricello da 2.041 kg con passacavo a rullo
- Chiave DESS a radiofrequenza con pulsante Start / Stop
- Predisposizione per sistema Evap (CARB)
- Avvisatore acustico con leva degli indicatori di direzione
- Lampeggiatori e luci di posizione
- Specchietti laterali sinistro e destro omologati CE
- Gancio sul paraurti anteriore in metallo
- Limitatore di velocità: 40 - 60 - Velocità massima (Km/h)
- Sistema ABS

DIMENSIONI/CAPACITÀ

Roll-bar	Struttura profilata. Omologata ROPS
Peso a secco stimato*	723 kg
Lung. x Larg. x Alt.	319,4 x 162,5 x 203,2 cm
Passo	211,5 cm
Altezza da terra	33 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: 24,5 L
Capacità di traino	1.134 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)
Illuminazione	Potenza illuminazione anteriore 140 W Luci posteriori a LED
Verricello	Verricello da 2.041 kg con passacavo a rullo
Sella	Panca VERSA-PRO 60/40 con sedili passeggero ribaltabili, ganci inferiori, rivestimento sedile rinforzato, sedile pilota regolabile
Sterzo	Sterzo con inclinazione regolabile
Protezione	Paraurti anteriore integrato in acciaio Piastra salvatelaio completa in HMWPE Estensione parafango anteriore
Tipo di gancio di traino	Attacco gancio di traino da 5 cm con gancio posteriore, sfera per traino e connessione per rimorchio

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.