

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

| | |
|---|---|
| RESISTENTE | <ul style="list-style-type: none"> • Motore Rotax® per impieghi gravosi • Trasmissione efficiente, resistente e con risposta rapida • Esprime il DNA Can-Am con una forte identità |
| VERSATILE | <ul style="list-style-type: none"> • Progettato per il lavoro e la guida in tutta sicurezza • Funzionalità mirate e versatili • Facile manovrabilità e affidabilità |
| PRATICO | <ul style="list-style-type: none"> • Abitacolo intuitivo e dal comfort avanzato con visibilità ottimizzata • Vano di carico multifunzione con robusta sponda laterale e spazio di carico intelligente • Non richiede manutenzione per 1 anno, facile accesso ai componenti principali per la manutenzione |
| CARATTERISTICHE PIATTAFORMA | <ul style="list-style-type: none"> • Passo 294 cm • Altezza da terra 33 cm • Capacità di traino di 1.136 kg • Vano di carico multifunzione • Differenziale posteriore con modalità Turf • Panca VERSA-PRO • Piastra salvatelaio centrale in HMWPE • Display 4,5" (11,4 cm) |
| PECIFICO PER IL PACCHETTO TRAXTER PRO DPS HD10 | <ul style="list-style-type: none"> • Larghezza 162,5 cm con bracci ad A arcuati • Servosterzo dinamico (DPS™) • Differenziale anteriore Visco-Lok™ QE autobloccante • Cerchi in alluminio pressofuso da 14" (35,6 cm) • Pneumatici Maxxis Bighorn 2.0† da 28" (71,1 cm) • Vano di carico inferiore con capacità 316,5 L |



Tundra Green

MOTORE

| | |
|----------------------------------|---|
| Tipo | V-twin Rotax® 976 cc da 82 CV, 93,5 Nm, raffreddato a liquido |
| Sistema di erogazione carburante | Intelligent Throttle Control (ITC™) con iniezione elettronica (EFI) |
| Trasmissione | Trasmissione PRO-TORQ con sistema a risposta rapida (QRS) con ventilazione ad alta portata e protezione elettronica della cinghia di trasmissione Marce Super-bassa/Alta/Folle/Retromarcia/Stazionamento |
| Sistema di trasmissione | Selezionabile Modalità Terreno erboso/2WD/4WD con differenziale anteriore autobloccante Visco-Lok™ QE |
| Assistenza alla guida | Electronic Hill Descent Control Modalità ECO™/ECO™ Off/Lavoro |
| Servosterzo | Servosterzo dinamico (DPS) |

SOSPENSIONI

| | |
|---------------------------|--|
| Sospensione anteriore | Doppio braccio ad A arcuato/ Corsa di 27,9 cm |
| Ammortizzatori anteriori | Ammortizzatori a gas a doppio tubo |
| Sospensione posteriore | TTA arcuata con barra stabilizzatrice esterna/ Corsa di 27,9 cm |
| Ammortizzatori posteriori | Ammortizzatori a gas a doppio tubo |

PNEUMATICI/CERCHI

| | |
|-----------------------|---|
| Pneumatici anteriori | Maxxis Bighorn 2.0† da 28x9x14 pollici (71,1x22,9x35,6 cm) |
| Pneumatici posteriori | Maxxis Bighorn 2.0† da 28x11x14 pollici (71,1x27,9x35,6 cm) |
| Cerchi | In alluminio pressofuso da 14 pollici (35,6 cm) |

FRENI

| | |
|------------------|---|
| Freni anteriori | Coppia dischi freno da 220 mm con pinze idrauliche a doppio pistone |
| Freni posteriori | Coppia dischi freno da 220 mm con pinze idrauliche a doppio pistone |

N/D

DIMENSIONI/CAPACITÀ

| | |
|---|--|
| Roll-bar | Roll-bar profilato. Omologato ROPS |
| Peso a secco stimato* | 831,5 kg |
| LunghezzaLarghezzaAltezza passo | 391,5x162,5x198,1 cm |
| Altezza da terra | 294 cm |
| Altezza da terra | 33 cm |
| Dimensioni del vano di carico | 180,3x138,4x25,4 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: 356 l Sotto il cruscotto: 22,8 l Cruscotto: 6,9 l Cassetta rimovibile resistente all'acqua: 6,3 l Braccioli e portatazze: 3,5 l Vano di carico inferiore: 316,5 l |
| Capacità di traino | 1.136 kg |
| Capacità di carico utile | 771 kg |
| Capacità del serbatoio | 40 l |
| Posti a sedere | 3 |

CARATTERISTICHE

| | |
|--------------------------|---|
| Indicatore | Display digitale da 4,5 pollici (11,4 cm): Tachimetro, contagiri, contachilometri, contatore viaggi e orario, carburante, posizione marcia, modalità ECO/ECO Off/Lavoro, indicatore cinture di sicurezza e 4x4, indicatori bloccaggio differenziale anteriore e posteriore, diagnostica, orologio, tensione batteria, temperatura motore |
| Batteria | 12 V (18 Ah) |
| Alternatore | 650 W |
| Strumentazione | Presca CC tipo accendisigari nella consolle (20 A) |
| Illuminazione | Illuminazione da 140 W con quattro riflettori da 35 W per un'ampia visibilità e fanali posteriori LED |
| Verricello | N/D |
| Sella | Panca VERSA-PRO con sedute ribaltabili per i passeggeri, ganci sul lato inferiore e panca sagomata per migliorare l'ingresso e l'uscita dall'abitacolo |
| Sterzo | Inclinazione dello sterzo regolabile |
| Protezione | Paraurti anteriori 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 |
|----------------------|------------------------------|