

# can-am

## TRAXTER PRO DPS HD10

2022

### HIGHLIGHTS

<b>ROBUST</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rotax®-Hochleistungsmotor</li> <li>• Leichtgängiges, haltbares und gut ansprechendes Getriebe</li> <li>• Charakteristische Can-Am-Merkmale mit ausgeprägter Identität</li> </ul>
<b>KRAFTVOLL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verlässliche Sicherheit beim Fahren</li> <li>• Sinnvolle Funktionen und Flexibilität</li> <li>• Einfaches Handling, viele Fähigkeiten</li> </ul>
<b>CLEVER</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erhöhter Komfort und intuitives Cockpit mit optimierter Sicht</li> <li>• Multifunktionstransportbox mit stabiler Heckklappe und intelligenten Aufbewahrungslösungen</li> <li>• 1 Jahr wartungsfrei und einfacher Zugang zu wichtigen Wartungskomponenten</li> </ul>
<b>PLATTFORM-MERKMALE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 294 cm Radstand</li> <li>• 33 cm Bodenfreiheit</li> <li>• 1.136 kg Anhängelast</li> <li>• Multifunktions-Transportbox</li> <li>• Hinterraddifferenzial mit Turf-Modus</li> <li>• VERSA-PRO Sitzbank</li> <li>• Mittlerer Unterbodenschutz aus PE-HMW</li> <li>• 4,5" (11,4 cm) Digitalanzeige</li> </ul>

**SPEZIELL FÜR DAS TRAXTER PRO DPS HD10 PAKET**

- Breite von 162,5 cm mit gebogenem Dreieckslenker
- Dynamische Servolenkung (DPS™)
- Automatisch sperrendes Visco-Lok† QE Frontdifferenzial
- 14" (35,6 cm) Aluminiumgussfelgen
- 28" (71,1 cm) Maxxis Bighorn 2.0† Reifen
- Staufach im unteren Bereich mit 316,5 l Fassungsvermögen

### MOTOR

Typ	Rotax® 976 cm³ V-Twin, 60 kW (82 PS) / 93 Nm, flüssigkeitsgekühlt
Kraftstoffzufuhr	Intelligente Drosselklappensteuerung (ITC™) mit elektronischer Kraftstoffeinspritzung (EFI)
Getriebe	PRO-TORQ-Getriebe mit Quick Response System (QRS), Lüftung mit starkem Luftstrom und elektronischem Antriebsriemenschutz Kriechgang / H / N / R / P
Antriebsstrang	Wählbarer Geländemodus / Zweirad-/Vierradantrieb mit Visco-Lok† QE-Differentialsperre vorn
Fahrassistenzsystem	Elektronische Bergabfahrlilfe Modi ECO™ / ECO™ Aus / Work
Servolenkung	Dynamische Servolenkung (DPS)

### AUFHÄNGUNG

Vorderradaufhängung	Gebogener Doppeldreieckslenker / 27,9 cm (11 Zoll) Federweg
Vordere Stoßdämpfer	Doppelrohr-Gasdruck-Stoßdämpfer
Hinterradaufhängung	Gebogener TTA mit externem Querstabilisator / 27,9 cm (11 Zoll) Federweg
Hintere Stoßdämpfer	Doppelrohr-Gasdruck-Stoßdämpfer

### REIFEN / FELGEN

Vorderreifen	Maxxis Bighorn 2.0† – 71,1 x 22,9 x 35,6 cm (28 x 9 x 14 Zoll)
Hinterreifen	Maxxis Bighorn 2.0† – 71,1 x 27,9 x 35,6 cm (28 x 11 x 14 Zoll)
Felgen	35,6 cm (14 Zoll)-Aluminiumgussfelgen

### BREMSEN

Bremsen vorn	Doppelte Scheibenbremsen (220 mm) mit hydraulischen Doppelkolbenbremszätteln
Bremsen hinten	Doppelte Scheibenbremsen (220 mm) mit hydraulischen Doppelkolbenbremszätteln
	N. v.



Tundra Green

### ABMESSUNGEN / LASTEN

Käfig	Profilierter ÜberrollkäfigROPS-geprüft
Geschätztes Trockengewicht*	813,5 kg
L x B x H	(391,5 x 162,5 x 198,1 cm)
Radstand	294 cm (115,5 Zoll)
Bodenfreiheit	33 cm (13 Zoll)
Abmessungen der Transportbox	180,3 x 138,4 x 25,4 cm (72 x 54,5 x 10 Zoll)
Fassungsvermögen der Transportbox	454 kg
Kippbare Ladefläche mit Motorantrieb	N. v.
Heckklappentragfähigkeit	113,4 kg
Stauraum	Gesamt: 356 l Unter dem Armaturenbrett: 22,8 l Armaturenbrett: 6,9 l Wasserabweisendes herausnehmbares Werkzeugfach 6,3 l Armstützen und Becherhalter: 3,5 l Staukasten unten 316,5 l
Anhängelast	1.136 kg
Nutzlast	771 kg
Tankgröße	40 l
Zulässige Personenzahl	3

### AUSSTATTUNGSMERKMALE

Anzeige	11,4 cm (4,5 Zoll) breite Digitalanzeige: Tachometer, Drehzahl, Kilometerzähler, Tageskilometerzähler, Stundenzähler, Kraftstoffanzeige, Ganganzeige, Modi ECO / ECO Aus / Work, Sicherheitsgurt- und 4 x 4-Anzeige, Differentialsperreanzeige vorn und hinten, Diagnosezentrum, Uhr, Batteriespannung, Motortemperatur
Batterie	12 V (18 Ah)
Magnetzündler	650 W
Geräteausstattung	Gleichstromausgang (Zigarettenanzünder) in der Konsole (20 A)
Beleuchtung	140 W aus vier 35-W-Scheinwerfern für eine gute Sicht sowie LED-Rückleuchten
Seilwinde	k. A.
Sitz	VERSA-PRO Sitzbank mit hochklappbaren Beifahrersitzen, Haken an der Unterseite und konturierter Sitzbank für besseren Ein- und Ausstieg aus der Kabine
Lenkrad	Höhenverstellbare Lenkung
Schutz	Integrierter Rammschutz vorn aus Stahl Mittlerer Unterbodenschutz aus PE-HMW
Anhängerkupplung	5-cm-Anhängevorrichtung

### GEWÄHRLEISTUNG

Werksgarantie	BRP 2-Jahres-Garantie
---------------	-----------------------

©2021 Bombardier Recreational Products Inc (BRP). Alle Rechte vorbehalten. "™" und das BRP-Logo sind Marken der Bombardier Recreational Products Inc. oder ihrer Tochtergesellschaften. In den USA werden die Produkte durch BRP US Inc. vertrieben. \*Trockengewicht des abgebildeten Basismodells. †Visco-Lok ist eine Marke der GKN Viscodrive GmbH. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer. Ihr Händler informiert Sie über rechtliche Rahmenbedingungen in anderen Ländern. Um jederzeit höchste Produktqualität und Technologie auf dem neuesten Stand bereitzustellen zu können, behält sich BRP das Recht vor, jederzeit Spezifikationen, Preise, Designs, Produkteigenschaften, Modelle oder Ausstattungen zu verändern oder ganz aus dem Programm zu nehmen, ohne dass daraus Verpflichtungen jeglicher Art entstehen. Fahren Sie verantwortungsvoll. BRP empfiehlt allen SSV-Fahrern dringend den Besuch eines entsprechenden Fahrkurses. Informationen zu Sicherheit und Fahrtrainings erhalten Sie von Ihrem Händler. Das Führen eines SSV-Fahrzeugs kann gefährlich sein. Tragen Sie zu Ihrer Sicherheit stets Helm, Augenschutz und angemessene Schutzkleidung. Bedenken Sie, dass das Fahren unter Alkohol- bzw. Drogeneinfluss nicht zulässig ist. Fahren Sie keine Stunts. Vermeiden Sie überhöhte Geschwindigkeit und fahren Sie auf schwierigem Gelände vorsichtig. ATVs mit Motorgrößen von mehr als 90 cm³ dürfen nur von Personen gefahren werden, die älter als 16 Jahre sind. Nehmen Sie niemals Beifahrer auf einem ATV mit, das nicht ausdrücklich dafür bestimmt ist. Der Beifahrer muss mindestens 12 Jahre alt sein und in der Lage sein, die Handgriffe festzuhalten und die Füße auf die Fußstützen zu stellen, während er sich an die Rückenlehne lehnt. Einige der abgebildeten Modelle sind mit optionalem Zubehör ausgestattet.

