

### Identifikationsdaten

Hersteller: Corvus  
Modell / Type: Corvus Terrain DX4  
Seriennummer: VS9CTRD4KL997287

### Fahrzeugausstattung

Bereifung vorne: Offroad 225/65R14  
Bereifung hinten: Offroad 275/50R14  
Geschlossene Kabine, Frontrammschutz,  
Seilwinde vorne, K50 Anhängerkupplung,  
Heckladepritsche, Rundumkennleuchte

### Anmelder

Landwirt Agrarmedien GmbH  
Hofgasse 5  
8010 Graz

### Abmessungen (bei SRI = 315 mm)

Längste Länge: 3520 mm  
Breite: 1660 mm  
Höhe (Rundumkennleuchte): 2060 mm  
Radstand: 2235 mm  
Bodenfreiheit: 265 mm  
Breite im  
Fahrgastinnenraum: 1260 mm  
Höhe Einstieg - Kabinen: 435 mm

### Fahrleistungen (unballastiert, ohne Last)

Wendekreis r ohne Allrad: 6,30 m  
Wendekreis r mit Allrad: 6,91 m  
Höchstgeschwindigkeit: 53,2 km/h  
Bremsweg: 20,7 m  
Schwerpunktlage über  
Boden: 740 mm  
theoretischer statischer  
Kippwinkel zur Seite: 42 °

### Seilwinde (vorne)

Antrieb: elektrisch,  
12 Volt  
Seillänge: 15,95 m  
Seildurchmesser: 5 mm  
Zugvermögen in der ersten  
Seillage: 1180 kg  
Zugmoment: 330 Nm



### Gewicht (unballastiert, ohne Fahrer)

Vorderachse: 415 kg  
Hinterachse: 510 kg  
Gesamtgewicht: 925 kg

zulässige Vorderachslast: 650 kg  
zulässige Hinterachslast: 950 kg  
zulässiges Gesamtgewicht: 1400 kg

→ Nutzlast 475 kg

### Geräuschpegelmessung

(unballastiert, ohne Last)

Maximalwert am Ohr  
des Fahrers, Kabine zu, bei  
7,5 km/h: 84 dB (A)  
Maximalwert am Ohr  
des Fahrers, Kabine zu, bei  
33 km/h, volle  
Motordrehzahl: 91 dB (A)  
Fahrgeräusch, Gang „L“: 81 dB (A)  
Fahrgeräusch, Gang „H“: 85 dB (A)

### Ladefläche (Heck)

maximale Nutzlast,  
Herstellerangabe: 450 kg  
vorhanden,  
ohne  
Zurpunkte: Festigkeits-  
nachweis  
manuell  
Kippeinrichtung:  
Kippkraftbedarf für 400 kg: > 100 kg

### Anhängerbetrieb

Zugkupplung, Bauform:	K50 Anhängerkupplung
zulässige Stützlast:	45 kg
zulässige Anhängelast (ungebremst):	450 kg
zulässige Anhängelast (gebremst):	450 kg
maximal möglicher Gierwinkel von UTV zu Anhänger (links / rechts)	78 / 78 °
maximal möglicher Nickwinkel von UTV zu Anhänger (Durchfahren einer Fuhr)	21 °

### Motordaten (laut Herstellerangabe, Leistungsangabe gemäß ECE-R120)

Hersteller:	Yanmar	Bohrung/Hub:	74 / 77 mm/mm
Modell:	3TNM74F-SACVS	Zylinder:	3
Motornummer:	N.V.	Hubraum:	993 cm <sup>3</sup>
Einspritzung:	mechanisch	Kühlung:	Wasser
Aufladung:	keine	Nenn Drehzahl:	3600 min <sup>-1</sup>
Abgasnachbehandlungssystem:	N.V.	Nennleistung:	17,8 kW
Abgasstufe:	Stufe V	Kraftstofftank:	40 Liter

### Fahrwerk, Lenkung, Bremsanlage

Fahrwerk:	Einzelradaufhängung, Höhenverstellbar per Gewindefahrwerk
Lenkung:	Elektromechanische Servolenkung (EPS)
Betriebsbremsanlage:	hydraulisch, ohne Bremskraftverstärker
Bremse, Bauform:	Scheibenbremse vorne, Scheibenbremse hinten
Lastverteilung vorne / hinten	45 / 55 %

### Kabine

Ausführung:	rundum geschlossen, mit Frischluftgebläse und Heizung
Schutzeinrichtungen:	ROPS gemäß 1322/2014 EU
Diebstahlsicherung:	Zündschloss, Lenkradsperre, Türen abschließbar
Bedienerinformation zur Fahrzeuglage:	nicht vorhanden
Spannungsversorgung für externe Verbraucher:	12 Volt – Zigarettenanzünder
Sitz / Rückhaltesysteme (Fahrer als auch Beifahrer):	Sitze jeweils längsverstellbar, Neigungswinkel der Rückenlehne verstellbar, mit Lendenwirbelstütze / dynamische Beckengurte