

# SERIENAUSSTATTUNG DIE AN IHRE BEDÜRFNISSE ANGEPASST IST



## EX4 EPS

- 4x4/4x2 - Antrieb
- Differential hinten
- Ladefläche
- Unterbodenschutz
- BASE- Dach
- Einstellbare Sitze
- 2-Punkt-Sicherheitsgurt
- Zugvorrichtung vorn
- Kugelkopfkupplung hinten
- Einstellbare Dämpfer
- Getränkehalter
- EPS-Servolenkung



## EX4 PRO EPS

- 4x4/4x2 - Antrieb
- Differential hinten
- Ladefläche
- Unterbodenschutz
- BASE- Dach
- Einstellbare Sitze
- 2-Punkt-Sicherheitsgurt
- Zugvorrichtung vorn
- Kugelkopfkupplung hinten
- Einstellbare Dämpfer
- Getränkehalter
- EPS-Servolenkung
- Frontscheibe mit Heizung
- Frontscheibenwischer
- Heckscheibe
- Staufächer unter den Sitzen
- Innenspiegel



## EX4 CAB

- 4x4/4x2 - Antrieb
- Differential hinten
- Ladefläche
- Unterbodenschutz
- BASE- Dach
- Einstellbare Sitze
- 2-Punkt-Sicherheitsgurt
- Zugvorrichtung vorn
- Kugelkopfkupplung hinten
- Einstellbare Dämpfer
- Getränkehalter
- EPS-Servolenkung
- Frontscheibe mit Heizung
- Frontscheibenwischer
- Heckscheibe
- Staufächer unter den Sitzen
- Innenspiegel
- Türen
- Innenraumleuchte
- Gepäckraum vorn

## OPTIONALE AUSSTATTUNG

WEITERE AUSTRÜSTUNG FINDEN SIE UNTER [CORVUS-UTV.COM](http://CORVUS-UTV.COM)

### SPARE PARTS & ACCESSORIES



**NULL EMISSIONEN  
100% ELEKTRISCH**



# CORVUS TERRAIN EX4

LOOKING BEYOND



**CORVUS** [CORVUS-UTV.COM](http://CORVUS-UTV.COM)

CORVUS OFF ROAD VEHICLES® ist Teil einer eingetragenen Marke im Besitz von CORVUS. Alle Handels- und/oder Nutzungsrechte der Marke sind vorbehalten. CORVUS sucht immer nach Verbesserungsmöglichkeiten bei den Spezifikationen, dem Design und der Qualität seiner Nutzfahrzeuge, so dass kontinuierlich Änderungen vorgenommen werden. Daher können sich die Informationen in diesem Katalog seit dem Zeitpunkt des Drucks geändert haben. CORVUS behält sich das Recht vor, Modelle, Farben und/oder technische Daten ohne vorherige Ankündigung und ohne jegliche Verpflichtung zu ändern. Der Fahrer eines CORVUS-Fahrzeugs ist verpflichtet, die nach den geltenden Rechtsvorschriften bestehenden Anforderungen im Hinblick auf die Fahrerlaubnisse und die für die ordnungsgemäße Nutzung der Fahrzeuge erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen zu erfüllen. Versuchen Sie keine Kunststücke und vermeiden Sie übermäßige Geschwindigkeiten und abrupte Lenkbewegungen. Fahren Sie niemals unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen.



SCANNEN SIE DIESEN QR-CODE FÜR WEITERE INFORMATIONEN



# Electric 4x4 TERRAIN EX4

## 100% ELEKTRISCH EFFIZIENZEXPERTE

Der CORVUS TERRAIN EX4 ist ein elektrischer Geländewagen (UTV), der perfekt für die Anforderungen eines jeden Arbeitstages geeignet ist. Dieses geländegängige UTV kann mit einer einzigen Ladung bis zu 100 km weit fahren und bietet genau die Leistung, die Sie brauchen. Eine effiziente und umweltfreundliche Wahl für Ihre Arbeit!



### LEISTUNG FÜR JEDEN EINSATZZWECK

Genießen Sie Ihre Arbeit in schwierigem Gelände mit dem 13-kW-Elektromotor, der die Kraft liefert, große Lasten mit Leichtigkeit zu transportieren und zu ziehen. Der TERRAIN EX4 verfügt über einen dualen Leistungswähler **RANGE / POWER**, mit dem Sie elektronisch den richtigen Fahrmodus für die anspruchsvollsten Arbeiten auswählen können.

### BATTERIE UND LEISE LEISTUNG

Der leise Betrieb des Terrain EX4 sorgt für ein angenehmes Fahrgefühl während des Arbeitstages. Darüber hinaus ist seine **15 kWh** Lithium-Ionen-Batterie für ein schnelles und bequemes Aufladen mit einem Standard-Ladegerät ausgelegt, das direkt an das Stromnetz angeschlossen wird.

### GELÄNDEGÄNGIG

Der CORVUS TERRAIN EX4 kann Straßen befahren, die andere aufgrund seiner Abmessungen nicht befahren können, er überwindet Hindernisse sicher und meistert jedes Gelände dank seines 4x4- oder 4x2-Antriebs mit Differentialsperre hinten und seiner Bodenfreiheit von **309 mm**.



## TECHNISCHE DATEN

### ABMESSUNGEN / KAPAZITÄTEN

Abmessungen L x An x Al	3.414 x 1.656 x 1.973 mm
Radstand	2.238 mm
Bodenfreiheit	309 mm
Trockengewicht	860 kg
Anhängelast	L-Gang: 907 kg, H-Gang 450kg
Max. Gesamt-Zuladung	620 kg
Speicherkapazität	Vorderer Gepäckraum: 45 L / 25 kg Innere Schubladen: 67 L / 30 kg Ladefläche: 300 kg

### BATTERIE

Batterie	Lithium-Ionen 15 kWh
Ladegerät	3 Kw (AC)
Reichweite	RANGE modus und POWER modus: 100km (je nach Außentemperatur, einsatz, topografie)

### MOTOR

Typ	AC 48V
Leistung	13 kW (nominal) 25 kW max
Drehmoment	150 Nm (maximum)
Höchstgeschwindigkeit	L-Gang 25 km/h, H-Gang 40 km/h
Getriebe	Schalthebel F-N-R, Wahl taste H-L
Antrieb	4x2 oder 4x4 Allradantrieb mit Differentialsperre hinten

### CHASSIS

Vorderreifen (CE)	26x9, R14
Hinterreifen (CE)	26x11, R14
Felgen	14 Stahlfelgen
Federung vorne und hinten	Unabhängiger doppelter Querlenker vorne + hinten mit 287mm Federweg
Bremsen vorne	256 mm, Doppelkolben-Bremssattel
Hinter Bremsen	220 mm, Hydraulische Scheibenbremsen
Handbremse	An den Hinterrädern, Unabhängige Messgeräte
Schutzvorrichtung	Unterbodenschutz
Anhängerkuoolung	Zugvorrichtung vorn und kugelkopfkupplung hinten
Beleuchtung	60W high luminosity halogen headlights
Wendekreis	4,42 m
Sitze	2 personen

### LADEFLÄCHE

Abmessungen L x B x H	1.203 x 1.340 x 300 mm
Werkstoff	Stahl
Traglast	300 kg

### FARBEN



### ZULASSUNG

EU T1a