TADUS



716.20

VON GRUND AUF ELEKTRISCH.

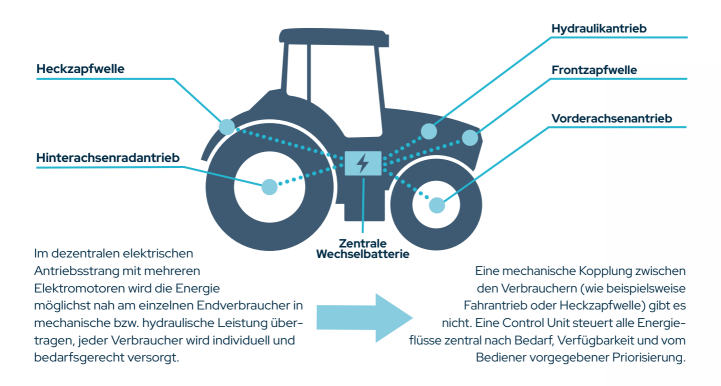


1 TADUS 7/6.20



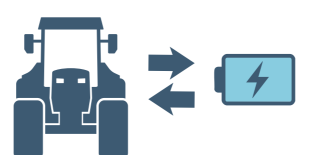
DAS TADUS-ANTRIEBSSYSTEM

Das perfekt bis ins Detail ausgefeilte Antriebssystem ist das Herzstück des TADUS T16.20. Es wurde komplett neu entwickelt und von Grund auf elektrisch konzipiert. So wird der unschlagbare Wirkungsgrad des elektrischen Antriebs bestmöglich genutzt – und eine Maximalleistung von 160 PS mit einer Batteriekapazität von ca. 200 kWh realisiert.



DAUERBETRIEB DANK BATTERIEWECHSELSYSTEM

Die Batterie kann innerhalb von 5 Minuten gewechselt werden, uneingeschränkt von der Nutzung der Anbauräume in Front und Heck sowie des Frontladers.



So ist der TADUS T16.20 im Dauerbetrieb einsetzbar. Während des Einsatzes wird die Wechselbatterie wieder aufgeladen und steht bereit, sobald sie benötigt wird.

KONSEQUENTE UMSETZUNG - STARKE VORTEILE

FAHRDYNAMIK TRIFFT WARTUNGSEFFIZIENZ

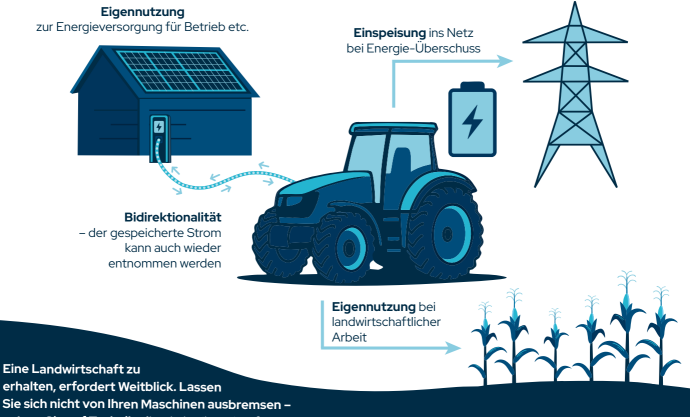
- Hervorragende Steuer- und Regelbarkeit
- Einfache und intuitive Bedienung
- Um ca. 50% geringere Wartungskosten da weniger bewegte Teile
- Längere Lebensdauer dank geringerem Verschleiß

BIS ZU 75% GERINGERE BETRIEBSKOSTEN

Neben den Vorteilen im Fahrverhalten überzeugt der TADUS T16.20 vor allem wirtschaftlich: Wird er mit selbst erzeugtem Strom betrieben, z.B. aus der hofeigenen PV-Anlage, können die Betriebskosten im Vergleich zum konventionellen Traktor um **bis zu 75** % gesenkt werden.

DER TADUS T16.20 ALS ENERGIESPEICHER

Stellen Sie sich vor, Sie verbrauchen den Strom, den Sie selbst am Hof erzeugen, auch selbst am Hof. Sie könnten unabhängig werden vom Strommarkt und vom Dieselpreis.



setzen Sie auf Technik, die Sie in die Zukunft begleitet.

Mit dem TADUS T16.20 können Sie in einem ersten Schritt Ihren konventionellen Traktor voll ersetzen und die Vorteile von Anfang an nutzen: Sie reduzieren die Betriebskosten und profitieren von unvergleichlichen Fahreigenschaften.

Der TADUS T16.20 kann noch viel mehr: Als bidirektionaler Energiespeicher mit einer beachtlichen Kapazität von ca. 200 kWh ermöglicht er Ihnen, die gesamte Energiebilanz Ihres Betriebs zu optimieren und Ihre Unabhängigkeit zu steigern.



Pufferspeicher

Mittags müssen Sie den Strom für wenig Geld verkaufen, morgens und abends teuer zukaufen? Glätten Sie Ihre Verbrauchs- und Produktionsspitzen, indem Sie überschüssigen Strom im TADUS zwischenpuffern und bei Bedarf wieder entnehmen.



Flexibilitätsvermarktung

Perspektivisch eröffnet sich die Möglichkeit, die Speicherkapazität Ihres TADUS den Netzbetreibern zur Netzentlastung anzubieten, wenn Sie sie nicht selbst benötigen. Dies eröffnet Ihnen eine zusätzliche Einkommensquelle



Intelligentes Energie - Managementsystem

Mit einem professionellen Energie-Managementsystem können Sie Ihren gesamten Energiehaushalt am Hof optimieren. Der TADUS bringt von Anfang an alle technischen Voraussetzungen mit, um problemlos sowohl als Energieverbraucher als auch als Energiequelle integriert zu werden.



Kombination Energieträger / - Speicher

Unabhängig davon, welche Energieformen langfristig für Ihren Betrieb am sinnvollsten sind: Ob Biogas, Photovoltaik, Biomasse oder auch Wasserstoff.

Den TADUS werden Sie immer sinnvoll in das Energiekonzept Ihres Betriebes integrieren und mit allen anderen Energieträgern kombinieren können. Denn elektrische Energie ist an jedem Betrieb jetzt und auch in Zukunft im Einsatz.





TECHNISCHE FAHRZEUGDATEN

ANTRIEBSSTRANG

Radstand

Leergewicht

max. zulässiges Gesamtgewicht

Dauerleistung		80kW / 110 PS	
Maximalleistung		120 kW / 160 PS	
Batteriekapazität		196 kWh Lithium-lonen	
Batterieintegration		als Wechselsystem (Wechseldauer: ca. 5 min)	
Fahrgeschwindigkeit		stufenlos -20 bis +40 km/h	
Heckzapfwelle		stufenlos O bis 1000 U/min (last- und umschaltbar)	
Frontzapfwelle (optional)		stufenlos O bis 1000 U/min (last- und umschaltbar)	
LADEMODI			
Laden / Entladen AC (bidirektional)		22 kW	
Laden / Entladen DC (bidirektional)		120 kW	
HYDRAULIK			
Hydrauliksystem		Load-Sensing bzw. e-Load-Sensing	
Volumenstrom		75 l/min (optional 100 l/min)	
Betriebsdruck		200 bar	
max. Hubkraft Heckkraftheber		5000 kg	
max. Hubkraft Frontkraftheber (optional)		3000 kg	
elektrohydraulische Steuergeräte		2x DW 1x EW und druckloser Rücklauf (weitere Hydraulikventile möglich)	
Steuerung Hydraulikventile & -system		via Joystick, Taster/Schalter oder Bediendisplay (konfigurierbar)	
BEREIFUNG			
Vorne & Hinten		480/65 R24 & 540/65 R34 alternativ: 520/60 R28 & 650/60 R38 (andere Bereifung möglich)	
ABMESSUNG UND GEWICHT	ΓΕ		
Länge	4600 mm	Breite	2440 mm
Höhe	3150 mm	Wendekreis außen	8760 mm

OPTIONEN

Klimaanlage | Frontzapfwelle | Frontkraftheber | Frontlader

Weitere Optionen oder Sonderlösungen auf Anfrage.

2700 mm

10800 kg



Die TADUS GmbH mit Sitz in Süddeutschland entwickelt, produziert und vertreibt leistungsstarke Elektrotraktoren für die Land- und Forstwirtschaft.

Elektrotraktoren, die weit mehr können, als nur konventionelle Diesel-Traktoren zu ersetzen.

> TADUS GmbH Guthraterweg 7 83530 Schnaitsee Germany

+49 (0)8074 26096 50 info@tadus.com www.tadus.com

(in TADUS GmbH)



Gefördert durch

Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie