


TADUS



T16.20

VON GRUND AUF ELEKTRISCH.

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.



Eine Landwirtschaft zu erhalten, erfordert Weitblick. Lassen Sie sich nicht von Ihren Maschinen ausbremsen – 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.

1 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 zwischenspeichern und bei Bedarf wieder entnehmen.

3 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.

2 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.

4 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.