TADUS



716.20

VON GRUND AUF ELEKTRISCH.

TECHNISCHE FAHRZEUGDATEN

ANTRIEBSSTRANG

Dauerleistung		80kW / 110 PS		
Maximalleistung		120 kW / 160 PS		
Batteriekapazität		196 kWh Lithium-Ionen		
Batterieintegration		als Wechselsystem (Wechseldauer: ca. 5 min)		
Fahrgeschwindigkeit		stufenlos -20 bis +40 km/h	stufenlos -20 bis +40 km/h	
Heckzapfwelle		stufenlos 0 bis 1000 U/min (last- und umschaltbar)		
Frontzapfwelle (optional)		stufenlos 0 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 I/min (optional 100 I/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 GEI	WICHTE			
Länge	4600 mm	Breite :	2440 mm	
Höhe	3150 mm	Wendekreis außen	8760 mm	
Radstand	2700 mm	OPTIONEN		

 $Klimaan lage \mid Frontzap f welle \mid Frontkraftheber \mid Frontlader$

Weitere Optionen oder Sonderlösungen auf Anfrage.

10800 kg

max. zulässiges Gesamtgewicht