

PRODUKTDATENBLATT 2026

THOR

V3.2

Gestell / Anhänger

EEG

Service GmbH & Co. KG



EEG Service GmbH & Co. KG
Hansestraße 18, 27419 Sittensen
Tel: +49 4282 95894-0 | info@eeggmbh.com | eeggmbh.com

Technische Daten

AC-Eingang

DREIPHASENSPANNUNG	400V TN-S / 230V IT 50/60 Hz
STECKDOSE	POWERLOCKS, INKL. ADAPTER AUF CEE 125
MAXIMALER STROM	225 A @ 400 V 100 A @ 230 V

AC-AUSGANG

NETZ	400V TN-S 50/60 Hz
STECKDOSE	CEE 5P 125A / CCE5P + SCHUKO 16A
MAXIMALER STROM	<125 A / INSELBETRIEB <60 kW *

CCS2-AUSGANG

LADEANSCHLUSS	1 STANDARD, 2 OPTIONAL
VERFÜGBARE LEISTUNG	max. 400 kW
SPANNUNG	100-1000 V DC
MAXIMALER STROM	GEKÜHLTES KABEL <800 A

CCS2-EINGANG (Option)

LADELEISTUNG	max. 240 kW
--------------	-------------

BATTERIEPACK

SCHUTZART	IP66
TEMPERATURREGELUNG	FLÜSSIGKEITSBASIERTE KÜHLUNG UND HEIZUNG
BATTERIECHEMIE	LITHIUM NMC
ERWARTETE LEBENSDAUER	> 15 JAHRE / 4000 ZYKLEN
BATTERIEKAPAZITÄT	291 kWh

WEITERE TECHNISCHE DATEN

SCHUTZART	IP55
TEMPERATURBEREICH	IDEALE BETRIEBSTEMPERATUR: 0 °C BIS 40 °C MINIMALE BETRIEBSTEMPERATUR: -20 °C MAXIMALE BETRIEBSTEMPERATUR: +50 °C
MAX. GEWICHT INKL. ANHÄNGER	3500 kg
GARANTIE	Systemgarantie 1 Jahr
ABMESSUNGEN	4270 x 2069 x 2035 mm (L x B x H)



**MADE IN
NORWAY**