

# BATTBOY® TRAILERS

De mobiele oplossing op wielen

BATTBOY®-batterijtrailers zijn de sleutel tot zelfvoorzienende, emissievrije projecten. Deze innovatieve trailers zijn eenvoudig aan een bus te koppelen, waardoor groene energie moeiteloos naar elektrisch materieel kan worden getransporteerd. De trailers vormen hiermee een duurzame brug tussen vaste en tijdelijke emissievrije locaties.



## Productgegevens

- Mobiel batterijsysteem
- Systeem geplaatst in degelijke aanhangwagen
- Geen BE rijbewijs nodig < 3500 kg totaal
- ADR-vrijstelling




## Functionaliteiten

- 3-fase laden en ontladen
- Diverse 400V- en 230V-aansluitingen
- Voorzien van batterijmonitoring
- Monitoring via bluetooth- en 4G-internetverbinding
- EV-laden voorbereid
- Systeem laden via laadpaal
- Duurzaam alternatief voor een aggregaat
- Koppelbaar met andere BATTBOY®-batterijsystemen
- Bypassfunctie bij aansluiting op externe energiebronnen



## Voordelen

- Krachtpatser op wielen
- Super flexibel door mobiel karakter
- Slim te laden bij elke laadpaal
- Eenvoudig laden van voertuigen zoals auto, kraan, schuifboot, etc.
- Inzetbaar als vervanger van aggregaat of bouwstroom

 <b>BATTBOY®</b>	<b>40   Trailer</b>	<b>50   Trailer</b>
<b>BATTERIJ</b>	LiFePO4	LiFePO4
<b>TOTALE BATTERIJ CAPACITEIT</b>	40 KWH	50 KWH
<b>BESCHIKBARE BATTERIJCAPACITEIT</b>	80%	80%
<b>AANSLUITINGEN</b>	400V - 32A   32A & 16A UIT   2X 230V	400V - 32A   32A & 16A UIT   2X 230V
<b>MONITORING</b>	ONLINE EN REAL-TIME	ONLINE EN REAL-TIME
<b>VERMOGEN (KW)</b>	400V - 21A (15 KW)	400V - 21A (15 KW)
<b>GEWICHT</b>	740 KG	860 KG
<b>ADR Plichtig</b>	NEE	NEE



**“BATTBOY®-systemen  
verminderen de noodzaak  
om zwaar materieel over  
lange afstanden te  
verplaatsen.”**



Al meer dan 8 jaar ervaring in de productie van hoogwaardige systemen om emissievrij te werken.



Voldoet aan de hoogste Nederlandse kwaliteits- en certificeringseisen.



Volledig in eigen beheer ontwikkeld en geproduceerd.



Flexibele koop- en huuropties afgestemd op de projectduur.