

# ARCROVER

## 15/22

MAGNETISCHE  
SCHWEISS-  
FAHRWERKE



### ANWENDUNGSGEBIETE

/ Schiffbau  
/ Behälterbau  
/ Brückenbau  
/ Schienenfahrzeugbau  
/ Fahrzeugbau



### OPTIMALE TRAKTION IN JEDER LAGE

/ 4-Rad Antrieb  
/ Integrierter Permanentmagnet für optimale Haftung selbst in vertikaler Schweißposition



### AKKU ODER NETZKABEL BETRIEB

/ Leistungsstarker Li-Ionen Akku  
/ Externes Netzteil 230 V



### INTEGRIERTE STEUERUNG

/ Intuitive Bedienung aller Fahrwerks- und Pendelparameter

### TECHNISCHE DATEN

/ Schweißprozess: MAG  
/ Schweißposition: PA/PB/PC/PE/PG  
/ Max. Belastung: 15 kg / 22 kg  
/ Max. Geschwindigkeit:  
ArcRover 15: 250 cm/min,  
ArcRover 22: 200 cm/min  
/ Netzbetrieb: 230 V  
/ Li-Ionen Akku: 25,4 V