

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