



LINCOLN[®]
ELECTRIC

TRAGBARE SCHWEISSFAHRWAGEN

zum MIG/MAG Schweißen
in allen Positionen

TRAGBARE SCHWEISSFAHRWAGEN

Mit AKKU Schnell installiert Leicht und robust

Hochwertige Verbindungen

Einfacher Einsatz Mehr Produktivität

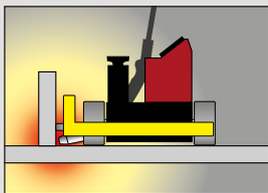
WELDYCAR

Magnetische, tragbare Fahrwagen
MIG/MAG Schweißen in allen Positionen

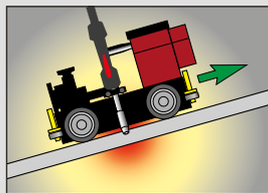
Anwendungen



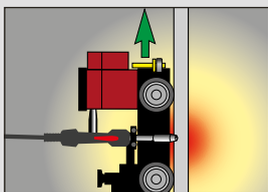
Schweißpositionen



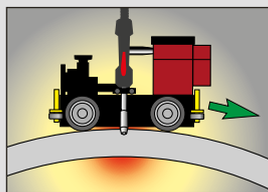
Waagrecht



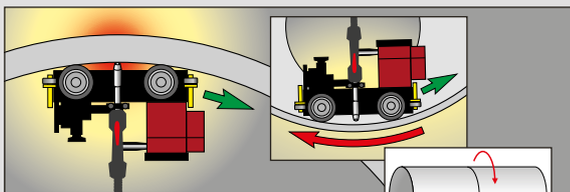
Schiefe Ebene



Senkrecht



Außenschweißen an Behältern, min. Ø 2000 mm



Innenschweißen an Behältern, min. Ø 3000 mm



Optionen

- Magnetische Schiene
- Doppelbrennerhalterung
- Brennerkipphalterung
- Lineares Pendeln
- Pendelvorrichtung
- Lichtbogenschutz
- Aluminiumräder

Modell	WELDYCAR	WELDYCAR PRO
Gewicht	12 kg	
Stromversorgung	14 V Akku	
Betriebsdauer	ohne Pendeln	6 h Dauerbetrieb
	mit Pendeln	4 h Dauerbetrieb
Programmiereinheit	nein	ja
Zyklus	fortlaufend Schweißen	Intervall-Schweißen
Fahrgeschwindigkeit	5 bis 140 cm/min	
Magnetkraft	25 kg	
Führung	Optional	magnetische Schiene
Brennerhalter	Universalschnellanschluss	
Abmessungen (L x B x H)	250 x 300 x 260 mm	



WELDYRAIL

Schienengeführter Fahrwagen
MIG/MAG Schweißen in allen Positionen

Optionen

- Magnetische Schienen
- Pneumatische Schienen
- Lineares Pendeln

Modell	WELDYRAIL	WELDYRAIL-OSCIL
Gewicht	7 kg	9,5 kg
Stromversorgung	14 V Akku	
Betriebsdauer	5 h Dauerbetrieb	2 h Dauerbetrieb
Pendeln	nein	2 bis 56 mm
Fahrgeschwindigkeit	5 bis 80 cm/min	
Führung	magnetische / pneumatische Schiene (Ø min. 1 m)	
Brennerhalter	Universalschnellanschluss	
Abmessungen (L x B x H)	270 x 220 x 230 mm	

WELDYSTIFFENER

Tragbarer Fahrwagen
2 x MIG/MAG Schweißen



Modell	WELDYSTIFFENER
Gewicht	16 kg
Stromversorgung	14 V Akku
Betriebsdauer	6 h Dauerbetrieb
Fahrgeschwindigkeit	15 bis 180 cm/min
Anwendungen	Flach auf Hollandprofilen, Höhe: 60-160 mm oder 120-320 mm
Brennerhalter	Universalschnellanschluss
Abmessungen (L x B x H)	500 x 500 x 500 mm

WELDYPOCKET

Kleiner, tragbarer Fahrwagen
MIG/MAG Schweißen



Modell	WELDYPOCKET
Gewicht	5 kg
Stromversorgung	9,6 V Akku
Betriebsdauer	5 h Dauerbetrieb
Fahrgeschwindigkeit	15 bis 120 cm/min
Magnetkraft	15 kg
Führung	Anlaufrollen zur Spurhaltung
Brennerhalter	Universalschnellanschluss
Schweißposition	flach bis 45° steigend
Abmessungen (L x B x H)	240 x 140 x 220 mm

LOKALE PRÄSENZ GRÖßERE GLOBALE BEKANNTHEIT

125
JAHRE ERFAHRUNG

325+
INTERNATIONALES F&E-TEAM



- Hauptsitz
- Solution Centers

RICHTLINIEN FÜR DEN KUNDENDIENST

Die Geschäftstätigkeiten der Lincoln Electric Company® sind die Herstellung und der Verkauf hochwertiger Schweißanlagen, Schweißmaterialien sowie Brennschneideanlagen. Dabei ist es stets unser Ziel, den Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden und ihre Erwartungen zu übertreffen. Kunden wenden sich regelmäßig an Lincoln Electric, um sich über den Einsatz unserer Produkte beraten zu lassen. Unsere Mitarbeiter bemühen sich nach bestem Wissen und auf der Grundlage der ihnen von den Kunden zur Verfügung gestellten Informationen, sachgerechte Antworten zu geben. Unsere Mitarbeiter haben jedoch nicht die Möglichkeit, die bereitgestellten Informationen oder die technischen Anforderungen an die jeweilige Schweißanwendung zu überprüfen. Deshalb kann Lincoln Electric keinerlei Zusicherungen und Garantien im Zusammenhang mit herausgegebenen Informationen und Empfehlungen geben und übernimmt keine Haftung. Die Herausgabe von Informationen und Empfehlungen führt nicht zur Gewährung, Erweiterung oder Modifikation von Garantien im Hinblick auf unsere Produkte. Jedwede expliziten oder impliziten Garantien im Zusammenhang mit Informationen und Empfehlungen, einschließlich jedweder impliziter Zusicherungen im Hinblick auf normalen Gebrauch oder die Eignung für einen bestimmten Zweck werden ausdrücklich ausgeschlossen.

Lincoln Electric geht gern auf die Bedürfnisse und Wünsche seiner Kunden ein, jedoch obliegen Auswahl und Einsatz der einzelnen von Lincoln Electric verkauften Produkte ausschließlich der Entscheidung des Käufers. Dieser bleibt auch der alleinige Verantwortliche für die entsprechenden Entscheidungen. Die Ergebnisse der Anwendung von Herstellungsverfahren und Serviceanforderungen unterliegen vielen Variablen außerhalb des Einflussbereichs von Lincoln Electric.

Änderungen vorbehalten. Diese Informationen sind nach unserem besten Wissen zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt. Aktualisierte Informationen finden Sie auf unserer Website www.lincolnelectric.com/de/.



www.lincolnelectriceurope.com

