



RiMO
GERMANY

Benutzerhandbuch
für RiMO Kart Lift R250

Ergonomisches Arbeiten

Die von RiMO entwickelte elektrohydraulische Hebebühne R250 ist der Freund eines jeden Mechanikers und überzeugt durch die sichere und einfache Handhabung. Eine einzelne Person kann ein Kart ohne fremde Hilfe und ohne Kraftanstrengung in eine ergonomisch sinnvolle Arbeitshöhe befördern. Sicheres Arbeiten am und auch unter dem Kart sind jetzt bequem und rationell möglich.



Technische Daten

L/B/H in mm:

1880|2890 [Mit Rampen] / 1110 / 1280 [Bodenhöhe]|2280 [Arbeitshöhe]

Arbeitshöhe:
1100 mm

Eigengewicht:
150 kg

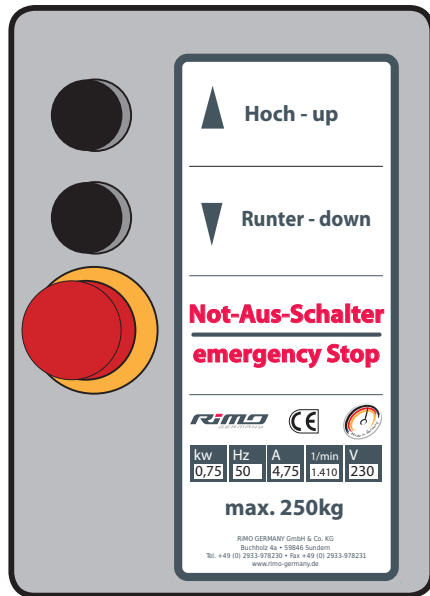
Motorleistung:
0.55 kW

Hubbereich:
1000 mm

Max. Beladung:
250 kg

Nennspannung:
230 V / 50 Hz

Auffahrhöhe:
70 mm



Betätigen Sie den „Hoch-Schalter“ um den Lift hoch zu fahren.

Betätigen Sie den „Runter-Schalter“ um den Lift runter zu fahren.

Betätigen Sie den „Not-Aus-Schalter“ um den Lift **sofort** zu stoppen. Um den Lift wieder nutzen zu können lösen sie den Not-Aus-Schalter.



Vorsicht

- > Der Kart Lift R250 darf nur auf einer graden Fläche mit festem Stand betrieben werden.
- > Der Kart Lift R250 darf **NICHT** betrieben werden, wenn sich Personen im Scherbereich aufhalten.
- > Der Kart Lift R250 darf nur im geprüften Auslieferungszustand betrieben werden!



RiMO GERMANY GmbH & Co. KG
Buchholz 4a • D - 59846 Sundern
Fon +49 29 33 . 97 82 30 • Fax +49 29 33 . 97 82 31
info@rimo-germany.com • www.rimo-germany.com

