

HWI.150EL G

Elektrolifter
für Spulen



TECHNISCHE DATEN

Max. Tragfähigkeit	150 kg
Einsatzbereich	Innen
Eigengewicht	130 kg
Antrieb	24 V
Batterien (x2)	AGM 12 V – 35 Ah (5 h)
Batterieladegerät	100 ÷ 240 V
Abmessungen hinteren Rollen	Ø 125 x 40 mm
Abmessungen vorderen Rollen	Ø 50 x 40 mm

Abmessungen des Liftes

L1 – Aussenmaße MAX	1317 mm
L2 – Aussenmaße MIN	1080 mm
L3 – Breite	585 mm
H1 – Höhe MIN	1785 mm
H2 – Vordere Basishöhe	75 mm
H3 – MAX Hubhöhe der Spulen	2500 mm
H4 – MAX Höhe	3100 mm

Abmessungen der hebbaren Spulen

B1 – Außendurchmesser MAX	500 mm
B2 – Innendurchmesser einstellbar MIN/MAX	75/150 mm
B3 – Länge MIN/MAX	450/800 mm

