

HWI.150EL G

Sollevatore elettrico per bobine



DETTAGLI TECNICI

Portata MAX	150 kg
Uso	Interno
Peso macchina	130 kg
Alimentazione	24 V
Batterie (x2)	AGM 12 V – 35 Ah (5 h)
Caricabatterie	100 ÷ 240 V
Dimensione ruote posteriori	Ø 125 x 40 mm
Dimensione rulli anteriori	Ø 50 x 40 mm

Caratteristiche dimensionali sollevatore

L1 – Ingombro MAX	1317 mm
L2 – Ingombro MIN	1080 mm
L3 – Larghezza	585 mm
H1 – Altezza MIN	1785 mm
H2 – Altezza base anteriore	75 mm
H3 – Altezza MAX sollevamento bobina	2500 mm
H4 – Altezza MAX	3100 mm

Caratteristiche dimensionali bobine sollevabili

B1 – Diametro esterno MAX	500 mm
B2 – Diametro interno anima MIN/MAX	75/150 mm
B3 – Lunghezza MIN/MAX	450/800 mm

