

Datenblatt Hebebockanlage

1.9 Technische Daten

1.9.1 Hebebock-Anlage

Tragfähigkeit der Hebebock-Anlage: 4 x 25 t = 100 t

1.9.2 Hebebock

Tragfähigkeit: 25 t

Obere Position, belastet: 3000 mm

Untere Position, unbelastet: 400 mm

Hubgeschwindigkeit: ca. 272 mm/min

Hubantrieb: 4,0 kW

Ausleger eingefahren, Gestell bis Vorderkante Ausleger: 215 mm

Ausleger Verstellweg: 725 mm

Ausleger Verstellgeschwindigkeit: ca. 2,35 m/min

Ausleger Verstellantrieb: 0,18 kW

Fahrgeschwindigkeit: 6,5 m/min

Fahrtrieb: 0,75 kW

Steuerspannung: 230 V, 50 Hz
24 V DC

Betriebsspannung: 400 V, 3 ph, 50 Hz

Schallpegel: 70 dB(A)

Konstruktionsgewicht: ca. 3222 kg