



Gloning Crane Components GmbH Im Lachfeld 5 73495 Stöttlen

Telefon +49 (0) 7964 - 76 3 30 - 0 Email: info@crane-components.eu

Zweischienen Seilwinde

Die kompakte Zweischienen Seilwinde von GCC ist in zwei Variationen erhältlich.

Das Modell HF ist für ein Traglastspektrum bis maximal 100 t konzipiert, während das Modell H bis 250 t belastet werden kann.

Beide Modelle verfügen über Hubmotoren des Fabrikats SEW / Nord und sind durch die offene Bauweise sehr wartungs- und servicefreundlich. Besonders gut geeignet ist die Zweischienen Seilwinde für den Betrieb in großen Hallen. Eine elektromagnetische Sicherheitsbremse sorgt in beiden Variationen für die verlässliche Blockade einer versehentlichen Rückwärtsbewegung, bzw. Schutz vor Abstürzen.

Der hohe Sicherheitsstandard wird durch das vollverschweißte, robuste Katzgestell unterstützt. Durch die Kompatibilität mit der Standardbaureihe kann das Modell HF durch einen stirnseitig angeschlossenen Flachgetriebebremsmotor als günstige Alternative zur großen Seilwinde gewählt werden. Das Modell H erreicht seine besonders kompakte Bauweise durch den parallelen Verlauf von Hubmotor und Seiltrommel.

Die Entscheidung darüber, welches Modell der Zweischienen Seilwinde das Richtige ist, liegt somit vorwiegend an der zu manövrierenden Traglast.