

Minikran – Steuerungselemente

Produktinformation

Neben diesem/n ausgewählten Produkt/en gibt es im Regelfall weitere Hersteller, die gleichartige Produkte vertreiben.
Die einzelnen Produktinformationen dienen ausschließlich informatorischen Zwecken.

Anwendungsbereich:

Zur Steuerung des verfahrbaren Minikrans und der Versetzzange zum Heben und Versetzen großformatiger Steine

Allgemeine Informationen:

Bei Arbeiten mit Minikranen kommt es häufig vor, dass das zu versetzende Lastgut sehr exakt gesetzt werden muss, z. B. beim Mauern mit großformatigen Steinen. Hierbei ist es vorteilhaft, wenn das Steuerungselement direkt mit dem Lastaufnahmemittel verbunden ist. Das Steuerungselement kann



Bildquelle alle: BG BAU

Technische Informationen:

Der Kranführer kann über das Steuerungselement alle Fahrbewegungen des Minikrans betätigen und die angehängte Last exakt führen. Das Steuerungselement ist mit dem Lastaufnahmemittel verbunden und muss nicht getragen werden. Die Steuerungselemente sind sowohl mit Kabelanschluss als auch mit Funkbetrieb lieferbar.

Ergonomische Aspekte:

Das Steuerungselement muss nicht mehr getragen und gehalten werden und die Steuerung kann in optimaler Körperhaltung erfolgen. Damit ist eine Entlastung des Hand-Arm-Systems gegeben.

Hersteller / Vertrieb:

BÖCKER Maschinenwerke GmbH
Lippestraße 69
59368 Werne
Deutschland
Tel.: 02389 – 7989 – 0
Fax.: 02389 – 7989 – 9000
www.boecker-group.com

LISSMAC Maschinenbau GmbH
Lanzstraße 4
88410 Bad Wurzach
Deutschland
Tel.: 07564 – 307 – 0
Fax.: 07564 – 307 – 500
www.lissmac.com

SCHOCH Hebezeuge
Daimlerstraße 5
72285 Pfalzgrafenweiler
Deutschland
Tel.: 07445 – 2066
Fax.: 07445 – 1527
www.schoch-hebezeuge.de