

Libra Digitale Lastmesszelle



Libra ist ein voll ausgestattetes digitales, in einen Schäkel eingebautes Lastmesszellen-System mit einfach zu nutzender Software zur Anzeige von Lasten in verschiedenen Formaten.

Libra wurde für hochkomplexe Riggingaufgaben entwickelt, bei denen es immer mehr auf exakt arbeitende Systeme für die Kraftmessung ankommt.

Die modernen bahnbrechenden Show-Designs mit anspruchsvoller Bewegungsführung und weiter steigenden Sicherheitsanspruchen haben eines zur Folge: noch nie war es wichtiger, die Lastverteilung exakt zu kennen, die auf Strukturen und Aufnahmepunkte wirken.

Der innovative Libra-Schakelbolzen wurde speziell für den weltweit führenden Crosby-Sicherheitschakel gefertigt.

Der Libra-Schäkel verfügt über den Sicherheitsfaktor 5:1, bezogen auf Vollast.

Produktcode	Beschreibung
KI-LPC-325	Lastmessbolzen 3,25 t - Kabelversion
KI-LPC-4501	Lastmessbolzen 4,55 t - Kabelversion
KI-LPC-4502	Netzteil für Lastmessbolzen - Basisversion
KI-LPC-4503	Netzteil für Lastmessbolzen - Profiversion
KI-LPC-ELC	Lastmessbolzen - Elevation-Verbindungskabel