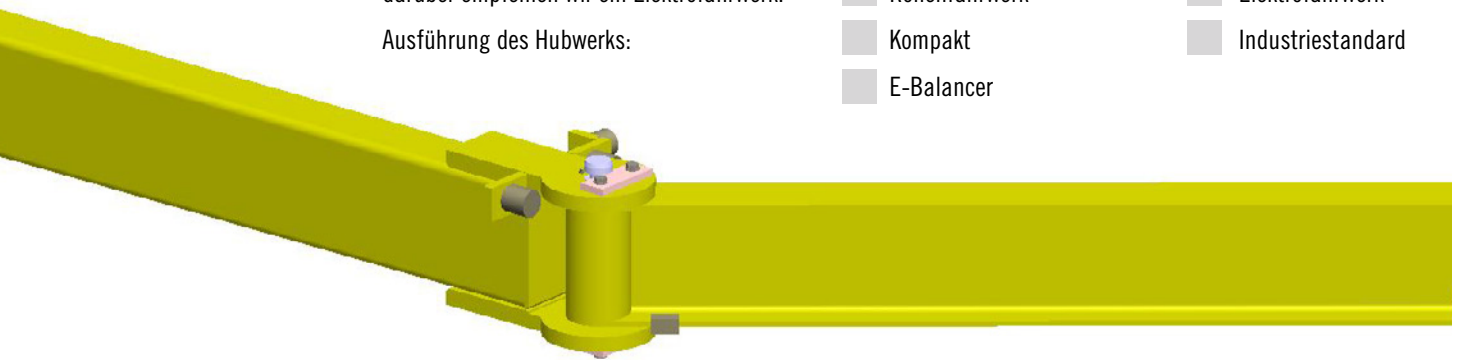


Anfragehilfe

- Tragfähigkeit in kg: _____ kg
- Auslegerlänge in mm: _____ mm
- Höhe bis Auslegerunterkante in mm: _____ mm
- Befestigung für Wandschwenker: Klemmbefestigung direkte Verschraubung
- Fahrwerk: bis 1.000 kg als Rollenfahrwerk, darüber empfehlen wir ein Elektrofahrwerk. Rollenfahrwerk Elektrofahrwerk
- Ausführung des Hubwerks: Kompakt Industriestandard
- E-Balancer



Hubwerk

	Tragfähigkeit [kg]	Steuerung	Steuerart	Hubgeschwindigkeiten	Temperaturwächter	Standard Hubhöhe [m]	Wartungsintervalle	Besonderheiten	zusätzliches Display
Der Kompakte	125-5000	Hängetaster mit Nothalt und Schnellwechselverbindung	Schützsteuerung und Endlagenabschaltung (oben und unten)	jeweils 2	für Hubmotor vorhanden	3 (bis 20 m konfigurierbar)	Generalüberholung spätestens bei erreichter Nutzungsdauer / nach 10 Jahren	-	-
Industriestandard	80-5000	Längenverstellbarer Hängetaster mit Nothalt	Schützsteuerung und Endabschaltung (oben / unten: optional)	jeweils 2	für Hubmotor vorhanden	3 (alle anderen konfigurierbar)	bis 10 Jahre wartungsfrei (Getriebe, Rutschkupplung, Bremse) Überwachung per Drehzahlsensorik	elektrische Anschlüsse alle steckbar	Betriebsstundenzähler, Status- und Fehleranzeige
E-Balancer	75-300	intelligente Sensorsteuerung	SPS	6,4 - 38 m/min stufenlos	-	1,68 - 3,35	wartungsarm	intuitive Steuerung	LCD-Display vorhanden

Der Kompakte

Industriestandard

E-Balancer



i Kostenlose Infos zu Kränen erhalten
 Sie auch unter: anfragen@kran4you.de
 oder unter 0800/374214601