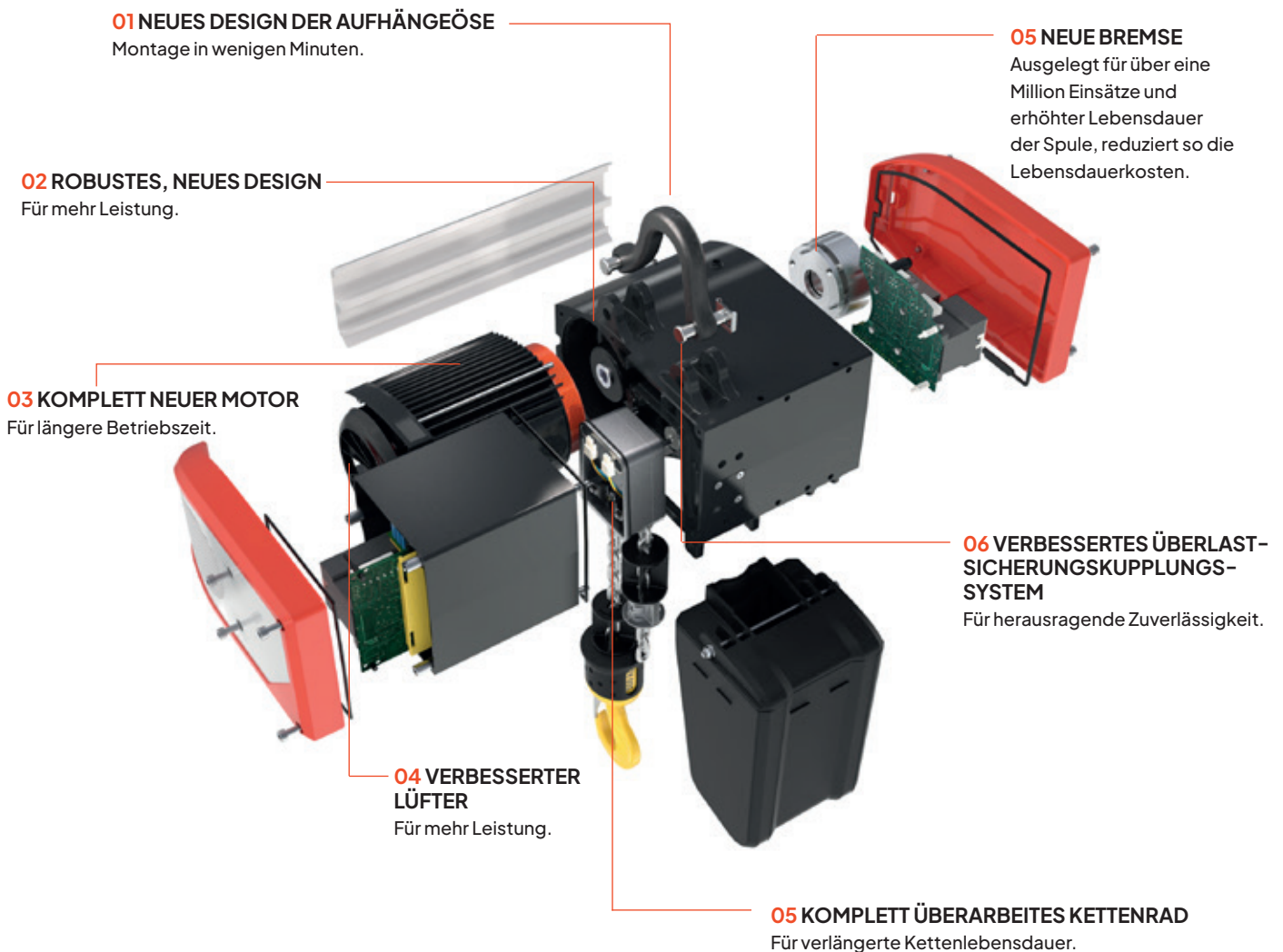


Erleben Sie den Unterschied

Die Konecranes C-Serie ist unser bislang fortschrittlichster Elektrokettenzug und der aktuelle Höhepunkt unserer kontinuierlichen Weiterentwicklungen. Konstruiert mit unseren robusten, präzisen und zuverlässigen Haupthubkomponenten, ist er für über eine Million Einsätze ausgelegt. Mit dem Hebezeug der Konecranes C-Serie erhalten Sie eine Kombination aus ultimativer Benutzerfreundlichkeit, verbesserter Leistung und optimaler Lebensdauer.



Die Konecranes C-Serie kann einfach an Konecranes Equipment wie dem Konecranes KBK-Arbeitsplatzkransystemen, Schwenkkränen oder Brückenkränen installiert werden.



Verschiedene Laufkatzen für unterschiedliche Bedarfe

Maximieren Sie Sicherheit und Produktivität mit der Wahl der richtigen Laufkatze für Ihre verschiedenen Hubbedürfnisse.



Geschlossenes Rollfahrzeug für Handbetrieb in Arbeitsplatzkränen.



Laufkatze mit niedriger Bauhöhe, wenn jeder Zentimeter Hubhöhe entscheidend ist.



Rollfahrzeug für Handbetrieb auf I-Trägern.



Stationäre Installation, wenn die vertikale Bewegung ausreicht und das Hebezeug an seinem Platz gesichert werden soll.



Motorisierte Laufkatze für den motorisierten Betrieb.



Kurvenfahrzeug für eine reibungslose Bewegung entlang gebogener Schienen.

EIGENSCHAFTEN	SPEZIFIKATIONEN
Tragfähigkeit	Bis zu 5000 kg
Hubhöhe	Hubhöhe bis zu 16 m mit 1/1 Kettenstrang, 8 m mit 2/1 Kettensträngen
Betriebsklasse	Bis zu FEM 3m / ISO M6
Zertifizierungen	CE, RoHS, (CSA)
Hubgeschwindigkeit	Verschiedene Geschwindigkeiten erhältlich mit einem Verhältnis von 4:1
Elektrik und Steuerungen	<ul style="list-style-type: none"> • Robuste Hängesteuerung und Kabel • Niederspannungssteuerung • Deckt einen großen Anspeisespannungsbereich ab
Haken	Gemäß DIN 15401
Anstrich	Rahmen aus eloxiertem Aluminium, lackiert mit 70 µm Epoxidpulver
Kette	Verzinkte und vergütete Lastkette (Klasse T)
Schutzklasse	IP55
Aufhängung	Halterung + eine breite Palette an Laufkatzen
Arbeitstemperatur	Mit Nennlast und -drehzahl: -20°C bis zu +40°C (bis zu +50°C mit niedrigeren Leistungswerten)