

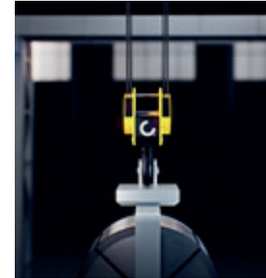
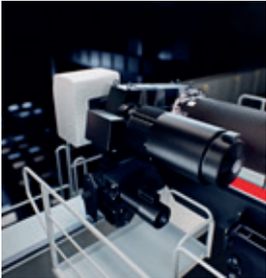
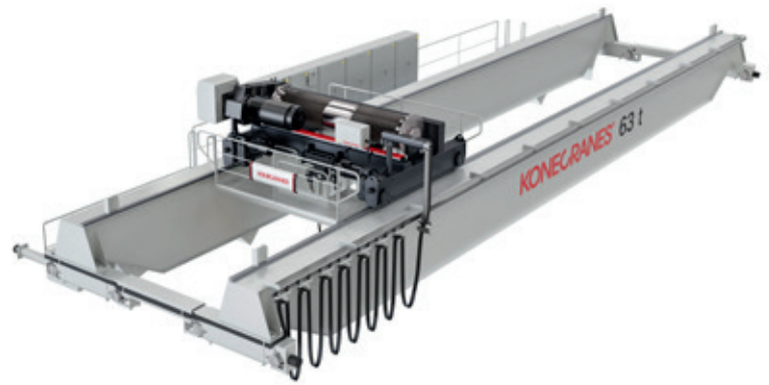
KONECRANES M-SERIE
WINDWERKKRAN

Das modulare Meisterstück



Die Konecranes M-Serie definiert das Heben schwerer Lasten neu. Es ist das kompakteste und modularste große Windwerk in der Branche. Mit Konecranes Zuverlässigkeit in verschiedenen Größen für die anspruchvollsten Prozesse gebaut. Mit unseren Haupthubkomponenten ist die Konecranes M-Serie ein wahres modulares Meisterstück - leistungsstark, intelligent und auf Ihre Anforderungen zugeschnitten.

Fakten auf einen Blick



Beim Heben zählt der Kern

- Konstruiert mit einem Kern aus Hubkomponenten für hohe Performance und Zuverlässigkeit

Modulare Bauweise

- Ermöglicht eine optimale Anpassung an Ihre Anwendungen
- Entwickelt, um Ihre Prozessanforderungen zu erfüllen

Zuverlässigkeit durch intelligente Bauweise

- Flanschmontiert für bessere Zuverlässigkeit

An Ihren Prozess angepasst

- Fortschrittliche Lösungen und umfassende Anwendungskenntnis für verschiedene Branchen
- Moderne Steuerung mit Smart Features, automatisierten Systemen und Konektivität

Immer für Sie da

- TRUCONNECT® liefert Echtzeitinformationen zur Verbesserung der Sicherheit und Produktivität
- yourKONECRANES Portal für faktenbasierte Entscheidungsfindung

KONECRANES M-SERIE GESCHWINDIGKEIT (m/min)

				Nennlast (Tonnen)												Seileinsicherung
Betriebsklasse	EN	Arbeitszyklen	CMAA	6,3	8	10	12,5	16	20	25	32	40	44	50	63	
A9	2 000 000	F	20	20	20	20	20	20	20	-	-	-	-	-	-	2x2
			10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	2x4	
A8	1 000 000	F	20	20	20	20	20	20	20	20	18	15	14	-	-	2x2
			10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	-	10	10	2x4
A7	500 000	E	20	20	20	20	20	20	20	20	18	15	14	-	-	2x2
			10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	-	10	10	2x4
A6	250 000	D	20	20	20	20	20	20	20	20	18	15	14	-	-	2x2
			10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	-	10	10	2x4

KONECRANES M-SERIE BRÜCKENFAHRGESCHWINDIGKEITEN (m/min)

Alle Betriebsklassen	STD	OPTIONEN				
	20	25	32	40	50	61

Diese Veröffentlichung dient nur der allgemeinen Information. Konecranes behält sich jederzeit das Recht vor, die hierin aufgeführten Produkte und/oder Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu verändern oder auslaufen zu lassen bzw. für ungültig zu erklären. Diese Veröffentlichung stellt keine ausdrückliche oder konkludente Gewährleistung oder Garantie seitens Konecranes oder Zusicherung eines Produkts oder seiner Eignung für eine gewöhnliche oder besondere Verwendung dar.