

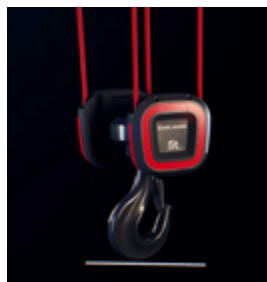
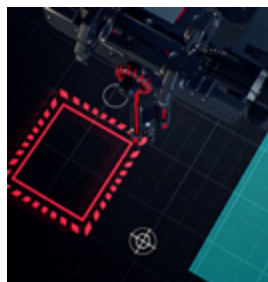
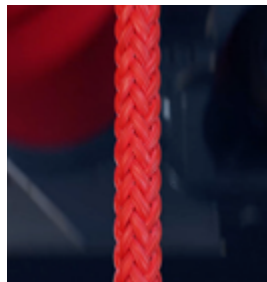
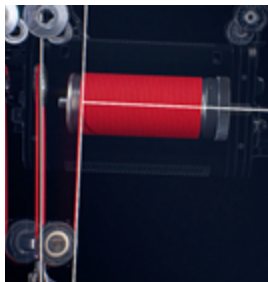
KONECRANES S SERIE KRANEN

De nieuwe standaard in hijzen.



Wat betreft bovenloopkranen was de CXT-kraan vele jaren de standaard in de industriële markt. Met de introductie van de innovatieve S-kraan zetten we echter een geheel nieuw benchmark. Met opmerkelijke oplossingen zoals o.a. een gekantelde kabeltrommel, een inschering aan de zijkant, en een synthetische kabel hebben we een nieuwe trend gezet in het hijzen. Deze opmerkelijke wijzigingen in het kraanontwerp zorgen voor krachtiger en preciezer hijzen en minder slijtage aan kraan en takel. Voor u als klant betekent dit tijdswinst bij een handeling en minder onderhoudskosten op termijn.

FEITEN OP EEN RIJ.



Innovatieve nieuwe inschering

Nieuwe synthetische kabel

Totale controle

Digitale bewaking

De nieuwe generatie S-takels/kranen van Konecranes hebben het kenmerk dat zij uitgevoerd zijn met synthetische kabel in plaats van staakabel. Voordelen: sterker, schoner, stiller, geen knikken en beter bestand tegen chemicaliën. Overigens is levering met staakabel mogelijk.

Tevens is het S-takel standaard uitgevoerd met frequentie geregeld hijsen (ASR*) en een "follow me" functie, waardoor alleen al door de haak te pakken de kraan je volgt. Ook centreert de kraan zichzelf exact boven de last, waardoor de last bij het oppakken niet gaat slingeren. Er zijn optioneel nog vele andere Smart Features aan te brengen.

TRUCONNECT is een door Konecranes ontwikkeld digitaal platform om de service aan uw kraan door u zelf controleerbaar te houden. TRUCONNECT geeft u informatie over: gebruiksuren, lastspelen, starts en stops en remslijtage. Storingen en slijtages worden eerder opgemerkt waardoor preventief handelen mogelijk is en dus uw "downtime" vermindert.

*ASR (Last afhankelijke snelheid regeling)

Bij een laag lastgewicht is een extra hoge hijssnelheid mogelijk en bij vollast een veilige lage snelheid. Waardoor bij het werken met veel lagere lasten veel tijdswinst te behalen is, en bij vollast een veilige en beter controleerbare lage snelheid.

Hijsvermogen	Inschering	Hijshoogte	Hijssnelheid m/min		
			Max. ASR	Nominale ASR	2-snelheden
Kg		m			
2500	021	12/18/24	15	5	10
5000	041	6/9/12	7,5	2,5	5
6300	051	4,8/7,2/9,6	6	2	4

Deze publicatie is slechts voor algemene informatieve doeleinden bestemd. Konecranes behoudt zich op alle tijden het recht voor om zonder voorafgaande aankondiging producten te wijzigen en/of de hierin vermelde specificaties te wijzigen. Deze publicatie vormt geen expliciete of impliciete garantie van de zijde van Konecranes met inbegrip van , maar niet beperkt tot, een stilzwijgende garantie van courantheid en geschiktheid voor een bepaald doel.

© 2019 Konecranes. All rights reserved. 'Konecranes', 'Lifting Businesses', 'C', 'S-series' are either registered trademarks or trademarks of Konecranes Global Corporation.