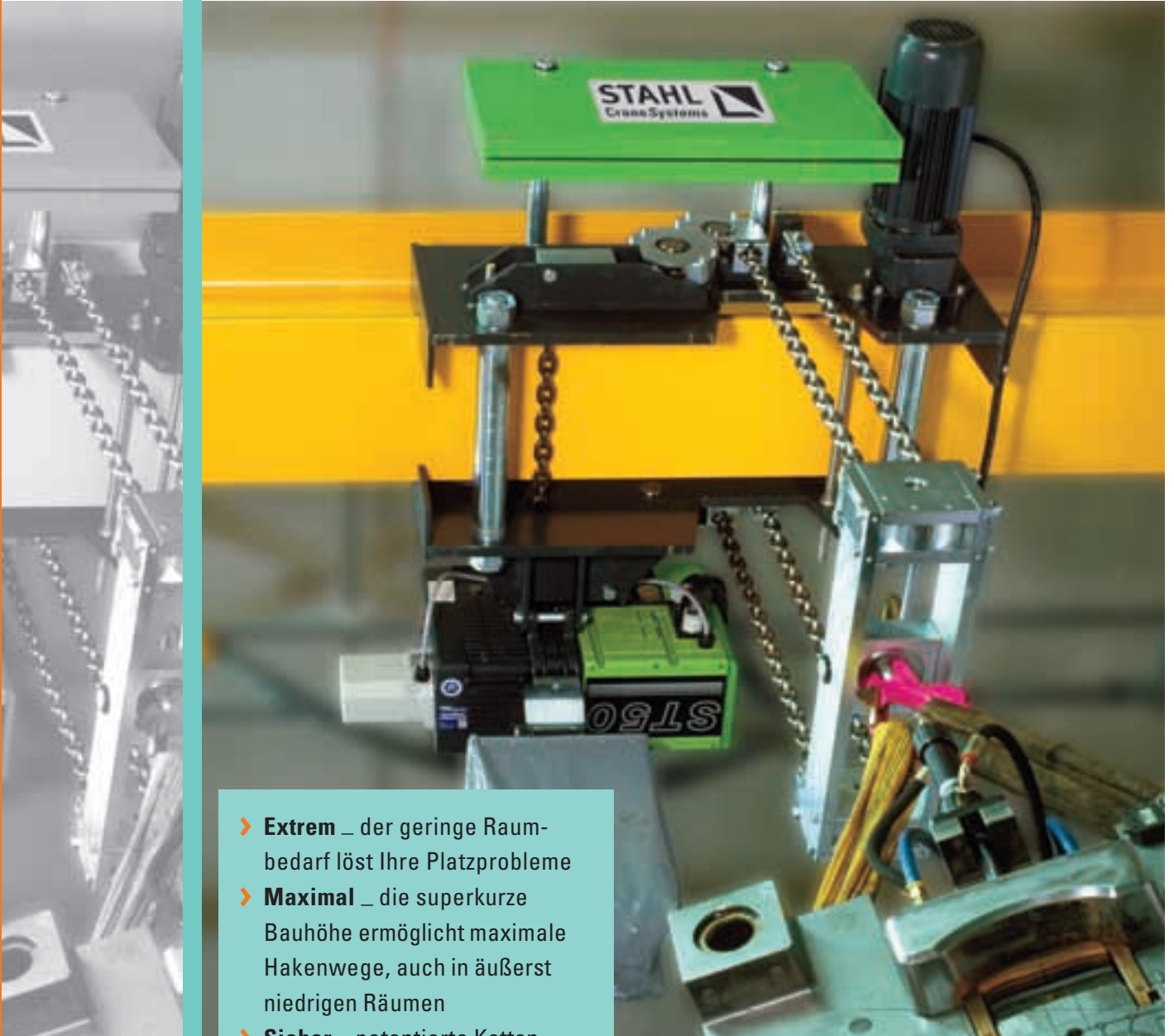


# Super Kurze Katze \_

optimiert für geringsten Raumbedarf



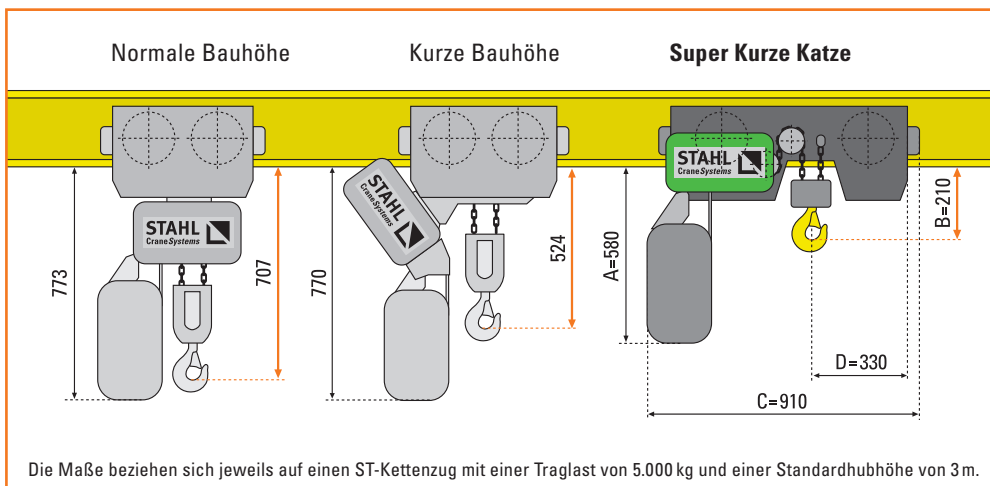
- › **Extrem** \_ der geringe Raumbedarf löst Ihre Platzprobleme
- › **Maximal** \_ die superkurze Bauhöhe ermöglicht maximale Hakenwege, auch in äußerst niedrigen Räumen
- › **Sicher** \_ patentierte Kettenführung mit pendelfreier Haken-traverse für schwingungsfreies Heben der Last
- › **Wirtschaftlich** \_ durch den Einsatz der bewährten Serienkomponenten des ST-Standardkettenzugs

# Superkurz \_ wenn kurz immer noch zu lang ist

STAHL CraneSystems setzt mit der **Super Kurzen Katze** neue Maßstäbe. Mit der um 60% reduzierten Bauhöhe können maximale Hakenwege vor allem in besonders niedrigen Räumen erreicht werden. Die **Super Kurze Katze** hat ihren Namen zu recht, Bauhöhen von gerade einmal 210 mm bei 5.000 kg Traglast und 185 mm bei 3.200 kg Traglast sind einzigartig in der Hebezeugindustrie. STAHL CraneSystems ist somit erneut richtungweisend und revolutionär in der Hebe- und Krantechnik. Der hierbei verwendete, senkrecht montierte Kettenzug mit zwei Lastketten basiert auf langjährig erprobten Standardkomponenten, wo-

durch die Konstruktion maximale Zuverlässigkeit mit größtmöglicher Wirtschaftlichkeit kombiniert.

- Hakenhöhe durch extrem geringe Bauhöhe optimal nutzbar
- Versetzter Kettenantrieb mit patentierter Kettenführung für gleichmäßiges, schwingungsfreies Heben der Lasten
- Bewusst störkantenfreie Fahrwerke
- Sicher, wirtschaftlich und wartungsfreundlich durch den Einsatz von langjährig erprobten Standardkomponenten



Tragfähigkeit	kg	500	1.000	1.600	2.500	3.200	5.000
Hubgeschw. (50 Hz)	m/min	8/2	4/1	8/2	8/2	4/1	4/1
Hubgeschw. (60 Hz)	m/min	10/2,5	5/1,2	10/2,5	10/2,5	5/1,2	5/1,2
Kettenstränge		2	4	2	2	4	4
Typ		STK 0502-8/2 2/2-1	STK 0502-8/2 4/2-1	STK 3016-8/2 2/2-1	STK 5025-8/2 2/2-1	STK 3016-8/2 4/2-1	STK 5025-8/2 4/2-1
Leistung (50 Hz)	kW	0,8/0,2	0,8/0,2	2,3/0,57	3,8/0,9	2,3/0,57	3,8/0,9
Leistung (60 Hz)	kW	0,96/0,24	0,96/0,24	2,8/0,68	4,6/1,1	2,8/0,68	4,6/1,1
<b>Abmessungen [mm]</b>							
Maßangaben sind Zirkawerte (Änderungen vorbehalten)	A	260	490	520	580	520	580
	B	136	175	185	210	185	210
	C	565	750	800	910	800	910
	D	264	290	300	330	300	330

Weitere Hubgeschwindigkeiten, Zusatzausrüstungen wie z.B. Getriebeendecher und explosionsgeschützte Ausführungen möglich. Bitte fragen Sie bei uns an!

➔ [www.stahlcranes.com](http://www.stahlcranes.com)

STAHL CraneSystems GmbH, Daimlerstr. 6, 74653 Künzelsau, Germany

Tel +49 7940 128-0, Fax +49 7940 55665, [marketing@stahlcranes.com](mailto:marketing@stahlcranes.com)

