

# Kettenzüge in Serie

## Das ST-Standard-Programm



1000x bewährt!

- › **Höchste Sicherheit** \_ durch patentierte Aufhängung direkt an der Kettenführung
- › **Optimale Raumnutzung** \_ durch kurze Bauhöhenmaße
- › **Präzise und flexibel** \_ durch zwei Geschwindigkeiten serienmäßig
- › **Lange Lebensdauer** \_ nach FEM, »Kraftreserven« eingebaut
- › **Geringe Unterhaltskosten** \_ durch langlebige Bremse und verschleißarme Rutschkupplung
- › **Wartungsfreundlich** \_ durch innovativen Kettentrieb
- › **Schnelle Verfügbarkeit** \_ Sie bestellen – wir liefern sofort

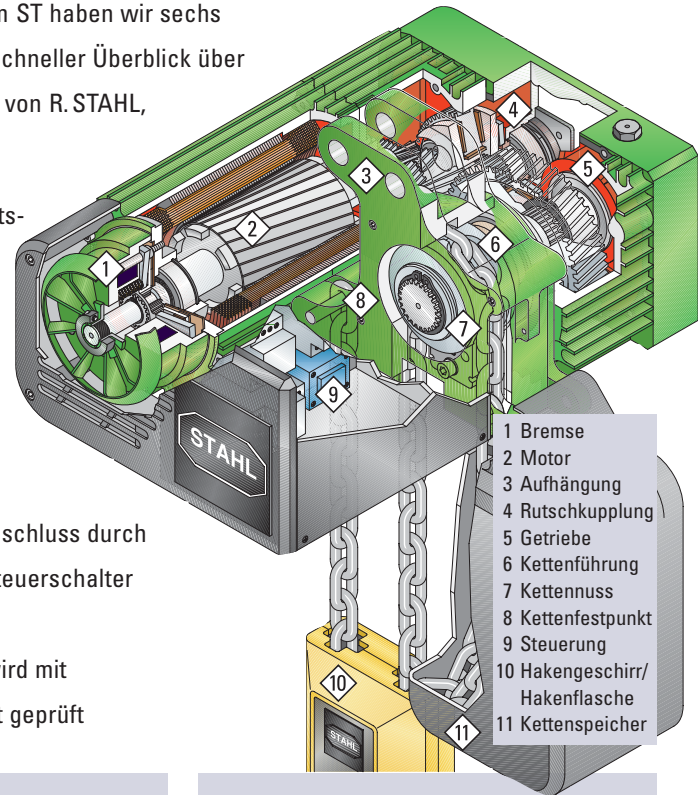
STAHL

# Reihenweise Vorzüge\_

## Vorkonfektionierte Kettenzüge ab Lager

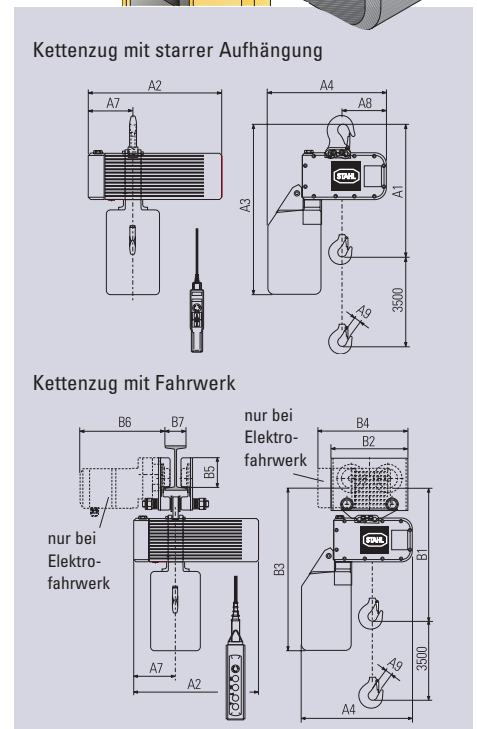
Aus dem weltweit markantesten und umfangreichsten Kettenzug-Programm ST haben wir sechs wirtschaftlich gängige Kettenzüge zusammengestellt. Die Vorteile für Sie: schneller Überblick über unser Standardsortiment, schnelle Entscheidung für ein Qualitätshebezeug von R. STAHL, schnelle Lieferung und vor allem kostengünstig.

- Höchste Sicherheit durch patentierte Aufhängung direkt an der Kettenführung
- Wartungsarm, einfachste Kontrolle und Austausch der Kettennuss durch fliegende Wellenlagerung
- Hubhöhe 3,5m
- Serienmäßig zwei Hubgeschwindigkeiten
- Kraftvoller, robuster Hubmotor mit konstanter Laufleistung bei langen Betriebszeiten
- Neu entwickelter, ergonomischer Steuerschalter STH
- Die patentierte Sicherheitsrutschkupplung schützt vor Überlastung und begrenzt den Hubweg
- Strapazierfähige, oberflächengehärtete und verzinkte Lastkette
- Einfacher elektrischer Anschluss durch Steckverbindungen für Steuerschalter und Fahrmotor
- Jeder Elektorkettenzug wird mit mindestens 25% Überlast geprüft



Tragfähigkeit	kg	250	500	1.000	2.000	3.200	5.000
2 Hubgeschw.	m/min	8/2	4/1	4/1	4/1	4/1	3,2/0,75
Kettenstränge		1	2	2	1	2	2
Typ		ST 0502-8/2	ST 0502-8/2	ST 1005-8/2	ST 2010-8/2	ST 3016-8/2	ST 5025-6/1
Leistung	kW	0,4/0,1	0,4/0,1	0,8/0,2	1,5/0,37	2,3/0,57	3,0/0,76
Einschaltdauer	%ED	50	50	60	60	60	60
<b>Abmessungen</b>							
Kettenzug mit Hakenaufhängung	A1	367	428	432	547	575	697
	A2	238	238	402	496	496	522
	A3	385	385	514	590	677	664
	A4	281	281	352	398	393	466
	A7	145	145	135	181	181	206
	A8	153	153	133	158	158	154
	A9	20	26	24	29	33	41
Kettenzug mit Fahrwerk	B1	413	474	437	545	586	707
	B2	164	164	242	302	310	480
	B3	425	425	519	589	689	672
	B4	-	-	-	330	338	480
	B5	62	62	96	102	113	149
	B6	-	-	-	289	341*	403*
	B7	42...180	42...180	58...300	66...300	66...300	82...300
<b>Gewichte</b>							
mit Hakenaufhängung		16	18	41	75	82	136
mit Fahrwerk		24	26	53	110	130	201

\* Der Fahrmotor ist auf der gegenüberliegenden Seite angebaut



Berlin +49 3322 240170 \_ Düsseldorf +49 211 97004-0 \_ Frankfurt +49 6002 9109-33 \_ Hamburg +49 4122 56813  
 Leipzig +49 341 46277-33 \_ Hannover +49 511 90198-0 \_ München +49 89 329542-0 \_ Stuttgart +49 711 4094-411  
 Steyregg/Österreich +43 732 641111-0 \_ Frick/Schweiz +41 62 86540-60

