

Der Seilzug SH



Das Schnelllieferprogramm

Stationäre Seilzüge und Einschienenfahrwerke innerhalb
von 15 Arbeitstagen ab Werk Künzelsau

Der Seilzug SH – das Resultat langjähriger Erfahrung

Das Seilzugprogramm SH von STAHL CraneSystems setzt seit Jahren weltweit höchste Standards in der Hebe- und Krantechnik. Kompakt, leistungsstark und besonders wartungsfreundlich. Die Seilzüge sind in konsequent modularer Bauweise konstruiert. Das Baukastensystem ermöglicht die Serienfertigung von Standardkomponenten auf höchstem Qualitätsniveau. Dies bringt Ihnen wertvolle, wirtschaftliche Vorteile.

In unserem Schnelllieferprogramm haben wir die Seilzüge SH zusammengefasst, die erfahrungsgemäß die meisten Anwendungen abdecken. Dieses Standardprogramm SH hat eine besonders kurze Lieferzeit. Die stationären Seilzüge SH und Einschienenfahrwerke KE sind in nur 15 Arbeitstagen ab Werk Künzelsau, Deutschland, lieferbar.

Die Fakten

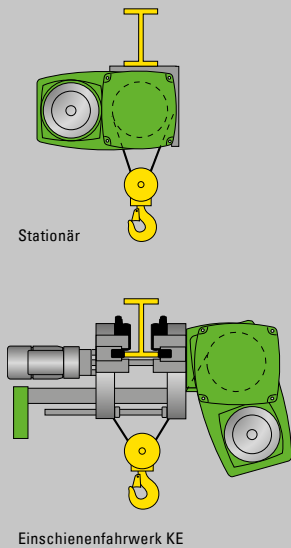
- Kompakte Größe durch U-Bauform
- Motor außerhalb der Seiltrommel, sehr gute Motorkühlung, dadurch wartungsfreundlich
- Bremse leicht von außen zugänglich und kontrollierbar
- Trommel frei zugänglich für Seilwechsel
- Alle Getriebestufen mit Lebensdauerschmierung im Ölbad
- Bewährte geschlossene Seilführung aus Sphäroguss

Partner of Experts

STAHL
CraneSystems 



- 1 Der Seilzug SH kann als stationäres Hubwerk eingesetzt werden. Hierbei können je nach Anwendungsfall die Hubwerksbefestigung und die Einbauposition des Hubmotors verändert werden.
- 2 Das Fahrwerk KE wird für Einschienenbahnen und Einträgerbrückenkrane eingesetzt. Die besonders geringe Bauhöhe des Fahrwerks macht selbst in niedrigen Räumen große Hakenwege möglich.



Tragfähigkeit [kg]	FEM ISO	Hubhöhe [m/min]	↕ m/min	Typ	Trommel-länge	Stationär	Einschienen-fahrwerk KE
2.000	3m M6	6	1/6,3	SH 3005-25	L2	■	■
		10			L3	■	■
2.500	2m M5	6	1/6,3	SH 3006-25	L2	■	■
		10			L3	■	■
3.200	2m M5	6	0,8/5	SH 3008-20	L2	■	■
		10			L3	■	■
5.000	2m M5	6	0,8/5	SH 4012-20	L2	■	■
		10			L3	■	■
6.300	1Am M4	6	0,6/4	SH 4016-16	L2	■	■
		10			L3	■	■
8.000	2m M5	6	1/6,3	SH 5020-25	L2	■	■
		10			L3	■	■
		20			L4	■	■
10.000	2m M5	6	0,8/5	SH 5025-20	L2	■	■
		10			L3	■	■
		20			L4	■	■
12.500	1Am M4	6	1/6,3	SH 5032-25	L2	■	■
		10			L3	■	■
		20			L4	■	■

Die Standardfahrgeschwindigkeit beträgt 5/20 m/min bei 50 Hz (optional 2,5/10 oder 8/32 m/min bei 50 Hz). Die Einsicherung 2/1 mit halber Traglast bei doppelten Hubgeschwindigkeiten ist mit gleichen Konditionen verfügbar.

Optionen

Betriebsspannung 380–415 V / 50 Hz Steuerspannung 48 V oder 230 V			Steuergerät STH 12..-021, Kabellänge gemäß Hubhöhe	Funkfernsteuerung Magnetek Flex-6Wave mit integrierter Hupe und Steckverbindung	Multi-controller SMC	4-stufiger Fahrend-schalter	Zusätzliches Totseil und Mitnehmer
Komplett-steuerung	Kranbauer-steuerung	bauseitige Steuerung					

■ verfügbar

Folgende Ausführungen sind im Schnelllieferprogramm nicht möglich: andere Anschlussspannungen, Frequenzumrichter, Sonderlackierungen und CraneKit-Ausführungen.