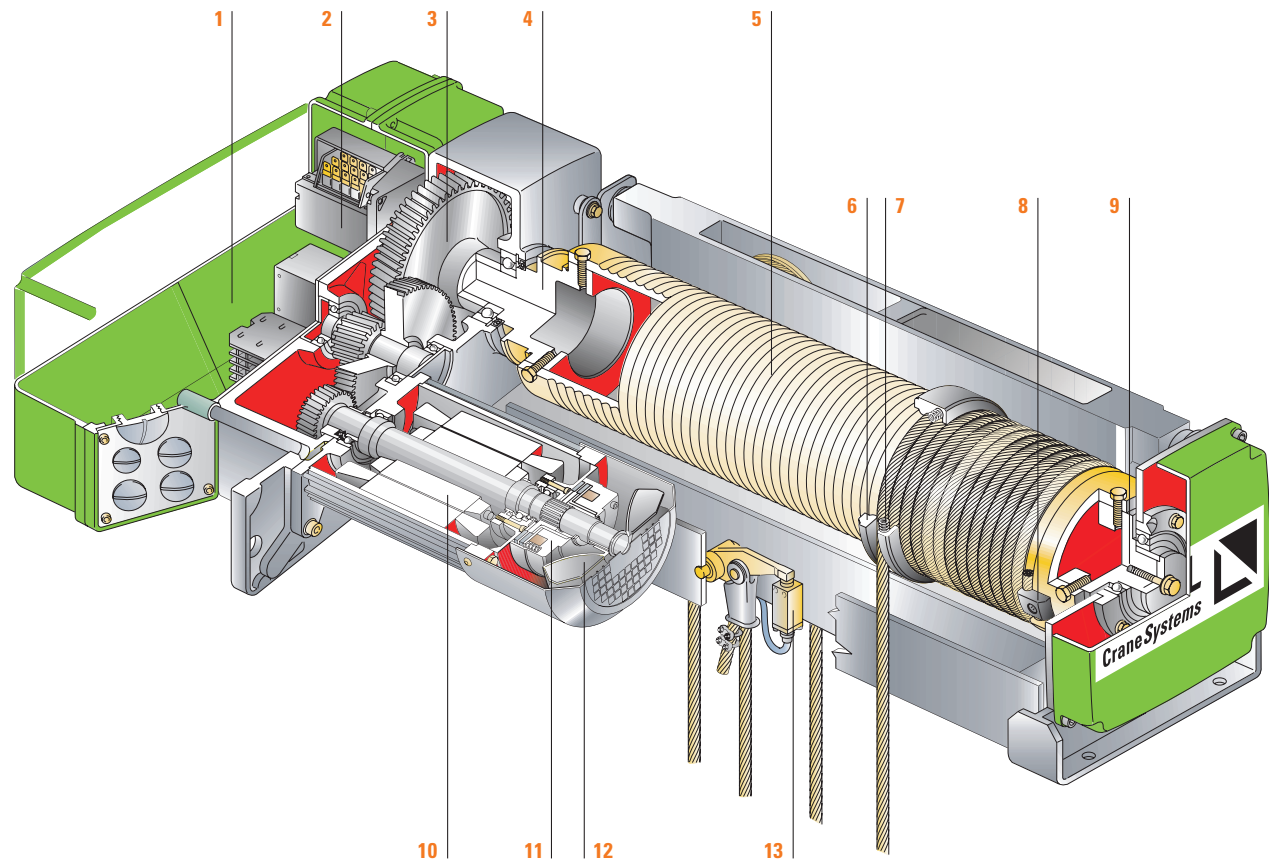


SH – Seilzug, Wire Rope Hoist, Palan à câble



- 1 _ Steuerung
- 2 _ Getriebeendschalter
- 3 _ Stirnradgetriebe im Ölbad
- 4 _ Zentralantrieb
- 5 _ Seiltrommel
- 6 _ Seilführungsring aus GGG 40
- 7 _ Seilspannfeder
- 8 _ Seilklemmen
- 9 _ Seiltrommellagerung
- 10 _ Hubmotor
- 11 _ Federdruckbremse
- 12 _ Lüfter
- 13 _ Überlastabschaltung

- 1 _ Control
- 2 _ Gear limit switch
- 3 _ Spur gear in oil bath
- 4 _ Central drive
- 5 _ Rope drum
- 6 _ Rope guide in spheroidal graphite iron cast
- 7 _ Rope tensioner
- 8 _ Rope clamps
- 9 _ Rope drum bearing
- 10 _ Hoist motor
- 11 _ Spring pressure brake
- 12 _ Fan
- 13 _ Overload cut-off device

- 1 _ Commande
- 2 _ Sélecteur de fin de course
- 3 _ Réducteur à engrenages cylindriques, en bain d'huile
- 4 _ Entraînement central
- 5 _ Tambour à câble
- 6 _ Guide-câble en fonte GS
- 7 _ Tendeur de câble
- 8 _ Serre-câble
- 9 _ Logement du tambour à câble
- 10 _ Moteur de levage
- 11 _ Frein à ressort de pression
- 12 _ Ventilateur
- 13 _ Système d'arrêt automatique en cas de surcharge

→ www.stahlcranes.com

STAHL CraneSystems GmbH, Daimlerstr. 6, 74653 Künzelsau, Germany
Tel +49 7940 128-0, Fax +49 7940 55665, marketing@stahlcranes.com