



- 1 Steuerung
- 2 Getriebeendschalter
- 3 Stirnradgetriebe im Ölbad
- 4 Zentralantrieb
- 5 Seiltrommel
- 6 Seilführungsring aus GJS-400
- 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 GJS-400
- 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 GJS-400
- 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](http://www.stahlcranes.com)

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

Partner of Experts

**STAHL**  
 CraneSystems

