



- 1 Steuerung (Ex d)
- 2 Separater Anschlussraum (Ex e)
- 3 Stirnradgetriebe im Ölbad
- 4 Zentralantrieb
- 5 Seiltrommel
- 6 Seilführungsring aus GJS-400
- 7 Seilspannfeder
- 8 Seilklemmen
- 9 Getriebeendschalter (Ex d)
- 10 Hubmotor (Ex d)
- 11 Konusbremse
- 12 Lüfter
- 13 Überlastabschaltung

- 1 Control (Ex d)
- 2 Separate connection box (Ex e)
- 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 Gear limit switch (Ex d)
- 10 Hoist motor (Ex d)
- 11 Conical brake
- 12 Fan
- 13 Overload cut-off device

- 1 Commande (Ex d)
- 2 Compartiment de branchement séparé (Ex e)
- 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 Sélecteur de fin de course (Ex d)
- 10 Moteur de levage (Ex d)
- 11 Frein conique
- 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.scs@stahlcranes.com

Partner of Experts

STAHL
 CraneSystems 