



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

- 1 Control (Ex d)
- 2 Separate connection box (Ex e)
- 3 Gear limit switch (Ex d)
- 4 Terminal box (Ex nA)
- 5 Spur gear in oil bath
- 6 Central drive
- 7 Rope drum
- 8 Rope guide in spheroidal graphite iron cast GJS-400
- 9 Rope tensioner
- 10 Rope clamps
- 11 Rope drum bearing
- 12 Hoist motor (Ex nA)
- 13 Single disc spring pressure brake
- 14 Fan
- 15 Overload cut-off device

- 1 Commande (Ex d)
- 2 Compartiment de branchement séparé (Ex e)
- 3 Selecteur de fin de course de levage (Ex d)
- 4 Boîte de raccordement (Ex nA)
- 5 Réducteur à engrenages cylindriques, en bain d'huile
- 6 Entraînement central
- 7 Tambour à câble
- 8 Guide-câble en fonte GJS-400
- 9 Tendeur de câble
- 10 Serre-câble
- 11 Logement du tambour à câble
- 12 Monteur de levage (Ex nA)
- 13 Frein à ressort de pression monodisque
- 14 Ventilateur
- 15 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

