



*Prüfen Sie, ob
Ihr System
einwandfrei
arbeitet.*



Klammerkraftaufzeichnung bei jedem Klammerzyklus

EINSATZBEREICH

Das Cascade AFC (Adaptable Force Control) Datenloggersystem zeichnet die Klammerkraft und weitere relevante Daten während eines Klammervorgangs auf. Der Cascade AFC-Datenlogger speichert die Klammerkraftdaten in eine Datei, die dann in einen PC eingelesen und dort archiviert und analysiert werden kann.

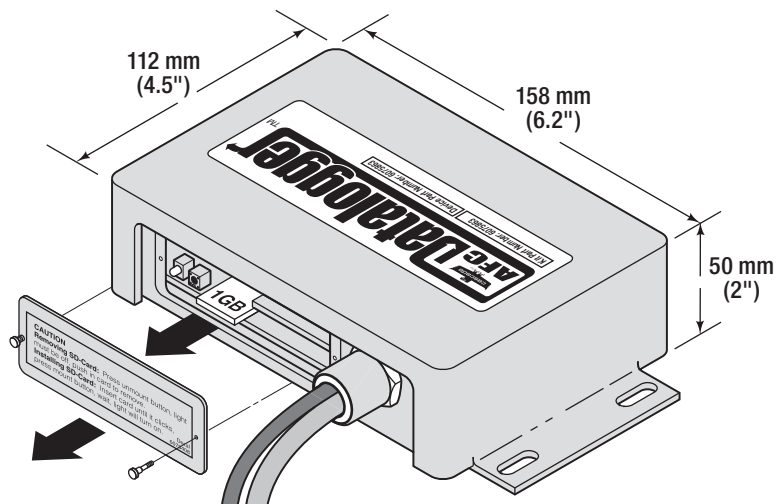
EIGENSCHAFTEN

- Die Daten werden auf eine herausnehmbare SD-Karte oder direkt mit einem Ethernetkabel übertragen.
- Zeichnet AFC-Klammerkraftdaten automatisch auf
- Zu den aufgezeichneten Daten gehören Datum und Uhrzeit, Anfangsklammerkraft, Klammerkraft (max.), Last-ID (über einen Scanner einspeicherbar) und die Stapler-ID
- Die erzeugte Datei ist mit den gängigen Tabellen- und Datenbankprogrammen kompatibel
- Die Software Datalogger™ erlaubt das Anzeigen von Daten; deren Sortierung nach Datum, Uhrzeit, Stapler-ID und weiteren Kriterien zur Analyse
- Zum Lieferumfang gehören alle Kabel und ein Kartenlesegerät

SYSTEMANFORDERUNGEN

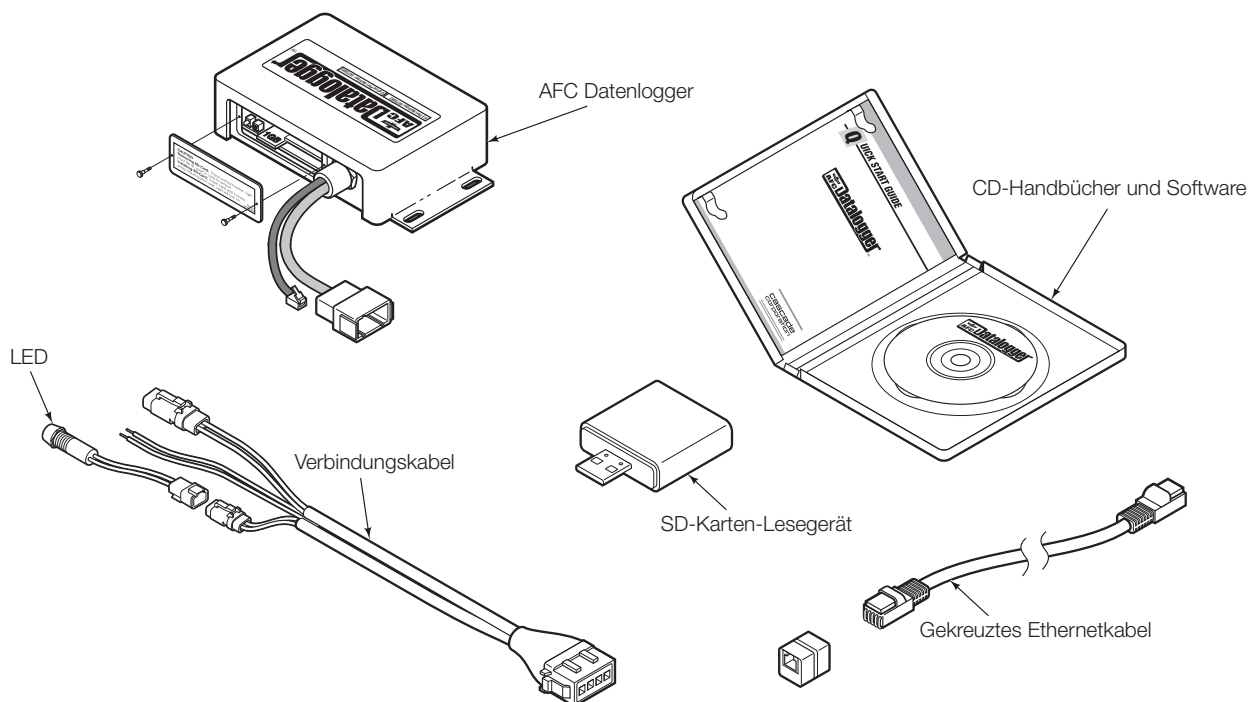
- Nur kompatibel zu Cascade AFC-Systemen
- PC mit Betriebssystem Windows 2000 oder Windows XP
- 12-52 Volt Gleichstrom (mit Verpolungs- und Hochspannungsschutz)





LIEFERUMFANG

- AFC Datalogger™ - Zeichnet Daten auf SD-Karte oder per Ethernetkabel auf.
- Verbindungskabel - Daten-, Stromversorgungs- und Statuskabel.
- SD-Karten-Lesegerät - Zum Datentransfer von der SD-Karte zum PC über USB.
- Gekreuztes Ethernetkabel - Zum Datentransfer zum PC über Ethernetkabel.
- CD-Handbücher und Software - einschließlich Bedienungsanleitung, Schnellreferenz und Softwareinstallation.



Cascade Europe • Damsluisweg 56 • PO Box 3009 • 1300 EL Almere, Netherlands • Tel +31 (0) 36 54 92 950 • Fax +31 (0) 36 54 92 974
 Cascade GmbH • Niederwippekühl 1 • D 58579 Schalksmühle • Germany • Tel. +49 (0) 2355 5090-0 • Fax +49 (0) 2355 5090-20