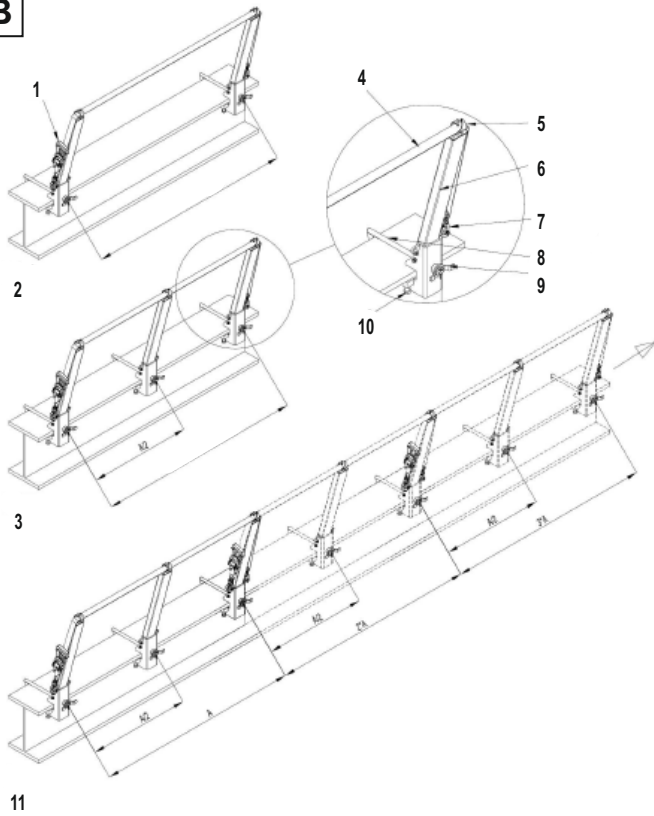
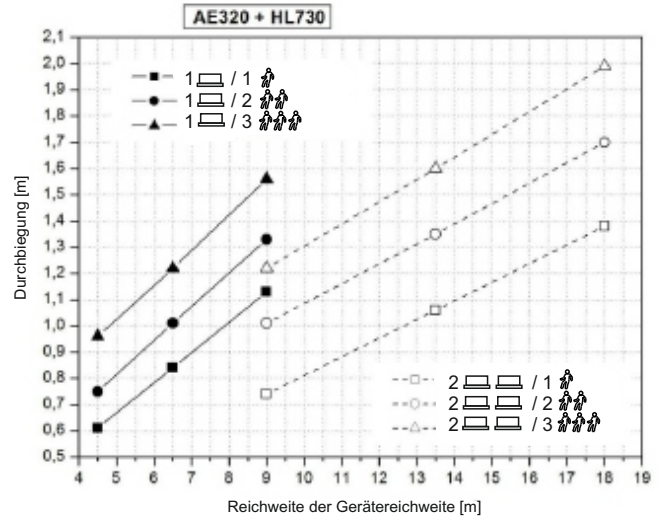
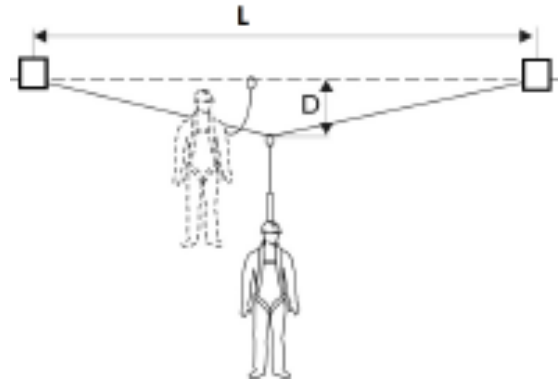


B



E



C




Fall protection equipment
HORIZONTAL ANCHOR SYSTEM
TEMP

① —————

② — EN 795:2012 / CEN/TS:16415:2013 - Class C

③ — Serial no.: 0000001 Date of installation: MM.YYYY — ④

DO NOT USE AFTER DATE OF INSPECTION




⑤

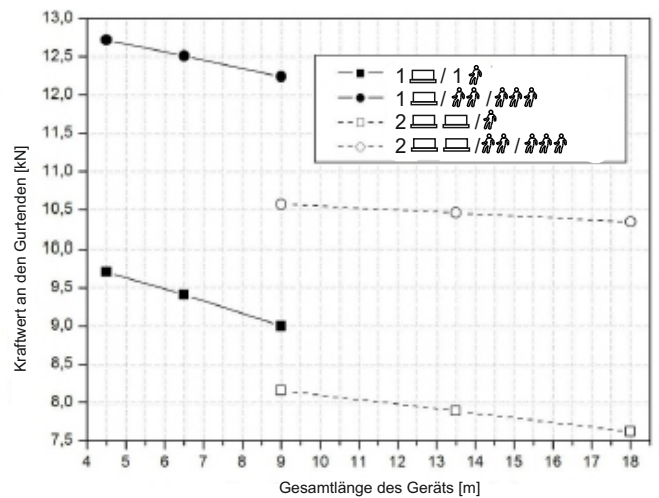
NOTE! READ INSTRUCTION MANUAL

⑥ — 1. Keep a required free space under the user in a place of a potential fall in accordance with instruction manual.
2. Number of co-users - 3
3. Use with personal fall protection equipment in accordance with EN 363.

PROTEKT®

⑦ —————

F



DE - ACHTUNG: Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie die Vorrichtung verwenden.

A. BESCHREIBUNG

Das horizontale Anschlagssystem TEMP (B) ist eine Vorrichtung, an die man eine persönliche Absturzschutzausrüstung anschließen kann. Es bietet einen vollständigen Schutz und die Möglichkeit, sich entlang der Führung zu bewegen. Das TEMP-System ist eine Anschlageneinrichtung vom Typ „C“ zur Verbindung einer persönlichen Absturzschutzausrüstung gemäß den Anforderungen von EN 795:2012 und DIN CEN/TS 16415:2013. Das System besteht aus einer horizontalen Führung aus Textilband. Die Führung wird an Punkten einer baulichen Einrichtung mithilfe von Stützpfosten an der baulichen Einrichtung befestigt. Das TEMP-System kann von mehreren Benutzern gleichzeitig verwendet werden, abhängig von der individuellen Kennzeichnung, die die Kennzeichnung der Vorrichtung enthält. Jedes horizontale Anschlagssystem verfügt über eine Vorrichtungskennzeichnung (siehe C). Die Vorrichtungskennzeichnung enthält grundlegende Informationen über die Verwendung des Systems, eine individuelle Seriennummer, das Datum der Installation (Monat und Jahr) und das Datum der nächsten Inspektion.

B. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

1. Mechanismus zum Spannen des horizontalen Anschlagbandes
2. Ein-Jochsystem
3. Zwei-Jochsystem
4. Horizontales Anschlagband
5. Pfostenkopf HL202
6. Posten HL730
7. Karabinerhaken für das horizontale Anschlagband
8. Hauptschraube
9. Flügelmutter
10. Befestigungsschraube
11. Mehr-Jochsystem

D

