



Der berpr fte Zurrgurt ist ablegereif, wenn nicht alle Punkte (1 ... 18) mit ja angekreuzt sind! Ablegereife Zurrgurte sind auer Betrieb zu nehmen und entweder durch den Hersteller instand zusetzen oder zu entsorgen. Lassen Sie Ihre Zurrmittel mindestens jhrlich durch eine befahigte Person pr fen und Dokumentieren!

Kennzeichnung			
		Ja	Nein
1	Feststellen des Vorhandenseins der Zurrgurtkennzeichnung (Label) an Losende (LE) und Festende (FE) Sind folgende Angaben auf dem Label lesbar: Zurrkraft Lc, Lngenangabe, normale Handkraft SHF, Spannkraft STF (nur am Festende bzw. Winde), Warnhinweis:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	Darf nicht zum Heben verwendet werden , Werkstoff des Gurtbandes (z.B. PES), Hersteller (z.B. UTX), R ckverfolgbarkeitscode, Normangabe EN 12195-2, Herstellungsjahr (oder Datum), Dehnung des Gurtbandes in % (bei Lc)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	Label hat folgende Grundfarbe: blau (PES), gr n (PA), und braun (PP)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Ratsche (Spannelement)			
		Ja	Nein
10	Herstellernamen bzw. -symbol, Angabe Lc sind vorhanden	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	Keine Verformung bzw. Biegung der Schlitzwelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	Ratschenhebel-Griff ist nicht gebogen (z.B. durch angesetzte Verlängerung)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	Ratschenhebel-Griff ist leichtgngig, die Federarretierung rastet sauber ein und zeigt keinen Verschlei	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Gurtband (Zurrmittel)			
		Ja	Nein
4	Sind alle Vernhungen unbeschdigt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	Ist die max. Lebensdauer von 6-8 Jahren* noch nicht berschritten (*Herstellerempfehlung: UNITEX UTX)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	Keine Verformung des Bandes durch Wrme (z.B. Reibungswrme)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	Garnbr che, -einschnitte oder -einkerbungen von mehr als 10% sind nicht vorhanden. Kein bermssiger Verschlei vorhanden	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	Keine Schden infolge der Einwirkung aggressiver Stoffe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	Keine Anzeichen von unsachgemer Reparatur (z.B. Verschrauben von 2 Bandenden)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Haken (Endbeschlagteile)			
		Ja	Nein
14	Kennzeichnungen mit Angabe von Lc und Herstellerkennung sind vorhanden	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15	Keine Anrisse, Br che oder erheblicher Korrosionsbefall	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16	Keine Aufweitung des Hakenmaules um mehr als 5 % feststellbar	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17	Keine Verbiegung oder Verdrehung des Hakens erkennbar (z.B. durch falsches Einhhngen)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18	Endbeschlagteile mit Sicherung: Sicherungen sind vorhanden und intakt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Wichtiger Hinweis: Die in diesem Katalog angegebenen Informationen dienen lediglich als Verkaufsunterlage. Wir übernehmen keine Haftung für eventuelle Druckfehler oder Irrtümer. Wir behalten uns jederzeit Änderungen vor. Gewichte, Maße und sonstige Angaben sind unverbindlich.
Copyright: Urheberrechtlich geschützt. Copyright Technotex, Coevorden (NL). Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.