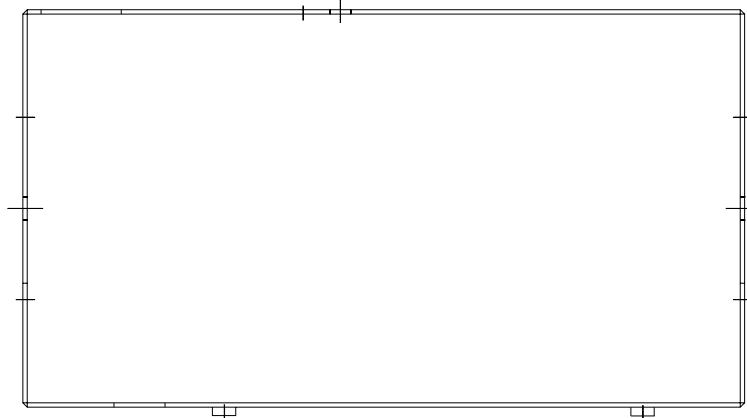


BB	978	x	533	x	6
StB	636	x	538	x	6
SB	982	x	596	x	6
SB	982	x	636	x	6

Pause 03



	Name
Schere	
Vorber.	
Abkant.	
Heften	
Einzelt.	
Zus.-Bau	
Kontrolle	

Abweichungen f?r Ma?e ohne Tol.-Ang. nach DIN EN ISO 13920 - A
 Kanten am Trog mit ca. R 1,5 brechen
 Troggewicht: ca.118kg

Etikettierung nach Tab.1539/4

1. Alle Schwei?n?hte Ausf?hrung nach DIN 8563 BK bzw. BS
2. Nicht bema?te Kehl- bzw. Stumpfn?hte Ma? a bzw. s min. 0,7 x t der d?nneren Materialst?rke.
3. Schwei?naht f?r Trennw?nde nach DIN 1912 Teil 6 als versetzte unterbrochene Kehlnaht ausgef?hrt, $\alpha=2,5$ ohne ?berh?hung: $l=20\text{min.}; e=80\text{max.}$
 Der Schwei?nahtanfang (am oberen Ende der Trennwand) ist mit einer gegen?berliegenden Kehlnaht ohne Vorma? zu versehen.
4. Schwei?spritzer sind zu entfernen.

Zust.	Beschreibung der ?nderung	Datum	Name
B	4 zus?tztliche Aushebebohrungen hinzugef?gt	17.02.04	Ha
A	Bohrung, Zellenbezeichnung ge?ndert	18.02.03	Ha

Gezeichnet	Datum	Name	F?r diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor (DIN 34)	Toyota 5 FBE 18 (Mustertrug) WH-T3412.04	 Oderlal 35 37431 Bad Lauterberg
Gepr?ft	07.02.94	Meyer			
Gesehen					

1:1	Stahltrug f?r 24 Zellen 4 EPzS 460 / 4 EPzS 500	50187133
		Ersatz f?r
		Ersetzt durch