

Abweichungen für Maße ohne Tol.-Ang. nach DIN EN ISO 13920 - A

Kanten am Trug mit ca. R 1,5 brechen

Troggewicht: ca. 54 kg

Etikettierung nach Tab.1539/4

Beschichtungsstärke=0.5 max.

1. Alle Schweißnähte Ausführung nach DIN 8563 BK bzw. BS
2. Nicht benahte Kehi- bzw. Stumpfnahte Maß a bzw. s min. 0,7 x t der dünneren Materialstärke
3. Schweißnaht für Trennwände nach DIN 1912 Teil 6 als versetzte unterbrochene Kehlnaht ausgeführt, a=2,5 ohne Überhöhung: l=20min.; e=80max.
Der Schweißnahtanfang (am oberen Ende der Trennwand) ist mit einer gegenüberliegenden Kehlnaht ohne Vormaß zu versehen.
4. Schweißspritzer sind zu entfernen.

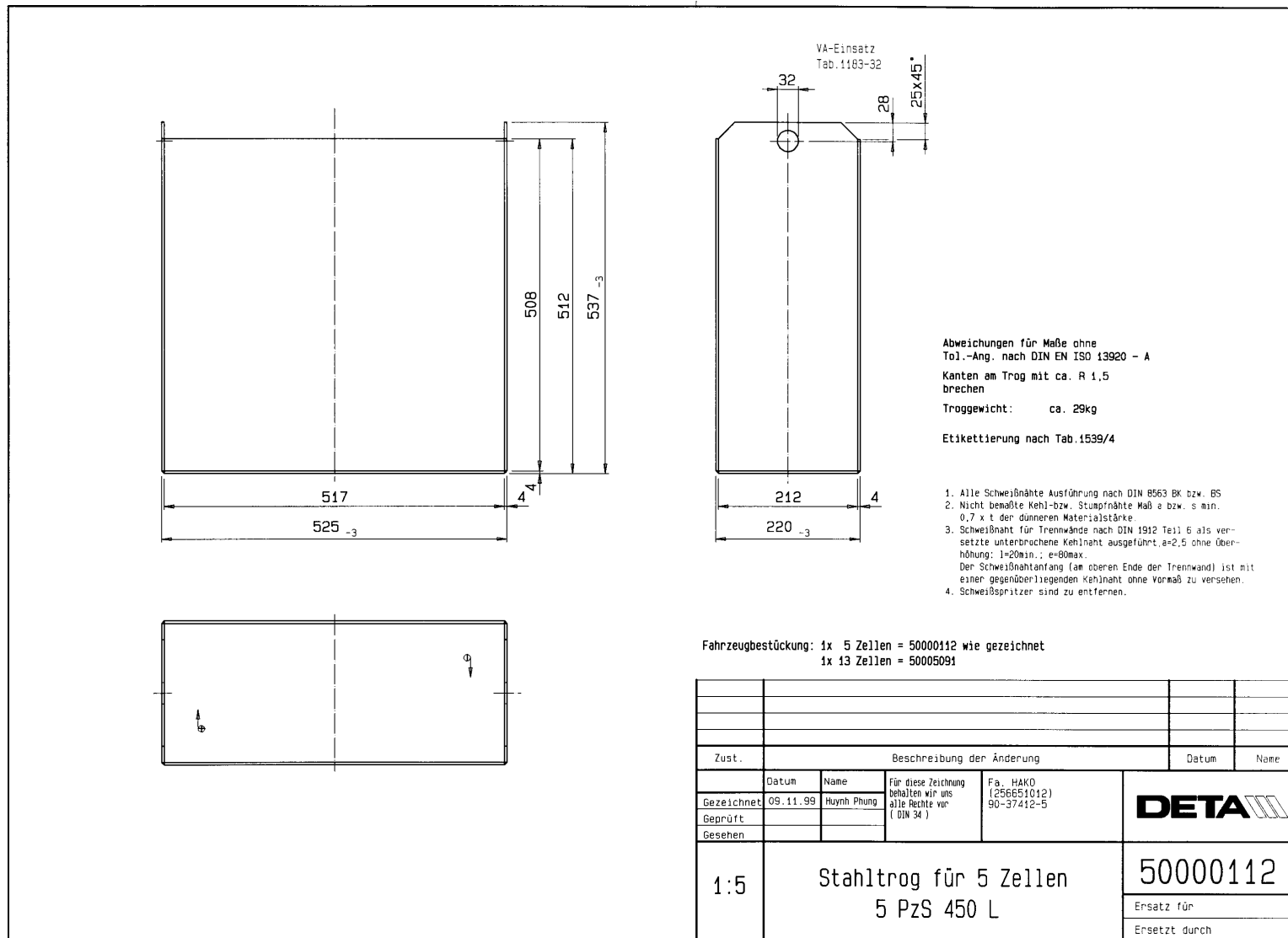
Zust.	Beschreibung der Änderung		Datum	Name
A	Länge, Breite geändert		30.06.00	Me
A	Trennwand nachgetragen		18.04.00	Kn

Gezeichnet	08.12.98	Meyer	Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor (DIN 34) Fa. HAKO (5490 481.003) 90-36986-9 90-36982-8	
Geprüft				
Gesehen				

1:5	Stahltrug für 18 Zellen 5 PzB 315 oder 13 Zellen 5 PzS 450 L	50005091
		Ersatz für
		Ersetzt durch

Diese Unterlage gilt auch für:
99-6481-10, 99-6499-00, 99-6499-10

Paßmaß	Abmaße	Nr.	Zahl kommt vor	Änd.-Nr.	Datum	Name	Konstr. Freigabe:
		5					 Hako GmbH 23840 Bad Oldesloe Typ 6421-40
		4	%	3593-00	07.11.16	CS/TW	
		3	%	2966-00	03.06.15	CS/TW	
		2	%	1987-00	17.05.10	MP	
		1	3x	7505	04.12.01	TW	
		0	Eingeführt lt.	7100-10	05.06.00	MP	
		2000	Datum	Name	Herstellt aus		<input type="checkbox"/> Diese Maße werden vom Empfänger besonders geprüft Ersatz für: Zeichnungs-Nr.: Änderungs-Nr.:
		Gezeichnet	05.06.	MP	Maße ohne Toleranzangabe		
		Geprüft					
		Normgeprüft			Werkstoff		
Maßstab	Benennung						Zeichnungs-Nr.:
%	Batterie, Trug 36V/450Ah PzS						99648100
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. (Gemäß DIN ISO 16016)							Blattzahl: 5 Blatt: 3



Diese Unterlage gilt auch für:
99648110

4

Ausstattungsmerkmale Trogbatterien

Batterie:	36V/450Ah PzS
Zellbezeichnung:	5PzS450 (5x PzS90)
Hinweis Zellbezeichnung:	zusätzliche Buchstaben herstellerbedingt möglich
Endableiter:	Flex-Leitung H01N2-D1 50qmm
Längen A und B	Siehe Blatt 1
Lieferzustand:	gefüllt und geladen (gug)
Polaritätskennzeichnung:	batterie- und steckerseitig
Minuspol:	Schrumpfschlauch/Klebeband blau
Pluspol:	Schrumpfschlauch/Klebeband rot
Sonstiges:	Leitungen 1-2x gebunden mit Schrumpfschlauch/Klebeband
Lage Typenschild:	stirnseitig
Steckanschluss 1:	maschinenseitig
Typ:	Buchsengehäuse 160A nach DIN 43589
Hersteller/Bestellnummer:	REMA RCC*, RAL 7035
Griff:	schraubbare, flache Ausführung
Hersteller/Bestellnummer:	REMA passend zu 320A-Stecker
Codierung:	Stift grau (nass), Einstellung 36V
Steckanschluss 2:	SBX 175 RT (2 Stück)
Griff:	ohne
Wassernachfüllsystem:	komplett mit Verschlauchung und Normanschluss (siehe Foto)
Schlauchlänge Anschluss:	600mm +/- 100mm
Schlauchlänge - Verbindung:	Siehe Blatt 1, +/-100mm
Gewichte und Verpackung:	Siehe nur Hinweise letzte Seite
Hinweis:	Diese Unterlage enthält keine Vorgaben zu Art, Gewicht und Ausführung der Verpackung

* Buchsengehäuse glühdrahtfest gemäß IEC EN 60335-1, Abschn. 30.2.3.1
** Komplettsatz mit Schrauben: REMA-Nr. 9523907, siehe auch Hako-Nr. 90531351

						Konstr. Freigabe:			
						 Hako GmbH 23840 Bad Oldesloe Typ 6421-40			
								<input type="checkbox"/> Diese Maße werden vom Empfänger besonders geprüft Ersatz für:	
								Zeichnungs-Nr.:	
								Änderungs-Nr.:	
								Zeichnungs-Nr.:	
Paßmaß	Abmaße	Nr.	Zahl kommt vor	Änd.-Nr.	Datum	Name			
2000	Datum	Name	Hergestellt aus		Maße ohne Toleranzangabe				
Gezeichnet	05.06.	MP							
Geprüft									
Normgeprüft			Werkstoff						
Maßstab	Benennung						Zeichnungs-Nr.:		
%	Batterie, Trog 36V/450Ah PzS						99648100		
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. (Gemäß DIN ISO 16016)							Blattzahl: 5 Blatt: 4		