



Niete im glatt versenken!

4	Bleche	10	R.E.						J.P.C.
2	gebogene 65/65/10 rnl.	9	R.E.						H.C.
2	gekörpelt 65/65/10 rnl.	8	R.E.						J.P.C.
2	gekörpelt 65/65/10 rnl.	7	R.E.						J.P.C.
1	vorderer Pufferträger	6	R.E.						J.P.C.
2	Bleche	5	R.E.						J.P.C.
2	gebogene 65/65/10 rnl.	4	R.E.						H.C.
2	gekörpelt 65/65/10 rnl.	3	R.E.						J.P.C.
2	gekörpelt 65/65/10 rnl.	2	R.E.						J.P.C.
1	hinterer Pufferträger	1	R.E.						J.P.C.

c b a	Benennung	Teil	Werkstoff	Bemerkungen	Modell od. Geseh.	Werkzeug Schablone	roh fertig	Arbeitsverteilung
-------	-----------	------	-----------	-------------	-------------------	--------------------	------------	-------------------

Ohne Bearbeitungsangabe
 Mit Bearbeitungsangabe
 Sonderbearbeitung
 Hauptzeichnung an: C
 2. Ausfertigung an: J.P.
 3. Ausfertigung an: H
 4. Ausfertigung an: J.P., L.S., K.

Zeichnung ist genehmigt mit Schrift vom
 Änderungen
 No. Teil Art der Änderung
 (Schrift, Datum) von am Jahr
 geändert
 Zugehörige Zeichnungen:
 Aufschrift

Datum	Name	1-B. Nach Tender. Lok	HENSCHEL & SOHN G.m.b.H. CASSEL Abteilung: B
Gezeichnet		T. Kallenhaye-Bahn	
Geprüft			

Maßstab: 1:5
 Maß in mm
 Ursprung: 30488/86

Vorderer & hinterer Pufferträger

100