



Ausführung für eine Lokomotive					Materialbestellung für eine Lokomotive		Fertig Gewicht kg:
Stück Zahl	Benennung	Nummer	Material	Werkstatt	Zahlen- Aus- s.:	Dimensionen und Maßzeichnungen	
1	Kohlenkasten-Hinterwand	1	Fl.-E.				
1	- Vorderwand	1					
2	- Seitenwände	2					
2	- Deckbleche	2					
2	- "	2					
1	- Dickblech	1					
4	Laschen box 3	4					
2	Versteifungen box 40	2					
2	Deckel	2					
1	Hint. Fußwinkel box 4,7	1					
1	Vord. " box 4,5	1					
1	Seitl. " box 5 1/2	1					
1	Hint. Deckwinkel box 4,5	1					
1	Vord. " "	1					
1	Mittl. " "	1					
2	Seitl. " box 5 1/2	2					
1	Vertikal Wkl. box 5 1/2	1					
8	" " " 1 1/2	8					
1	Versteifungsblech 23x15	1					
2	" " box 4 1/2	2					
4	Fußtrittwinkel box 5,7	4					
4	Reiffeldbleche	4					
2	Winkel box 4,5	2					
4	" " " 1 1/2	4					
4	Versteifungen 35x5	4					
4	" " " "	4					
2	Unterlagen box 3	2					
2	" box 13	2					
1	Schlagbleche	1					
1	Staubbleche	1					
1	Winkel box 5,5 1/2	1					
3	Schiebe	3					
1	Führungsleisten box 5	1					
1	" 26,5	1					
3	Winkel 45,45x5	3					
3	Balken	3	Holz				
9	3/8" Schrauben 7" Muttern	9	Fl.-E.				
9	Unterlegscheiben	9					
21	3/16" Kopfschrauben	21					
15	1/2" versenkte d"	15					
2	1/2" Kopfschrauben	2					
15	3/8" Schrauben 7" Muttern	15					
12	1/2"	12					
23	1/2"	23					
2	1/2"	2					
1	Versteifungsblech	1					

HENSCHEL & SOHN
CASSEL

Kohlenkasten
zu der 1-C-Heißdampf-Tender-Lok.
für Halding-Südbahnen.

Fabr. No 11363 Zeichg. No 239