



Ausführung für eine Lokomotive					Material-Beschriftung für eine Lokomotive		Fertig-Gewicht
Stück-Zahl	Benennung	Nummer	Material	Werkstoff	Zeichen-Pos.	Dimensionen und Maßstabszeichen	kg
1	Kohlenkasten-Hinterwand	1	Fl.-E				
1	"-Vorderwand	1	"				
2	"-Seitenwände	2	"				
2	"-Deckbleche	2	"				
1	"-Deckblech	1	"				
4	Laschen 6x3	4	"				
2	Versteifungen 80x40	2	"				
2	Deckel	2	"				
1	Hint. Fußwinkel 60x40,7	1	"				
1	Vord. " 60x40,5	1	"				
2	Seill. " 60x40,5 1/2	2	"				
1	Hint. Deckwinkel 60x40,5	1	"				
1	Vord. " " " "	1	"				
1	Stell. " " " "	1	"				
2	Seill. " 60x40,5 1/2	2	"				
1	Vertikal Nhl. 60x40,5 1/2	1	"				
8	" " " " 1/2	8	"				
1	Vorstellungsbloch 230x15	1	"				
2	" " " " 8 1/2	2	"				
4	Fußstimmeln 50x50,7	4	"				
1	Riffbleche	1	"				
2	Winkel 60x60,10	2	"				
4	" " " " 13 1/2	4	"				
4	Versteifungen 35x5	4	"				
4	Unterlagen 6x3	4	"				
2	" " " " 6x13	2	"				
3	Schießbleche	3	"				
1	Staubbleche	1	"				
6	Winkel 35,30,5 1/2	6	"				
3	Schienen	3	"				
4	Führungseisen 40x5	4	"				
1	" " " " 26,5	1	"				
3	Winkel 45,45,5	3	"				
3	Balken	3	Holz				
9	3/8" Schrauben 7 Muttern.	9	Fl.-E				
9	Unterlegscheiben	9	"				
12	3/8" Kopfschrauben	12	"				
15	1/2" versenktes 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	Vorstellungsbloch	1	"				

HENSCHEL & SOHN  
CASSEL

Kohlenkasten  
zu der 1-B-Heißdampf-Tender-Lok.  
für die Hjørring-Åbybro-Bahn  
Fabr. № 10809-10. Zeichn. № 239