



Ausführung für eine Lokomotive					Material-Beschreibung für eine Lokomotive		Fertig Gewicht kg:
Stück- zahl	Benennung	Nummer	Material	Werkstoff	Einheit Mus.	Dimensionen mit Modellzeichn.	
1	Kohlenkasten-Hinterwand	1	Fl.-E.				
1	" Vorderwand	2	"				
2	" Seitenwände	3	"				
2	" Deckbleche	4	"				
1	" " Deckblech	5	"				
4	Laschen 60x3	6	"				
2	Versteifungen 80x10	7	"				
2	Deckel	8	"				
1	Hint. Fußwinkel 60x17	9	"				
1	Vord. " 60x17	10	"				
2	Seitl. " 60x17	11	"				
1	Hint. Deckwinkel 60x17	12	"				
1	Vord. " 60x17	13	"				
1	Mittl. " 60x17	14	"				
2	Seitl. " 60x17	15	"				
1	Vertikal Wkl. 60x17	16	"				
8	" " " "	17	"				
1	Versteifungsloch 25x15	18	"				
2	" " " "	19	"				
4	Fußtrittwinkel 50x17	20	"				
4	Riffelbleche	21	"				
2	Winkel 60x17	22	"				
4	" " " "	23	"				
4	Versteifungen 35x5	24	"				
4	" " " "	25	"				
2	Unterlagen 60x3	26	"				
2	" " 60x13	27	"				
3	Schippbleche	28	"				
1	Staubbleche	29	"				
6	Winkel 55,35x5 132	30	"				
3	Schieber	31	"				
1	Führungseisen 60x5	32	"				
6	" " " "	33	"				
3	Winkel 45,45x5	34	"				
3	Balken	35	Holz				
9	3/4" Schrauben 7" Muttern.	36	Fl.-E.				
9	Unterlegscheiben	37	"				
21	3/4" Kopfschrauben	38	"				
15	1/2" verschl. d"	39	"				
2	1/2" Kopfschrauben	40	"				
15	3/8" Schrauben 7" Muttern.	41	"				
12	1/2"	42	"				
23	1/2"	43	"				
2	1/2"	44	"				
1	Versteifungsblech	45	"				
		46	"				

HENSCHEL & SOHN
CASSEL

Kohlenkasten
zu der 1-B-Heißdampf-Bondel-Lok.
für die Hjørring-Grabyro-Bahn
Fabr. № 10809-10. Zeichn. № 2311