



Ausführung für eine Lokomotive					Materialbestellung für ein. Locomotive		Fertig. Gewicht
Stückzahl	Benennung	Maße	Material	Werkstoff	Einheiten	Dimensionen mit Maßstab etc.	kg.
1	Kohlenkasten Hinterwand		Fl.-E				
1	„ Vorderwand		„				
2	„ Seitenwände		„				
2	„ Deckbohle		„				
1	„ Deckblech		„				
4	Lasten box 3		„				
2	Verstellungen 80x50		„				
2	Deckel		„				
1	Hint. Fußwinkel box 7		„				
1	Ford. „ box 5		„				
2	Seitl. „ box 5 1/2		„				
1	Hint. Deckwinkel box 5		„				
1	Ford. „		„				
1	Mittl. „		„				
2	Seitl. „ box 5 1/2		„				
6	Vertikal Wkl. box 5 1/2		„				
8	„ „ „ 1 1/2		„				
1	Verstärkungsblech 230x15		„				
2	„ „ box 5 1/2		„				
4	Fußwinkel 50x50x7		„				
1	Reißblech		„				
2	Winkel box box 50		„				
1	„ „ 1 1/2		„				
1	Verstellungen 35x5		„				
1	„		„				
2	Unterlagen box 3		„				
2	„ box 13		„				
3	Schippbleche		„				
1	Staubbleche		„				
1	Winkel 35.35x5 130		„				
3	Schieber		„				
1	Führungsleisten 40x5		„				
1	„ 26x5		„				
3	Winkel 45.45x5		„				
3	Balken Holz		„				
9	3/8" Schrauben 7" Muttern		Fl.-E				
9	Unterlegscheiben		„				
1	1/4" Kopfschrauben		„				
15	1/2" verschl. W.		„				
2	1/4" Kopfschrauben		„				
15	3/8" Schrauben 7" Muttern		„				
12	1/2" „		„				
33	1/2" „		„				
2	1/2" „		„				
1	Verstärkungsblech		„				

HENSCHEL & SOHN
CASSEL

Kohlenkasten
zu der 1-Heißdampf-Fender-Lok.
für Hjørring-Hörby-Bahnen
Fabr. No. 11 136-27 Lübz. No. 239