



Ausführung für eine Lokomotive.				Ausführung für eine Lokomotive.			
Stückzahl	Benennung	Material	Material-Bestellung für eine Lokomotive.	Stückzahl	Benennung	Material	Material-Bestellung für eine Lokomotive.
2	Seitenbleche unten 11	F.I.E.	2 Blöcke 2400 x 1100 x 10	2	Laschen F.I.E. 65 x 8	20	F.I.E.
2	" " oben vorn 11	"	2 Blöcke 2400 x 1100 x 10	2	dto.	21	"
2	" " hinten 11	"	2 Blöcke 2400 x 1100 x 10	2	dto.	22	"
2	Giebelwände vorn unten 11	"	2 Blöcke 2400 x 1100 x 10	2	dto.	23	"
7	Giebelwand vorn oben 11	"	7 Blöcke 2400 x 1100 x 10	2	dto.	24	"
2	Verbindungsbleche 3" 11	"	2 Blöcke 2400 x 1100 x 10	2	φ E 33 x 14	25	"
7	dto.	"	7 Blöcke 2400 x 1100 x 10	2	Gallerie-E	26	"
2	W.E. 60 x 60 gestrich. 11	"	2 Blöcke 2400 x 1100 x 10	2	Dach	27	Holz
2	W.E. 50 x 50 11	"	2 Blöcke 2400 x 1100 x 10	2	Holz	28	F.I.E.
2	dto.	"	2 Blöcke 2400 x 1100 x 10	2	Schrauben n. Muttern 5/16"	29	"
7	dto.	"	7 Blöcke 2400 x 1100 x 10	2	Schrauben n. Muttern 3/8"	30	F.I.E.
7	dto. U-förmig gestrich.	"	7 Blöcke 2400 x 1100 x 10	2	dto.	31	"
7	dto.	"	7 Blöcke 2400 x 1100 x 10	2	Muttern 5/8"	32	"
7	dto. unter Dach	"	7 Blöcke 2400 x 1100 x 10	2	Schrauben	33	"
7	dto.	"	7 Blöcke 2400 x 1100 x 10	2	dto.	34	"
2	dto.	"	2 Blöcke 2400 x 1100 x 10	2	Muttern	35	"
7	dto. auf Kesselbekleidung	"	7 Blöcke 2400 x 1100 x 10	2	Diverse versch. 1/4"	36	"
2	dto.	"	2 Blöcke 2400 x 1100 x 10	2	Segeltuchdecke	37	"
2	W.E. 40 x 40 11	"	2 Blöcke 2400 x 1100 x 10	2	Holzschraub. versch. GröÙe	38	F.I.E.
2	Befestigungseisen	"	2 Blöcke 2400 x 1100 x 10	2	Schrauben 3/4" engl.	41	"
2	Muttern 3/8" engl.	"	2 Blöcke 2400 x 1100 x 10	2	Muttern 3/8" engl.	42	"