

Tabelle1

Bestellnr.	verschiedene Schürzenwagen der Fa. Tillig neu Vorzugsvariante für EP II bis IV	Stand 11/2022	Preis
255A	- <b>Schürzenwagen 2.Kl., 9 Abt. C 4ü-38./ DCC-dek. gw</b>	9 + 2 LEDs gw, integrierter DCC-Dekoder, b=8mm	24,90 €
2557	Ausführung wie vor, warmweiß, oh. Seitengang	9 + 2 LEDs warmweiß, integrierter DCC-Dek b=8mm	24,90 €
256A	- <b>Schürzenwagen 2.Kl., 9 Abt. C 4ü-38./ DCC-dek. gw</b>	9 + 6 LEDs gw, Seiteng. getr.schaltb. integr. DCC-Dek. b=12mm	27,90 €
2567	Ausführung wie vor, Seitengang getr.schaltbar, warmweiß	9 + 6 LEDs warmweiß, integriert. DCC-Dekoder, b=12mm	27,90 €
257A	- <b>Schürzenwagen 1.Kl.,7 Abt. B 4ü-38 (AB4ü-38). gw</b>	7 + 2 LEDs gw, integrierter DCC-Dekoder, b=8 mm	23,90 €
2577	Ausführung wie vor, warmweiß, oh. Seitengang	7 + 2 LEDs warmweiß, integrierter DCC-Dek b=8mm	23,90 €
258A	- <b>Schürzenwagen 1.Kl.,7 Abt. B 4ü-38 (AB4ü-38). gw</b>	7 + 6 LEDs gw, integrierter DCC-Dekoder b=12 mm	26,90 €
2587	Ausführung wie vor, Seitengang getr. schaltb. warmweiß	7 + 6 LEDs warmweiß, integrierter DCC-Dekoder b=12	26,90 €
2595	- <b>Schlafwagen WLAB 4üL-51Schürzenw. Innenbel. ge</b>	integrierter DCC-Dekoder 6 ww Gang, 4 Abt. (max9) b=12mm	25,40 €
259A	Ausführung wie vor, dig goldenwhite	integrierter DCC-Dekoder 6 gw Gang, 4 Abt. (max 9) b=12mm	25,40 €
250A	- <b>Schürzenwagen 1+2.Kl, 8 Abt. B4ü-38 (ABC4ü/ BC4ü) gw</b>	8 + 2 LEDs gw, integrierter DCC-Dekoder, b=8	24,40 €
2507	Ausführung wie vor, warmweiß	8 + 2 LEDs ww, integrierter DCC-Dekoder, b=8	24,40 €
260A	- <b>Schürzenwagen 1+2.Kl, 8 Abt. B4ü-38 (ABC4ü/ BC4ü) gw</b>	8 +6 LEDs gw, integrierter DCC-Dekoder, b=12 mm	27,40 €
2607	Ausführung wie vor, warmweiß Seitengang getr.schaltb	8 +6 LEDs ww, integrierter DCC-Dekoder, b=12 mm	27,40 €
294A	- <b>Schürzen-Speisew. WR4ü-38 Innenbel. digital schaltb.</b>	13 LEDs dig gw Tischla.-anschl. Küche getr. schaltb. b=12mm	26,90 €
299A	- <b>Schürzen-Speisew. WR4ü-38 Innenbel. digital schaltb.</b>	12+2 LEDs am Draht, Tischla.-anschl. Kü getr. b=8 mm	25,40 €

letzte Ziffer

7 = ww neu

A = dig gw OSM