

Nummer	Bezeichnung	Beschreibung
0107	Weichenmotor	Betrieb mit 12V Gleichstrom-Impuls
0110	Schienenverbinder (20x)	Metallverbinder
0111	Isolierverbinder	Kunststoffverbinder
0115	Brückenhalterungen (16x)	für Benutzung mit Tomix Brücken und Pfeilern
1021	Gerade S140 (2x)	Länge 140mm
1022	Gerade S280 (2x)	Länge 280mm
1023	Gerade S72.5 (2x)	Länge 72.5mm
1024	Gerade S70 (2x)	Länge 70mm
1025	Gerade S99 (2x)	Länge 99mm
1026	Gerade S158.5 (2x)	Länge 158.5mm
1046	Gerade S140-SL (2x)	Länge 140mm, Betonbettung
1061	Doppelgerade DS140 (2x)	Länge 140mm
1062	Doppelgerade DS280 (2x)	Länge 280mm
1066	Doppelgerade DS140-SL (2x)	Länge 140mm, Betonbettung
1067	Doppelgerade DS280-SL (2x)	Länge 280mm, Betonbettung
1069	Doppelgerade DS1120 (2x)	Länge 1120mm
1070	Doppelgerade DS1120-SL (2x)	Länge 1120mm, Betonbettung
1071	Brücken-Gerade HS140 (2x)	Länge 140mm, in Brückenwanne eingeschraubt
1072	Brücken-Gerade HS280 (2x)	Länge 280mm, in Brückenwanne eingeschraubt
1075	Brücken-Gerade HS99 (2x)	Länge 99mm, in Brückenwanne eingeschraubt
1076	Brücken-Gerade HS158.5 (2x)	Länge 158.5mm, in Brückenwanne eingeschraubt
1099	Gerade S18.5 / S33	je 2x Länge 33mm und 18.5mm
1111	Kurve C103-60/30 (2x)	Radius 103mm, je 2x 30 und 60 Grad Winkel
1112	Kurve C140-60/30 (2x)	Radius 140mm, je 2x 30 und 60 Grad Winkel
1113	Kurve C177-60/30 (2x)	Radius 177mm, je 2x 30 und 60 Grad Winkel
1121	Kurve C280-45 (2x)	Radius 280mm, 45 Grad Winkel
1122	Kurve C317-45 (2x)	Radius 317mm, 45 Grad Winkel
1123	Kurve C541-15 (2x)	Radius 541mm, 15 Grad Winkel, Gegenbogen zu Standardweiche
1124	Kurve C280-15 (2x)	Radius 280mm, 15 Grad Winkel, Gegenbogen zu Y-Weiche
1125	Kurve C243-45 (2x)	Radius 243mm, 45 Grad Winkel
1126	Kurve C354-45 (2x)	Radius 354mm, 45 Grad Winkel
1127	Kurve C317-15 (2x)	Radius 317mm, 15 Grad Winkel
1128	Kurve C391-45 (2x)	Radius 391mm, 45 Grad Winkel
1143	Kurve C243-15 (2x)	Radius 243mm, 15 Grad Winkel
1144	Kurve C354-15 (2x)	Radius 354mm, 15 Grad Winkel
1145	Kurve C394-15 (2x)	Radius 391mm, 15 Grad Winkel
1150	Kurve C605-10 (2x)	Radius 605mm, 10 Grad Winkel
1161	Doppelkurve DC317/280-45 (2x)	Radius außen 317mm, innen 280mm, 45 Grad Winkel
1162	Doppelkurve DC391/354-45 (2x)	Radius außen 391mm, innen 354mm, 45 Grad Winkel
1163	Doppelkurve DC465/428-45 (2x)	Radius außen 465mm, innen 428mm, 45 Grad Winkel
1168	Doppelkurve DC465-428-SL (2x)	Radius außen 465mm, innen 428mm, 45 Grad Winkel, Betongleis
1169	Doppelkurve DC539-502-SL (2x)	Radius außen 539mm, innen 502mm, 45 Grad Winkel, Betongleis
1171	Brückenkurve HC280-45 (2x)	Radius 280mm, 45 Grad Winkel, in Brückenwanne eingeschraubt
1172	Brückenkurve HC317-45 (2x)	Radius 317mm, 45 Grad Winkel, in Brückenwanne eingeschraubt
1173	Brückenkurve HC243-45 (2x)	Radius 243mm, 45 Grad Winkel, in Brückenwanne eingeschraubt
1174	Brückenkurve HC354-45 (2x)	Radius 354mm, 45 Grad Winkel, in Brückenwanne eingeschraubt
1215	Handweiche N-PR541-15 (2x)	Länge 140mm, Abzweigradius 541mm, Abzweigwinkel 15 Grad
1216	Handweiche N-PL541-15 (2x)	Länge 140mm, Abzweigradius 541mm, Abzweigwinkel 15 Grad
1231	elektrische Weiche N-PR140-30	Länge 70mm, Abzweigradius 140mm, Abzweigwinkel 30 Grad
1232	elektrische Weiche N-PL140-30	Länge 70mm, Abzweigradius 140mm, Abzweigwinkel 30 Grad
1240	elektrische Y-Weiche N-PY280-15	Länge 70mm, Abzweigradius 280mm, Abzweigwinkel 15 Grad
1245	elektrische Kreuzungsweiche N-PXR140-15	Länge 140mm, Abzweigwinkel 15 Grad, rechts-kreuzend
1246	elektrische Kreuzungsweiche N-PXL140-15	Länge 140mm, Abzweigwinkel 15 Grad, links-kreuzend
1247	elektrische Doppelte Gleisverbindung N-PX280	Länge 280mm, Abzweigradius 280mm
1271	elektrische Weiche N-PR541-15	Länge 140mm, Abzweigradius 541mm, Abzweigwinkel 15 Grad
1272	elektrische Weiche N-PL541-15	Länge 140mm, Abzweigradius 541mm, Abzweigwinkel 15 Grad
1273	elektrische Weiche N-PR280-30	Länge 140mm, Abzweigradius 280mm, Abzweigwinkel 30 Grad
1274	elektrische Weiche N-PL280-30	Länge 140mm, Abzweigradius 280mm, Abzweigwinkel 30 Grad
1278	elektrische Bogenweiche N-CPR317/280-45	Außenradius 317mm, Innenradius 280mm, 45 Grad Winkel
1279	elektrische Bogenweiche N-CPL317/280-45	Außenradius 317mm, Innenradius 280mm, 45 Grad Winkel
1261	elektrische 3-Weg-Weiche N-PRL541/280-15	Länge 140mm, erster Abzweig 541mm, zweiter Abzweig 280mm
1262	elektrische 3-Weg-Weiche N-PLR541/280-15	Länge 140mm, erster Abzweig 541mm, zweiter Abzweig 280mm
1321	Kreuzung X72.5-30	30 Grad Kreuzungswinkel, Länge je Gleis 72.5mm
1322	Kreuzung XR140-15	Länge 140mm, Kreuzungswinkel 15 Grad, rechts-kreuzend
1323	Kreuzung XL140-15	Länge 140mm, Kreuzungswinkel 15 Grad, links-kreuzend
1324	Kreuzung X37-90	Länge je Gleis 37mm, Kreuzungswinkel 90 Grad
1421	Prellbock	Länge 70mm
1422	Prellbock mit LED	Länge 70mm
1521	Magnetisches Entkopplungsgleis M70	Länge 70mm
1522	Ausziehgleis V70	Länge 70mm bis 90mm
1523	Eingleisstück S140-RE	Länge 140mm, mit zusätzlichem Standardgleis 140mm
1631	Drehscheibe N-AT212-15	
1632	Drehscheiben Ergänzung	
1671	Isoliergleis G70-W	Länge 70mm, beidseitig isoliert
1731	Gerade S140-WP (2x)	Länge 140mm, "widetrack" Gleis mit Bettung

Nummer	Beschreibung	Beschreibung
1732	Gerade S280-WP (2x)	Länge 280mm, "widetrack" Gleis mit Bettung
1743	Kurve C354-45-WP (2x)	Radius 354mm, 45 Grad Winkel, "widetrack" Gleis mit Bettung und Überhöhung
1744	Kurve C391-45-WP (2x)	Radius 391mm, 45 Grad Winkel, "widetrack" Gleis mit Bettung und Überhöhung
1753	Kurve mit Überhöhungsbeginn CR354-22.5-WP (2x)	Radius 354mm, 22.5 Grad Winkel, "widetrack" Gleis mit Bettung und Überhöhung
1754	Kurve mit Überhöhungsbeginn CR391-22.5-WP (2x)	Radius 391mm, 22.5 Grad Winkel, "widetrack" Gleis mit Bettung und Überhöhung
3016	Pfeilerset	
3017	Pfeilerset	
3018	Pfeilerset	
3020	Stufen (2x)	zum Ansetzen an Tomix Gleise in Brückenwanne
3028	Stahlbrücke rot	Länge 140mm, Durchfahrtshöhe 55mm, mit Pfeilern
3029	Stahlbrücke blau	Länge 140mm, Durchfahrtshöhe 55mm, mit Pfeilern
3030	Gitterbrücke blau	Länge 280mm, Durchfahrtshöhe 55mm, mit Pfeilern
3031	Gitterbrücke rot	Länge 280mm, Durchfahrtshöhe 55mm, mit Pfeilern
3032	Gitterbrücke beige	Länge 280mm, Durchfahrtshöhe 55mm, mit Pfeilern
3041	Pfeilerset	
3042	Wannenbrücke	
3043	Wannenbrücke	
3044	Pfeilerset	
3047	Pfeilerset	
3048	Pfeilerset	
3051	Gitterbrücke 2spurig blau	Länge 280mm, Durchfahrtshöhe 55mm, mit Pfeilern
3052	Gitterbrücke 2spurig grün	Länge 280mm, Durchfahrtshöhe 55mm, mit Pfeilern
3053	Gitterbrücke 2spurig beige	Länge 280mm, Durchfahrtshöhe 55mm, mit Pfeilern
3063	Brückenteil PR(L) 541-15-55,5	
3064	Brückenteil S70-A	
3071	Querstrebe S (2x)	
3072	Querstrebe M (2x)	
3073	Querstrebe L (2x)	
3080	Zäune/Mauern für S140-WP (8x)	an "widetrack" Gleise ansteckbar, Länge je 140mm
3083	Zäune/Mauern für C354/C317	an "widetrack" Gleise ansteckbar, für Radius 317mm außen/354mm Radius innen
3084	Zäune/Mauern für C391/354	an "widetrack" Gleise ansteckbar, für Radius 354mm außen/391mm Radius innen
3085	Zäune/Mauern für C428/391	an "widetrack" Gleise ansteckbar, für Radius 391mm außen/428mm Radius innen
5500	Adapter für Weichen	zum Anschluß von Tomix Schaltern an 16V Wechselstrom
5512	Transformator N-DU202-CL 110V	
5521	Führerstandsahrpult N-S2-CL 110/230V	
5531	Weichenschalter NS	für Tomixweichen
5532	Weichenschalter NW	für Tomixweichen, zwei Antriebe werden parallel geschaltet
5533	Universalschalter NN	
5534	Schienenstromanschluß	für Tomix Standardgleise
5537	Schienenstromanschluß	für Tomix Gleise mit Betonbettung
5538	Schienenstromanschluß	für Tomix "Widetrack" Gleise
5550	TCS converter	
5553	Sensor	
5555	Automatische Schranke	
5557	Automatisches Signal	
5559	TCS Sensor Gleis S70 (2x)	
5560	Automatisches Signal 5 Lichter	
5566	Sensor	
5810	Verlängerungskabel f. Signal & Schranke	
5811	Verlängerungskabel f. Sensor	
5812	Abzweigkabel f. Stromanschluß	
5813	Verlängerungskabel f. Stromanschluß	
5814	Verlängerungskabel f. f. Weichenanschluß	
5816	Verlängerungskabel f. Drehscheibe	
6414	Radsatzreinigungsgleis	Länge 140mm
8006	Eingleiser / Rerailer	
8007	Gleisplanschablone	
91091	Schienenst B manuell	
91092	Schienenst B elektrisch	
91063	Schienenst C	
91064	Schienenst D	
91095	Schienenst E	
91066	Schienenst XR	
91067	Schienenst XL	
91068	Schienenst X	
91069	Schienenst Y	
91071	Hochbahnst HA	
91072	Hochbahnst HB	
91073	Hochbahnst HC	
91077	Hochbahnst HB-SL	
91079	Hochbahnst HD-SL	
91080	Schienenst SA	
91081	Schienenst MA	
91082	Schienenst MB	
91083	Schienenst MX	

Irrtümer, Preisänderungen und Liefermöglichkeit vorbehalten.

JapanModelRailways - Wiemeling 7 - 59174 Kamen

Tel: 02307/240938 - Fax: 02307/240939 - Internet: www.japanmodelrailways.com