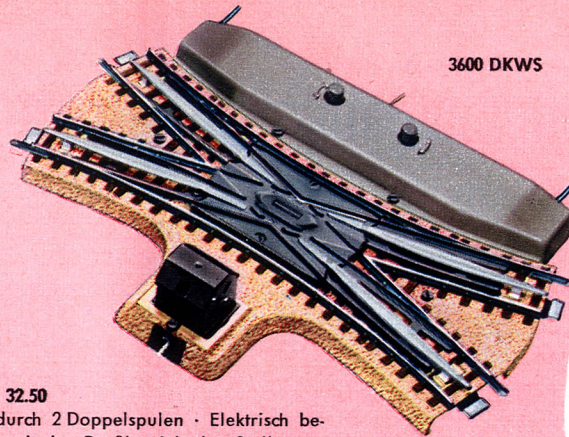


Elektromagnetische Weichen mit Doppelpulven-Antrieb für Fernbetätigung

Elektromagnetische Weichen 3600 MWS und Doppelkreuzungsweichen 3600 DKWS sind mit Doppelpulvenantrieb ausgestattet. Elektrisch beleuchtete Signallaternen zeigen die jeweilige Stellung der Weichenzungen an. Falls die Weichen „aufgeschnitten“ werden — Entgleisungen können durch diese Möglichkeit nicht vorkommen — kehren sie selbsttätig in ihre Ausgangsstellung zurück.

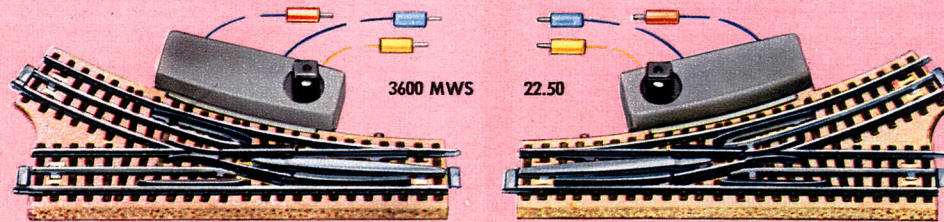


3600 DKWS

3600 DKWS

32.50

Doppelte Kreuzungsweiche · Antrieb durch 2 Doppelpulven · Elektrisch beleuchtete Laternen, deren 4 Signalbilder wie im Großbetrieb den Stellungen der Zungen entsprechend wechseln · 6 Anschlußkabel · 2 Drehknöpfe ermöglichen auch Schaltung von Hand · Länge der geraden Führung 19,2 cm, der gebogenen 18,8 cm



3600 MWS

22.50

Elektromagnetisches Weichenpaar, bestehend aus einer Rechts- und einer Linksweiche, beide mit Doppelpulvenantrieb · Beleuchtete Laternen · Je 3 Anschlußkabel · Die Länge entspricht den Gleisstücken 3600 D $\frac{1}{2}$ und 3600 A $\frac{1}{2}$

Gleise für Parallelkreis

12 Gleisstücke = Kreisdurchmesser 91 cm
(einschließlich Böschung)



3700 A $\frac{1}{2}$, Länge 22,7 cm

—90

3700 A $\frac{1}{2}$, Länge 11,3 cm

—80

Gebogene Gleisstücke für Parallelkreis zum Bau doppelgleisiger Strecken · Als Anschlußgleisstücke werden die geraden Gleisstücke 3600 DA verwendet. Als Weichen, Kreuzungen und Kreuzungsweichen kommen die normalen Modelle in Betracht. Bei einem Innenkreis aus Schienen 3600 A ist der Kreisdurchmesser 76 cm und 91 cm Kreisdurchmesser bei Schienenkreis aus 3700 A. Der Abstand von Mittelschiene zu Mittelschiene beträgt hierbei 7,5 cm.