



VAGON BASKÜL ÇELİK PLATFORMU
RAILWAY SCALE STEEL PLATFORM

AÇIKLAMALAR

Yüksek mukavemet sağlamak amacıyla geliştirilmiş çelik platform tasarımı rayların altına kurulur. Tam elektronik tartı donanımından oluşmaktadır. Tartı köprüsü, üzerinden geçecek lokomotifin ağırlığı ve dinamik etkileri de göz önünde tutularak tasarlanmıştır. Ağır hizmet koşullarına dayanıklı çok güçlü statik yapıya sahiptir. Lokomotifle bağlı olan vagonlar baskül üzerinde durdurularak tartılır, bu sırada vagonlar birbirine bağlı olduğundan tartı köprüsünün boyunun vagon boylarına eşit olması gereklidir. Vagon baskülleri, tüm vagon çeşitlerini tartabilmek amacıyla çeşitli boylarda tek kefe ve çift kefe olarak üretilmektedir. Çift kefe kantarlarda her kefe kendi başına tartı yapabileceği gibi iki kefe birlikte de tartı yapabilir, bu sayede değişik boylarda vagonların tartılması mümkün olur. Platform 1 kat astar 2 kat sentetik boya ile boyanmıştır.

DESCRIPTION

Scale platform that is designed to aim high strength is configured under the railways. Railway Scale is constituted by fully electrical weighing equipment. Scale bridge is designed to regard weight and dynamic effects of locomotive that passes on the scale. The bridge has solid structure under heavy service conditions. The wagons that connect to the locomotive are stopped on the scale and to be weighed. Wagons must have same length with scale bridge because of that they are connected to locomotive. Railway scales are manufactured with various sizes as single scale or double scale to weigh all types of wagons. At the double scale systems, scales could weigh by itself and could weigh together. Thus the various types of wagons might be weighed. Platform is painted with 1 layer of primer and 2 layer of synthetic paint.

MODEL TYPE	KAPASİTE CAPACITY (kg)	EBATLAR DIMENSIONS (m)	TAKSİMAT WEIGHT STEP (kg)	YÜK HÜCRESİ LOADCELL (Ad)
120T-MW-SAB-1807	120.000	3x7	50	4
120T-MW-SAB-1807	120.000	3x8	50	4
120T-MW-SAB-1807	120.000	3x14	50	6
120T-MW-SAB-1807	120.000	3x16	50	8
120T-MW-SAB-1807	120.000	3x18	50	8
120T-MW-SAB-1807	120.000	3x21	50	10

