

MAK DH 3610 LOKOMOTİF



TEKNİK ÖZELLİKLER

MOTOR GÜCÜ

Motor Tipi	CUMMINS KTA 19
Motor Gücü	550 HP
En Yüksek Devir	2100 dv/dk - rpm
Şanzıman Tipi	Voith L 37 U
Dingil Adedi	3

SICAKLIKLAR

Fan Panjur Açma Sıcak.	50 °C
------------------------	-------

HIZ DEĞERLERİ

Manevra Durumu	25 km/h
Yol Durumu	50 km/h

ÖLÇÜLER

Boyu	10510 mm
Yüksekliği	4200 mm
Tampon Ray Mesafesi	1065 mm
En Dar Kurp Yarıçapı	80 metre
Azami Genişlik	3010 mm

KAPASİTELER

Yakıt Kapasitesi	1500 L
Su Kapasitesi	150 L
Motor Yağ Kapasitesi	50 L / 3,1 tnk

BASINÇ DEĞERLERİ

Rolanti Su Basıncı	0.1 kg/cm ²
Rolanti Yağ Basıncı	4 - 7 kg/cm ² (40°C)
Hidrostatik Basınç	200 kg/cm ²
Fren Silindir Basıncı	4.2 - 5 kg/cm ²
Kompresör Basıncı	7 - 8 kg/cm ²
Ana Depo Emniyet Basıncı	10.5 kg/cm ²

KOMPRESÖR

Kompresör Tipi	Vidalı
Doldurma Süresi	5 dk.
Ana Depo Hacmi	600 L

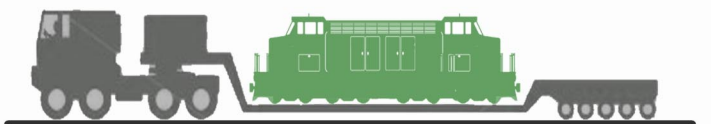
BOJİ

Boji Tipi	Yataklı Biyelli Sistem
-----------	------------------------

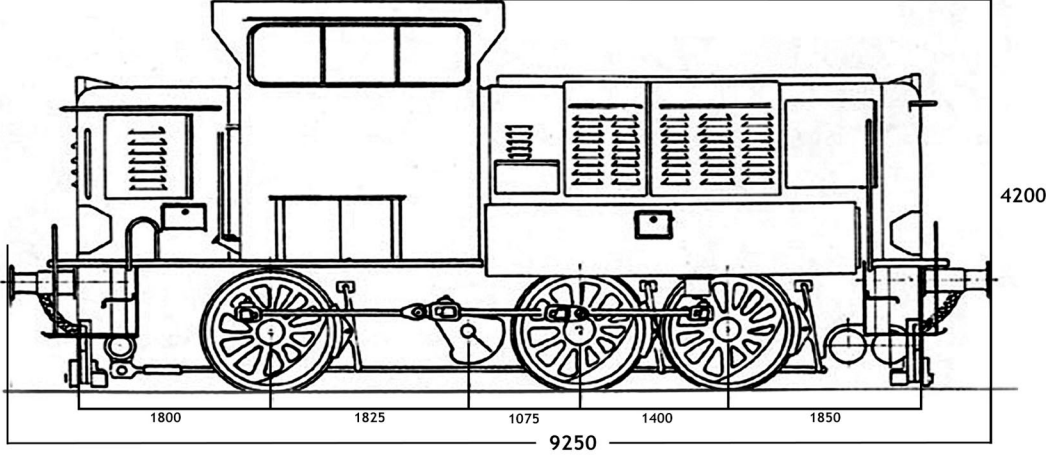
AĞIRLIK

Lokomotif Top. Ağırlık	42 ton
Lokomotif Top. Ağırlık	13,5 ton

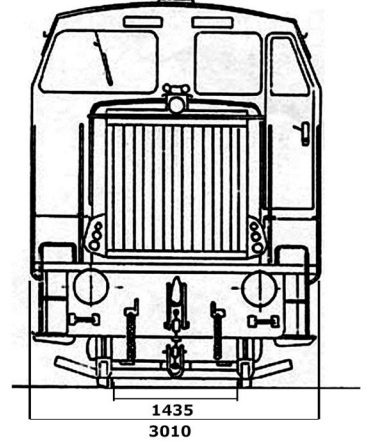
Min. Lokomotif Yüksekliği 4200 mm



TEKNİK ÇİZİM - HAMULE GRAFIĞI



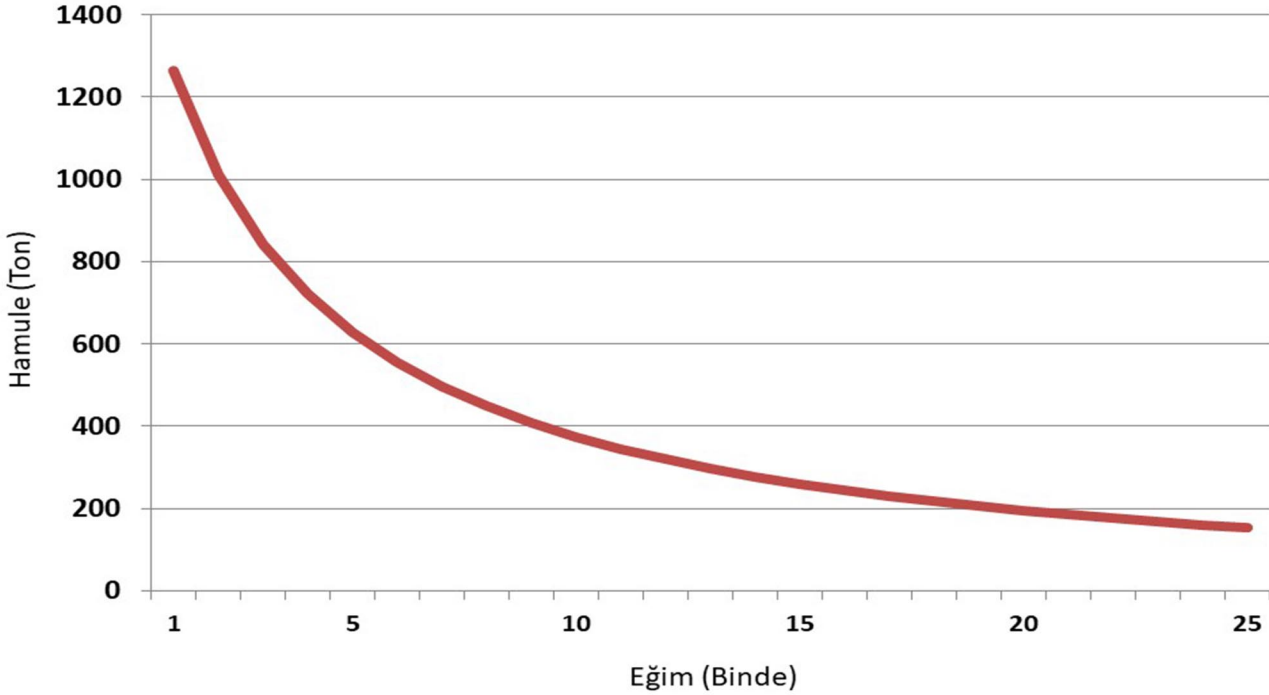
YAN PROFİL



ÖN PROFİL

TEKNİK ÖZELLİKLER

MAK DH 3610 Tipi Dizel Hidrolik Lokomotifin Eğim Hamule Grafiği



** Grafik verileri matematiksel formüllerle hesaplanmış olup, yol şartlarına, hava şartlarına, ortam koşullarına, vagonların cinsine ve makine üzerinde yapılan değişikliklere göre farklılık gösterebilir.