

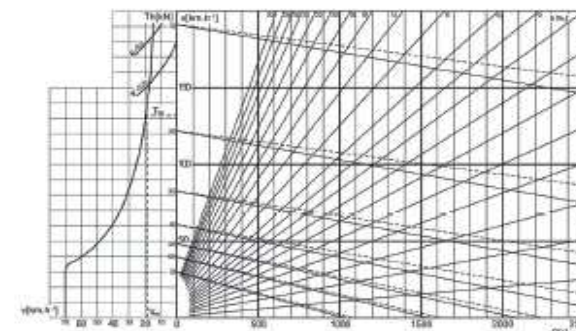
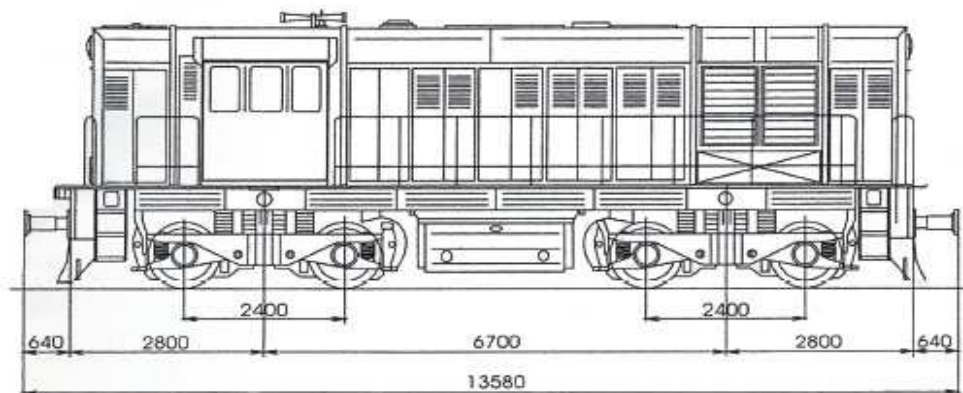


# LOKO TRANS

## lokomotiva / locomotora de clase 740

Čtyřnápravová motorová lokomotiva s elektrickým přenosem výkonu je určena pro středně těžkou posunovací a traťovou službu.

Locomotora de cuatro ejes con la transmisión de potencia eléctrica está destinada para el servicio de maniobras medio pesado y de línea en vías nacionales, regionales y en los apartaderos de ancho de vía de 1.435 mm.



LOKO TRANS, s.r.o.  
 Voříškova 2, 623 00 Brno-Kohoutovice  
 (REPÚBLICA CHECA)  
 Tel.: +420 547 250 176  
 Fax.: +420 547 250 336  
 E-mail: lokotrans@lokotrans.cz  
[www.lokotrans.cz](http://www.lokotrans.cz)

### Základní technické údaje

### Datos técnicos básicos

740

Základní technické údaje	Datos técnicos básicos	740
Uspořádání náprav	Arreglo de la rueda	B' o B' o
Rozchod	Ancho de vía	1 435 mm
Délka přes nárazníky	Longitud entre los topes	13 580 mm
Vzdálenost otočných čepů	Distancia entre los pivotes	6 700 mm
Rozvory podvozku	Distancia entre los ejes del bastidor	2 400 mm
Celkový rozvor	Distancia total entre los ejes	9 100 mm
Hmotnost lokomotivy	Peso de locomotora	72 000 kg
Max. rychlost	Velocidad máxima	70 km/h
Nejmenší poloměr oblouku	Rádío mínimo de curva	120 m
Přenos výkonu	Transmisión de potencia	elektrický / eléctrica
Typ spalovacího motoru	Tipo del motor de combustión interna	ČKD K6 S 230 DR
Trvalý výkon lokomotivy	Potencia permanente de la locomotora	880 kW
Max. otáčky motoru	Velocidad máxima del motor	1 250 r/min
Objem palivové nádrže	Volumen del depósito del combustible	4 000 l