

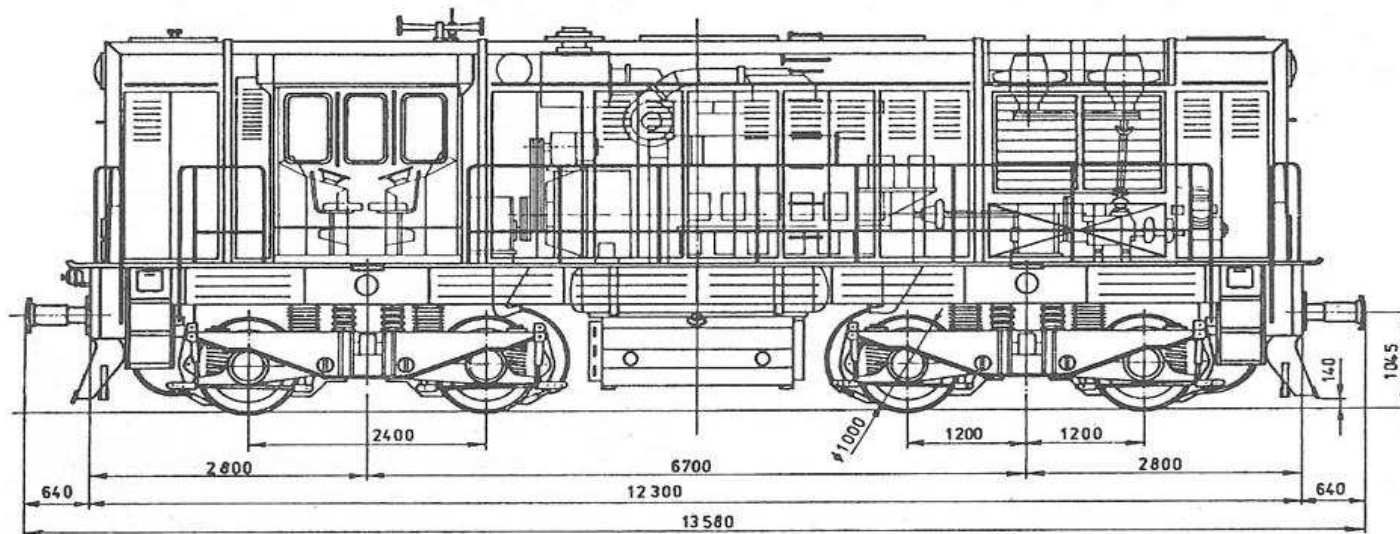


lokomotiva / locomotora de clase 742

Čtyřnápravová motorová lokomotiva s elektrickým přenosem výkonu je určena pro střední 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



Základní technické údaje

Datos técnicos básicos

742

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	64 000 kg
Max. rychlost	Velocidad máxima	90 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	K 6 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

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