



VŠEOBECNÉ INFORMACE:

Výrobce: MTH Praha
 Rok výroby: 1988
 Výrobní číslo: 032

GENERAL INFORMATION:

Manufacturer:
 Year of construction:
 Serial number:

TECHNICKÁ DATA:

Motor: LIAZ M 637
 Výkon: 189 kW
 Max. rychlost vlastním pohonem: 50 km/h
 Max. rychlost s použitím HV: 50 km/h
 Min. poloměr při práci: 180 m
 Min. poloměr při jízdě: 150 m
 Rozchod: 1 435 mm
 Hmotnost stroje: 29,6 t
 Výška: 3,6 m
 Šířka: 3 m
 Délka přes nárazníky: 14,84 m

TECHNICAL DATA:

Motor:
 Output:
 Max. automotive speed:
 Max. speed in trainset:
 Min. radius at work:
 Min. radius during drive:
 Track gauge:
 Machine weight:
 Height:
 Width:
 Length over buffers:

ELEKTRONICKÉ VYBAVENÍ STROJE:

Proporcionální paralelní nivelační systém • 3-bodový směrovací systém • Navigační systém s prodlouženou optickou přímkou v přímé koleji i oblouku (DLS) • Řídicí systém ASPATIC včetně šestikanálového zapisovače

ELECTRONIC EQUIPMENT:

Proportional parallel levelling system • 3-point alignment system • Combined height alignment laser in combination with arc laser system, recording of actual track position (DLS) • ASPATIC control system, incl. 6-channel writer

ASP 400.1

AUTOMATICKÁ STROJNÍ PODBÍJEČKA - TRAŽOVÁ UNIVERSAL TAMPING MACHINE FOR TRACK

Automatická strojní podbíječka tražová pro úpravu geometrické polohy koleje české výroby.

Czech-manufactured tamping machine for alignment and levelling of line track.

