



ASP 08-16

AUTOMATICKÁ STROJNÍ PODBÍJEČKA - TRAŽOVÁ UNIVERSAL TAMPING MACHINE FOR TRACK

Automatická strojní podbíječka tražová pro úpravu geometrické polohy koleje.

Tamping machine for alignment and levelling of line track.

VŠEOBECNÉ INFORMACE:

Výrobce: Plasser & Theurer
Rok výroby: 1978
Výrobní číslo: 1527

TECHNICKÁ DATA:

Motor: LIAZ M 637
Výkon: 189 kW
Max. rychlost vlastním pohonem: 80 km/h
Max. rychlost s použitím HV: 80 km/h
Min. poloměr při práci: 180 m
Min. poloměr při jízdě: 150 m
Rozchod: 1435 mm
Hmotnost stroje: 37,5 t
Výška: 3,25 m
Šířka: 2,95 m
Délka přes nárazníky: 18,71 m

ELEKTRONICKÉ VYBAVENÍ STROJE:

Proporcionální paralelní nivelační systém
• 3-bodový směrovací systém • Řídicí systém **ASPATIC**
vč. osmikanálového zapisovače • Navigační systém
s prodlouženou optickou přímkou v přímé koleji
i oblouku (**DLS**) • Digitální přenos dat **ASPATIC**
(EM-SAT, APK)

VYBAVENÍ STROJE:

Zhutňovače za hlavami pražců

GENERAL INFORMATION:

Manufacturer:
Year of construction:
Serial number:

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:

ELECTRONIC EQUIPMENT:

Proportional parallel levelling system • 3-point
alignment system • **ASPATIC** control system, incl.
8-channel writer • Combined height alignment laser
in combination with arc laser system, recording
of actual track position (**DLS**) • Digital data transfer
ASPATIC (EM-SAT, APK)

MACHINE EQUIPMENT:

Sleeper head compactors

