

AUTOMATICKÁ STROJNÍ PODBÍJEČKA - VÝHYBKOVÁ

ASPv 08-275



VŠEOBECNÉ INFORMACE

Výrobce: Plasser & Theurer

Rok výroby: 1983

Výrobní číslo: 714

Technická data

Motor:	LIAZ M 637
Výkon:	189 kW
Max. rychlost vlastním pohonem:	80 km/h
Max. rychlost s použitím HV:	100 km/h
Min. poloměr při práci:	180m
Min. poloměr při jízdě:	150m
Rozchod:	1435mm
Hmotnost stroje:	43t
Výška:	3,66m
Šířka:	3,13m
Délka přes nárazníky:	18,71 m

Elektronické vybavení stroje

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

Vybavení stroje

Výklopné pěchy

Automatická strojní podbíječka výhybková pro úpravu geometrické polohy výhybek.

Viamont DSP a.s.

Železničářská čp. 1385

PSČ 400 03, Ústí nad Labem

Telefon: 475 300 111

Fax: 475 300 100

http: www.viamontdsp.cz

e-mail: ustini@viamontdsp.cz