

AUTOMATISCHE SCHWELLENSTOPFMASCHINE – FÜR WEICHEN

ASPv 08-275



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Hersteller: Plasser & Theurer

Baujahr: 1983

Seriennummer: 714

Technische Daten

Motor:	LIAZ M 637
Leistung:	189 kW
max. Geschwindigkeit mit eigenem Antrieb:	80 km/h
max. Geschwindigkeit unter Einsatz von HV:	100 km/h
min. Radius bei der Arbeit:	180m
min. Radius beim Fahren:	150m
Spurweite:	1435mm
Maschinengewicht:	43t
Höhe:	3,66m
Breite:	3,13m
Länge über Stoßpuffer:	18,71 m

Elektronische Ausrüstung der Maschine

- proportionales paralleles Nivellierungssystem
- 3-Punkte-Richtungssystem
- Steuerrechner ASPATIC einschließlich eines Acht-Kanal-Aufzeichnungsgerätes
- Navigationssystem mit einer verlängerten optischen Gerade für gerade Gleisestrecke sowie für Bogen (DLS)
- digitale Datenübertragung ASPATIC (EM-SAT, APK)

Ausrüstung der Maschine

ausklappbare Stampfer

Eine automatische Schwellenstopfmaschine für Weichen, zur Anpassung der geometrischen Position der Weichen.

Viamont DSP a.s.

Železničářská čp. 1385

CZ-400 03, Ústí nad Labem

Telefon: +420 - 475 300 111

Fax: +420 - 475 300 100

http: www.viamontdsp.cz

E-Mail: ustini@viamontdsp.cz