



Gleis- und Weichenstopfmaschine 09-32 4SY

TECHNISCHE DATEN

Maschinenart:	Universalstopfmaschine
Hersteller:	Plasser & Theurer
Baureihe:	09-32 4SY
Baujahr, Erstzulassung:	2007
Baumaschinennummer:	9980 9124 001-5 D
Maschinennummer:	3283

Motor:	Hersteller	Caterpillar
	Modell	3412 E
	Leistung	567 kW

Abmessungen:	Gesamtlänge über Puffer	34,74 m
	Breite	3 m
	Höhe	4,148 m

Eigengewicht: 141 to.

Achszahl der Maschine: 8

V zul. im Zug eingestellt: 100 km/h

V max. bei Eigenfahrt: 100 km/h

- Hochleistungsmaschine für kontinuierliches bearbeiten von Gleisen und Weichen
- Weichen aller Schwellenarten werden mit Dreistranghebung und Vierstrangstopfung bearbeitet
- Durch die Längsverschiebbarkeit der Stopfaggregate wird die kontinuierliche Bearbeitung von Y-Schwellen ermöglicht



LEISTUNGSBESCHREIBUNG

1. Kombiniertes Hebe-Richtaggregat
2. Synchrone Weichen Dreistranghebeeinrichtung, Laserunterstützt für geteilte Schwellen
3. Kombiniertes Höhen-Richtungslaser, inkl. Bogenlaser
4. 8-Kanal-Servogor-Schreiber mit Diskettenlaufwerk zur Aufzeichnung der Messdaten
5. Automatischer Leitcomputer (ALC - WIN); Stopfarbeiten mit EM-SAT ist möglich
6. Weichenprogrammierautomatik
7. Proportional-Parallel-Nivelliersystem
8. Stopfleistung bis 1.200 m/h
9. Zusätzlicher Vorkopfverdichter für das Stopfen von Y-Schwellen u. Querschwellengleis
10. Minimaler Radius 190 m

