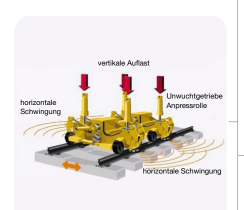


DGS 62 NDYNAMISCHER GLEISSTABILISATOR

STRABAG



DGS 62 N





ALLGEMEINE INFORMATIONEN:

Hersteller: Plasser & Theurer

Baujahr: 2010

VDM-Nr.: 99 80 9126 001-0

Technische Daten:

Motor	BF 8 M 2015 C, Deutz
	aktiver Rußpartikelfilter
Leistung	370 kW
max. Geschwindigkeit in Eigenfahrt	100 km/h
max. Geschwindigkeit in Schleppfahrt	100 km/h
Eigenfahrtrichtung	beidseitig
Achsanzahl	4
Sifa	ja
PZB	ja
Zugbahnfunk analog/digital	ja
Arbeitsgeschwindigkeit	nach RiL max. 2.000 m/h
Arbeitsweise	kontinuierlich

Fahrzeug

Zulassung	gemäß Richtlinien EBA/DB AG §32
Schienenspurweite	1.435 mm
Gewicht	ca. 64 t
Höhe	4.015 mm
Breite	2.940 mm
Länge über Puffer	18.540 mm

Ausrüstung

- 2 Stk. Stabilisationsaggregate
- Frequenz 0-42 Hz verstellbar
- Empfohlene Arbeitsfrequenz 30–35 Hz
- digitaler 8-Kanal-Schreiber
- inkl. DAR-Graph und DAR-Control zur Aufzeichnung von:
 - Pfeilhöhe beim DGS-Einsatz
 - Verwindung
 - Längshöhenmessung
 - gegenseitige Höhenlage vor und nach dem DGS
 - Querverschiebewiderstandsmessung

STRABAG Rail GmbH

Bessemerstr. 42b 12103 Berlin Tel. +49 30 670690-984 berlin@strabag-rail.com www.strabag-rail.com

