

# Hochgeschwindigkeitsschleifzug HSG-2



**Technisches Datenblatt** 







## **Vorteile**

- / Schnelle und sichere Schienenfehlerprävention
- / Arbeitsgeschwindigkeit: 60-80 km/h
- / Bis zu zu 60 km Non-Stop-Schleifen (je nach Schleifkörperkonfiguration)
- / Schleifen im regulären Fahrplan
- / Keine Sperrpause, kein Schaltmittelausbau
- / Tunneltauglich ohne nachträgliche Reinigung
- / Bis zu 100 % längere Schienenlebensdauer
- / Freigegeben zur Bearbeitung "Besonders überwachter Gleise" (BüG)

# **Einsatzgebiete**

- / Weichen bei Vollbahnen
- / Weichen im Nahverkehr
- / Auszugsvorrichtungen und Bahnübergänge
- / Vignol- und Rillenschiene
- / Kompatibel mit Spurweiten von 891–1.676 mm
- / Abtrag von präventiv bis korrektiv



#### HSG-2: Hochgeschwindigkeitsschleifen im Fahrplan

HSG-2 – die Lösung für präventive Instandhaltung von Vollbahnstrecken! Mit bis zu 80 km/h behebt HSG-2 leichte bis mittlere Schienenfehler, mindert Geräuschemissionen um bis zu 10 Dezibel und lässt sich flexibel in den Fahrplan einpassen.

# Referenzen

/ DB Netz AG

/ China Railway

/ Schweizerische Bundesbahnen AG

/ und weitere ...



### HSG-2 Technische Daten

Hauptabmessungen	
Länge über Puffer (LüP)	44,28 m (24,64 m / 19,64 m)
Höhe	4.248 mm
Breite	2.982 mm
Anzahl Drehgestelle   Anzahl Achsen	4 8 4 16 (Arbeitsstellung)
Drehzapfenabstand	18.500 mm / 14.600 mm
Radsatzabstand im Drehgestell	1.800 mm
Fahrzeugumgrenzungslinie/ Lichtraumprofil	G 1 / UIC 505-1

Geschwindigkeit	
Eigenantrieb	keiner
Transportgeschwindigkeit	120 km/h
Abschleppgeschwindigkeit	120 km/h
Arbeitsgeschwindigkeit	60-80 km/h

Masse	
Eigengewicht zul. Gesamtgewicht	120 t (75 t / 45 t) 152 t (80 t / 72 t)
Maximale Radsatzlast	21 t

Bremsen	
Art der Bremse	KE GP-A Scheibenbremsen
Bremsgewicht	G 139 t / P 139 t
Bremshundertstel (berechnet aus Brems- und Wagengewicht)	91

Befahrbarkeit von Gleisen	
Verbote beim Rangieren (z. B. Berg- und Ablaufverbot)	verboten
kleinster befahrbarer Radius (Transport/Arbeiten)	Transport Ra 150/ Arbeiten Ra 180
max. Steigung/Gefälle/Über- höhung (Transport/Arbeiten)	40 ‰ steigend und fallend – je nach Traktion
Transport im Zugverband	nur als Schlussläufer
max./min. Temperatur zum Arbeiten	witterungsunabhängig

Ausrüstung/Besonderheiten	
Zugbeeinflussungssysteme	keine
Stauberfassung	Die äußeren Umstände müssen den Einsatz der Stauberfassung zulassen

Arbeitsparameter	
anwendbare Normen	DB Ril. 824.4015 A02 DIN EN 13231-5:2018-08 B6
möglicher Bearbeitungsbereich des Querprofils	Z-8 bis Y+14
Personal: Maschinenbediener, Helfer (Anzahl, Qualifikation)	4 x Personal Arbeitsschicht + 3 x Personal Wartungsschicht

Anwendungsmöglichkeiten Präventivschleifen bei der DB Netz AG	
Anzahl Überfahrten	3
Schleifkörperkonfiguration	Grob/Grob/Mittelfein
Abtrag	0,1 mm Messpunkte bei Y-10 / Y-20
Weitere Anwendungsmäglich	keiten

#### weitere Anwendungsmögnenkerten

 $individuelle\ Einsatz planung\ auf\ Kundenanfrage$ 

Traktionsanforderungen	
bis 12,5 ‰	1.500 kw
bis 20 ‰	2.200 kw
bis 40 ‰	5.300 kw

<u> </u>	
Böschungsbewässerung (opt	ional)
Länge über Puffer (LüP)	14.190 / 20.220 / 14.190 mm
Breite	3.140 mm
Anzahl Drehgestelle   Achsen	2 4 2 4 2 4
Drehzapfenabstand	9.150 / 14.600 / 9.150 mm
Radsatzabstand im Drehgestell	1.800 / 2.000 / 1.800 mm
Fahrzeugumgrenzungslinie/ Lichtraumprofil	G 1
Transportgeschwindigkeit im Zugverband	100 km/h
Abschleppgeschwindigkeit	100 km/h
Eigengewicht / zul. Gesamtgewicht	21 90 / 23 80 / 21 90 t
Art der Bremse	KE-GP-A 12"/ KE-GP-16"/ KE-GP-A 12"
Bremsgewicht	58 / 53 / 58 t
Verbote beim Rangieren (z. B. Berg- und Ablaufverbot)	verboten
Transport im Zugverband bzw. Schlussläufer	verboten
Zugbeeinflussungssysteme	keine
Tankvolumen	96 m³ Wasser
Pumpleistung	800 l/min pro Seite
Bewässerbare Strecke bei 80 km/h	150 km (einseitig bewässert)
Anwendungsmöglichkeiten	

Böschungsbewässerung im Bedarfsfall zur Reduzierung des Brandrisikos auf Kundenwunsch



Vossloh Rail Services GmbH • Hannoversche Str. 10 • D-21079 Hamburg Phone +49 (0) 40 430931-0 • sales.ls@vossloh.com vossloh.com