

# SF03 W-FFS Schienenfräszug

**Technisches Datenblatt** 









### **Vorteile**

/ DB-bewährt und -zugelassen

/ Zulassung in weiteren Europäischen Ländern

/ Sehr lange einsatzfähig durch Systemautonomie

/ Hohe Einsatzplanungsgenauigkeit

/ Bedarfs- und anforderungsgerechte Ausstattung

/ Modulare Konfiguration

/ Sauberes Fräsverfahren

/ Kein Ausbau von Gleisschaltmitteln erforderlich

/ Herstellung aller gängigen Querprofile und Schienenneigungen

# **Einsatzgebiete**

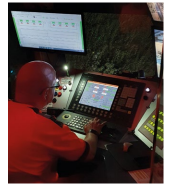
/ Effektive Streckenbearbeitung

/ Neulagenbearbeitung

/ Präventive Wartung und Instandhaltung

/ Lärmminderung in sensiblen Bereichen

/ Ideal für Hochgeschwindigkeitsstrecken





#### SF03 W-FSS: So leistungsfähig kann Fräsen sein!

Der Schienenfräszug SF03 W-FFS erledigt die vollständige Profilabdeckung – je nachSchienenzustand und Fehlertiefe – in nur einer Überfahrt. SF03 W-FFS sorgt zudem für den Feinschliff und trägt weiter zur Verlängerung der Schienenlebensdauer bei. Der Schienenfräszug kann autarke Einsätze bis zu 8 Stunden durchführen und ist dank geringer Staubund Funkenentwicklung sehr umweltfreundlich.



## SF03 W-FSS Technische Daten

Hauptabmessungen	
Länge über Puffer (LüP)	23.800 mm
Höhe	4.210 mm
Breite	3.100 mm
Anzahl Drehgestelle – Anzahl Achsen	2–6
Drehzapfenabstand	15.300 mm
Radsatzabstand im Drehgestell	1.800 mm
Fahrzeugumgrenzungslinie/ Lichtraumprofil	UIC 505-1 IV

Geschwindigkeit	
Transportgeschwindigkeit im Zugverband	darf nicht in Züge eingestellt werden, Schlussläufer
Abschleppgeschwindigkeit	100 km/h
max. Geschwindigkeit (selbstfahrend)	100 km/h
Arbeitsgeschwindigkeit	0,5-0,9 km/h

Masse	
Eigengewicht, zulässiges Gesamtgewicht	112,5 t 123 t
max. Metergewicht	5,04 t/m
max. Radsatzlast	20,5 t

Bremsen	
Art der Bremse	Führerbremse Knorr RZBE-FB 11 (indirekt), Knorr RZBE 12 (direkt)
Bremsgewicht	106 t
Bremshundertstel (wird berechnet aus Bremsgewicht und Gewicht des Wagens)	90
Transportstellung (G/P)	Bremsgewicht P = 105 t in Stellung "P" fixiert

Befahrbarkeit von Gleisen	efahrbarkeit 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	
Transport im Zugverband bzw. Schlussläufer	Schlussläufer, max. Anhängelast 60 t	

Wetterabhängigkeit	
max./min. Temperatur zum	-10 bis +40°C,
Arbeiten	Anpassungen möglich

Ausrüstung / Besonderheiten		
Leistungsdaten	zwei Fräseinheiten pro Seite, integrierte Nachschleifeinheiten tangential und anschließende Fächerschleifeinheiten	
Abträge	Abtrag von 0,3–1,8 mm pro Überfahrt möglich	
anwendbare Normen	DB Ril 824, EU Norm 13231:2-2020	
Personale/Maschinenbediener, Helfer (Anzahl, Qualifikation)	4 x Personal Arbeitsschicht + 2 x Personal Wartungsschicht	
zugtechnische Ausrüstung	PZB, INDUSI, digitaler Zugfunk	



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