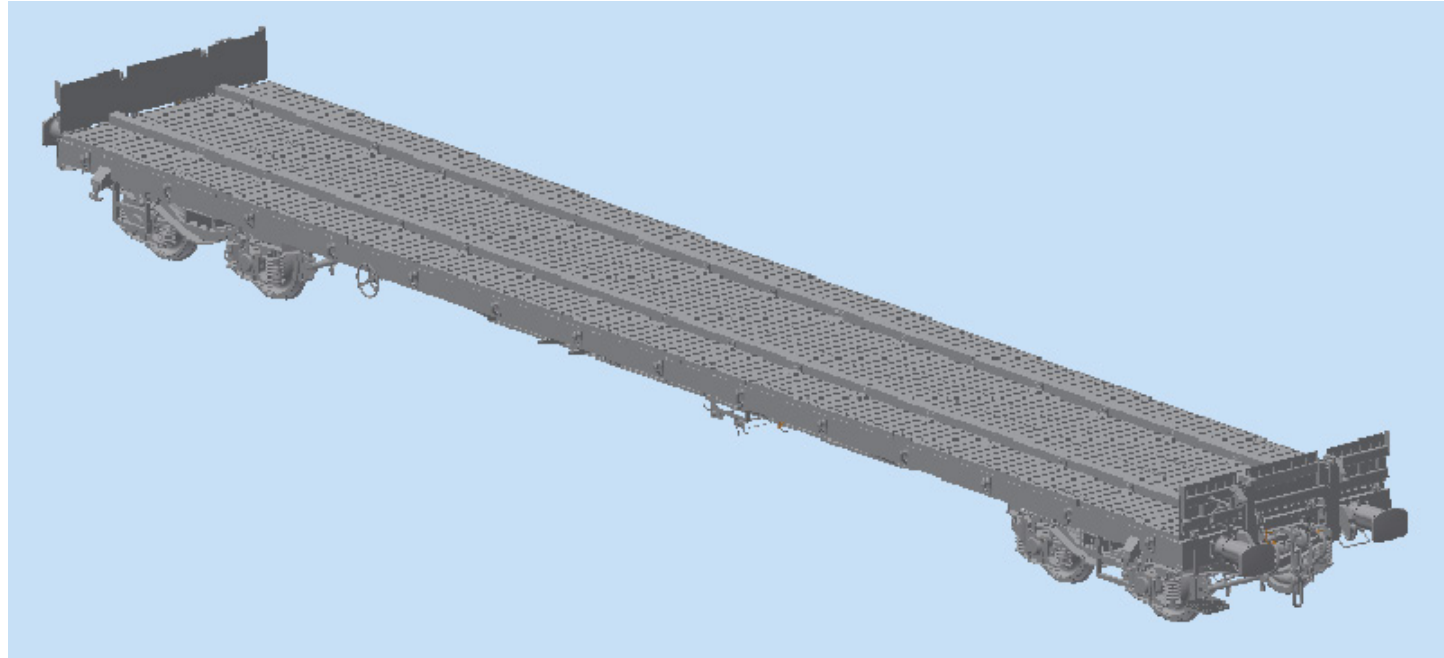


## Technický popis vozňa

**Technische Beschreibung des Wagens**  
**Technical description of the wagon**

## Smnps 9-978.0



## Smnps 9-978.0



### SK Základné technické údaje

Dĺžka cez nárazníky
Rázvor
Max. výška vozňa
Rozchod
Výška osi nárazníkov
Výška osi ťahadla
Max. hmotnosť na nápravu
Max. rýchlosť pri nápravovom tlaku 22,5 t
Min. traťový oblúk (samostatný vozeň)
Min. traťový oblúk (vlaková súprava)
Dvojkolesie / Jednoklátiková zdrž
Nárazníky
Ťahadlové ústrojenstvo
Ťahadlový hák
Závitové spriahadlo
Brzda pneumatická DAKO
Ručná brzda ovládaná z boku vozňa

### DE Grundlegende technische Daten

Länge über Puffer
Achsstand
Max. Wagenhöhe
Spurweite
Abstand der Pufferachse zum Schienenkopf
Abstand der Zugstange zum Schienenkopf
Max. Radsatzlast
Höchstgeschwindigkeit bei einem Achsdruck von 22,5 t
Min. befahrbarer Kurvenradius (Einzelwagen)
Min. befahrbarer Kurvenradius (Zugverband)
Radsätze/1-Klotz-Bremssohle
Puffer
Zugeinrichtung
Zughaken
Schraubenkupplung
Druckluftbremse DAKO
Handbremse, von der Wagenseite bedient

### EN Basic technical details

Length over buffers	19 900 mm
Wheelbase	14 860 mm
Maximum wagon height	2530 mm
Track gauge	1 435 mm
Buffer axis height	1 060 mm
Draw-bar axis height	1 040 mm
Maximum axle load 22.5 t	22,5 t
Maximum speed at the axle load of 22.5 t	100 km/h
Minimum track curve (single wagon)	35 m
Minimum track curve (trainset)	150m
Wheel set/Single-shoe brake	BA 314 / JURID 816M
Buffing gear	Kat. A – 40 kJ
Draw gear	nepriebežné
Draw hook	1000 kN
Threaded coupling	850 kN
Pneumatic brake DAKO	Brzdová výstroj DAKO GP-A
Handbrake operated from the side of the wagon	

# Smnps 9-978.0



## DE Verwendung und Beschreibung des Wagens

Der 4-achsige Flachwagen der Gattung Smnps 9-978.0 ist für den Transport von Stückgut und langen voluminösen Gegenständen (Schwellen, Schienen...) bestimmt. Der Wagen besteht aus einem Untergestell geschweißter Konstruktion, in das die Zug- und Stoßreinrichtung und die Bremse des Wagens eingebaut sind. Der Aufbau des Wagens besteht aus klappbaren Stirnwänden und einem Holzboden. Der Wagen entspricht der Begrenzungslinie G1. Der Wagen Smnps ist als Spezialwagon für die Eisenbahninfrastruktur bestimmt und findet Anwendung z. B. bei der Instandhaltung und Umgestaltung von Eisenbahnstrecken – Transport von Gleisjochen...

## SK Použitie a opis vozňa

## EN Use and description of the wagon

4-axle platform railcar of Smnps 9-978.0 series is designed to transport cargo pieces and bulk long items (sleepers, rails...) The wagon consists of an underframe, a welded construction in which draw and impingement gear and wagon brake are built in. Wagon swap bodies consist of folding front walls and wooden floors. The wagon corresponds to the G1 gauge. The Smnps wagon is designed as a special wagon for the rail infrastructure to be used for the maintenance and reconstruction of railway lines – transporting rolling fields.

4 – nápravový plošinový vozeň radu Smnps 9-978.0 je určený na prevoz kusového tovaru a objemných dlhých predmetov (podvaly, koľajnice...)

Vozň pozostáva z kostry spodku zváanej konštrukcie do ktorej je zabudované tiahadlové a narážacie ústrojenstvo a brzda vozňa. Nadstavbu vozňa tvoria sklopné čelné steny a drevená podlaha. Vozň zo- dpovedá obrysú G1.

Vozň Smnps je určený ako špeciálny vozň pre železničnú infraštruktúru s využitím na údržbu a úpravu železničných tratí – prevozu koľajových polí...