



ŠKODA VAGONKA

INSPIRED
BY MOVE

The New Evolution Series Products



051

DVOUPODLAŽNÍ VLOŽENÝ VŮZ PRO LOKOMOTIVNÍ VLAKY
DOUBLE-DECK INTERMEDIATE CAR FOR LOCOMOTIVE TRAINS

EN ISO
14001 : 2004

www.skoda.cz

DOUBLE-DECK INTERMEDIATE CAR 051

Intermediate car class 051 ŠKODA VAGONKA a.s. is derived from intermediate car of electric unit class 671 for „Železničná spoločnosť Slovensko“. It is made of light aluminium profiles, equipped with standard coupling device and electropneumatic brake with possibility of bonding of emergency brake.

Comfort for passengers

Modern large-capacity interior of 2nd class, low-floor entrance, air-condition, sockets for laptop's power supply, vacuum toilet of closed system, information boards with possibility of audio reports and other components increase comfort of travelling by train on Slovak railways.

Increasing of passengers' and operation safety

Indoor camera system together with outer painting antigraffiti help to increase safety of passengers and decrease vandalism. For further safety there are modern components of protection against door closing, intercom system for emergency communication between passengers and train staff and of course, body-shell construction and modern flame resistant materials – passive safety.

DVOUPODLAŽNÍ VLOŽENÝ VŮZ 051

Vložený vůz řady 051 ŠKODA VAGONKA a.s. je odvozen od vloženého vozu elektrické jednotky ř. 671 pro „Železničnú spoločnosť Slovensko“. Je zhotoven z lehkých hliníkových profilů, je vybaven standardním tažným a narážecím ústrojím a je vystrojen elektropneumatickou brzdou s možností přemostění nouzové brzdy.

Pohodlí pro cestující

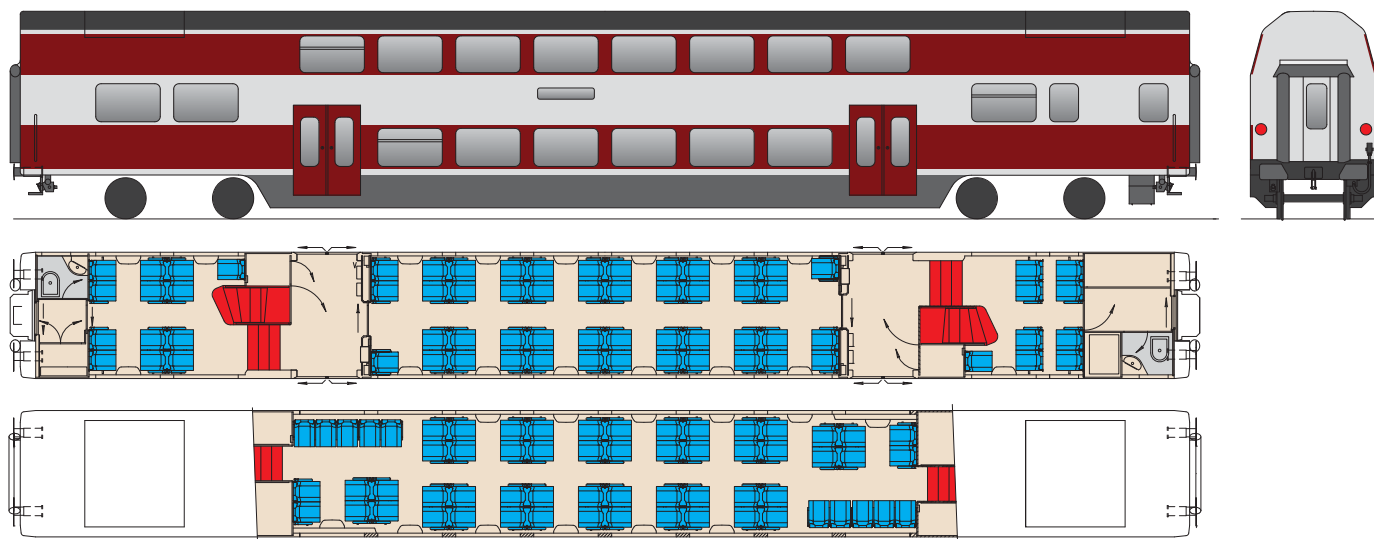
Moderní velkoprostorový interiér 2. třídy, nízkopodlažní nástup, klimatizace, zásuvky pro napájení laptopů, vakuové WC s uzavřeným systémem, informační tabule s možností akustického hlášení a další prvky zvyšují komfort cestování vlakem po slovenských železnicích.

Zvýšení bezpečnosti cestujících i provozu

Vnitřní kamerový systém spolu s vnějším nátěrem antigraffiti pomáhají zvýšit bezpečnost cestujících a snížit vandalismus. O další bezpečnost se starají moderní prvky ochrany proti přivření dveří, interkom pro nouzovou komunikaci cestujících s vlakovou četou a samozřejmě konstrukce skříně a moderní nehořlavé materiály ve vztahu k pasivní bezpečnosti.

BASIC TECHNICAL DATA ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

MAXIMUM SPEED MAXIMÁLNÍ RYCHLOST	160 km/h
GAUGE ROZCHOD	1 435 mm
CAR LENGTH DÉLKA VOZU	26 400 mm
BODY-SHELL WIDTH ŠÍŘKA SKŘÍNĚ	2 820 mm
CAR HEIGHT VÝŠKA VOZU	4 635 mm
UNIT WEIGHT HMOTNOST SOUPRAVY	47,5 t
NUMBER OF SEATS POČET PEVNÝCH SEDADEL	130



■ Entrance/vstup



ŠKODA VAGONKA a.s.

1. Máje 3176/102 | 703 00 Ostrava

Czech Republic | Česká republika

Tel.: +420 597 477 111

Fax: +420 597 477 190

E-mail: vagonka@skoda.cz

www.skoda.cz

ISO 9001:2008 | ISO 14001:2004 | IRIS