

# SBB Vectron



- 17 111  DC  NEM
- 17 111 S  DC  NEM
- 17 611  AC  NEM
- 17 611 S  AC  NEM

-SBB Cargo International Vectron MS, 91 80 6193 516-2 D-SIEAG, „Aare“, 4 pantographs, equipped for D/A/CH//NL, ultramarine blue, mountain design, eraVI (2019)

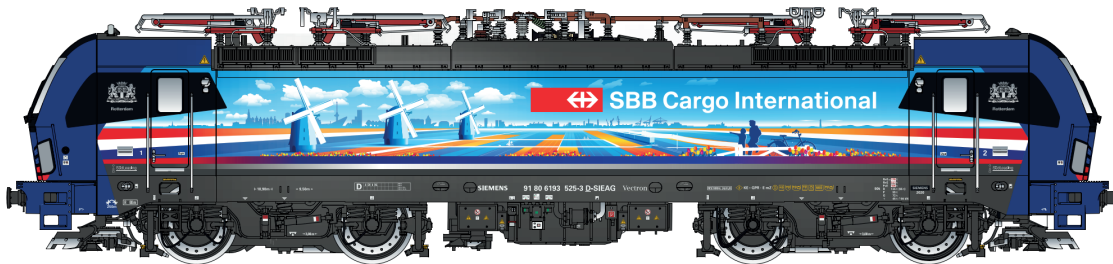
-SBB Cargo International Vectron MS, 91 80 6193 516-2 D-SIEAG, „Aare“, 4 Stromabnehmer, ausgerüstet für D/A/CH//NL, ultramarinblau, Bergdesign, eraVI (2019)



- 17 112  DC  NEM
- 17 112 S  DC  NEM
- 17 612  AC  NEM
- 17 612 S  AC  NEM

-SBB Cargo International Vectron MS, 91 80 6193 518-8 D-SIEAG, „Ticino“, 4 pantographs, equipped for D/A/CH//NL, ultramarine blue, Ceneri 2020 design, Ep.VI (2019)

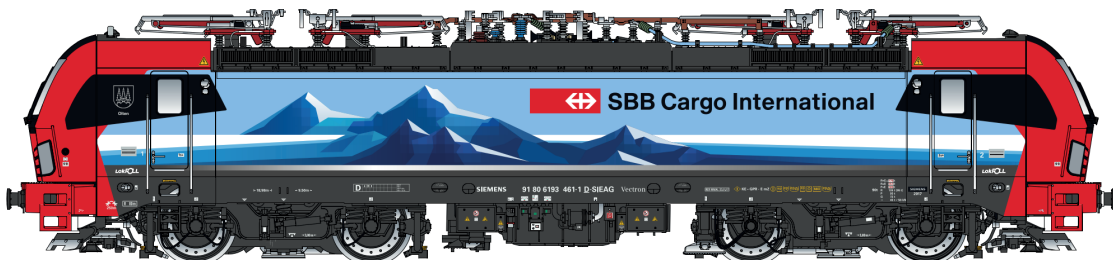
-SBB Cargo International Vectron MS, 91 80 6193 518-8 D-SIEAG, „Ticino“, 4 Stromabnehmer, ausgerüstet für D/A/CH//NL, ultramarinblau, Design Ceneri 2020, Ep.VI (2019)



- 17 113  DC  NEM
- 17 113 S  DC  NEM
- 17 613  AC  NEM
- 17 613 S  AC  NEM

-SBB Cargo International Vectron MS, 91 80 6193 525-3 D-SIEAG, „Rotterdam“, 4 pantographs, equipped for D/A/CH//NL, ultramarine blue, Hollandpiercer/windmill design, Ep. VI (2020)

-SBB Cargo International Vectron MS, 91 80 6193 525-3 D-SIEAG, „Rotterdam“, 4 Stromabnehmer, ausgerüstet für D/A/CH//NL, ultramarinblau, Design Hollandpiercer/Windmühlen, Ep.VI (2020)



- 17 114  DC  NEM
- 17 114 S  DC  NEM
- 17 614  AC  NEM
- 17 614 S  AC  NEM

-SBB Cargo International Vectron MS, 91 80 6193 461-1 D-SIEAG, „Olten“, 4 pantographs, equipped for D/A/CH//I, traffic red, mountain design, Ep.VI (2017)

-SBB Cargo International Vectron MS, 91 80 6193 461-1 D-SIEAG, „Olten“, 4 Stromabnehmer, ausgerüstet für D/A/CH//I, verkehrsrot, Bergdesign, Ep.VI (2017)