

HUPAC

Loknummer	Gesellschaft	Farbgebung	LS Models	Roco	PIKO	Märklin/Trix
193 491	HUPAC	HUPAC, blau-weiss		DC: 71914/71915 AC: 79915		
193 492	HUPAC	Blau, Nightpiercer Taufname: Rhein		DC: 73116/73117 AC: 79117	DC: 97793 AC: 97794	
193 493	HUPAC	Blau, ohne Anschriften		DC: 71940/71941 AC: 79941		
193 493	HUPAC	WRS, blau	DC: 97200 AC: 97700			
193 494	HUPAC	BLS Cargo, neues Logo			DC: 59194 AC: 59094	
193 496	HUPAC	BLS Cargo, neues Logo	DC: 17116 AC: 17616			

BLS Cargo

Loknummer	Gesellschaft	Farbgebung	LS Models	Roco	PIKO	Märklin/Trix
475 401	BLS Cargo	Altes Logo			DC: 97755 AC: 97756	
475 402	BLS Cargo	Altes Logo		DC: 73919/73920 AC: 79920		
475 403	BLS Cargo	Altes Logo				Trix: 22095 Märklin: 36198
475 404	BLS Cargo	Altes Logo			DC: 97761 AC: 97762	
475 405	BLS Cargo	Altes Logo	DC: 17115 AC: 17615			
475 411	BLS Cargo	Neues Logo		DC: 73927/73928 AC: 79928		



Der von der HUPAC beschaffte und bei der BLS Cargo im Einsatz stehende Vectron 193 494 als H0-Modell von PIKO.

PIKO

Der Vectron erschien 2014 in der damals neuen Produktlinie PIKO Expert. Die ersten Ausführungen waren noch mit den weniger detailgetreuen Pantografen der früheren Hobby-Modelle ausgestattet. Dieser Schwachpunkt wurde erst 2018 behoben, als auch Roco mit einem Modell des Vectron auf den Markt drängte. Dasselbe gilt auch für die

Scheibenbremsen an den Radsätzen, die erst ab diesem Zeitpunkt serienmäßig angebracht waren. Leider sind einige Griffstangen bis heute am Gehäuse angespritzt und nicht separat angesetzt.

Das PIKO-Modell setzt auf die bekannten PIKO-Grundwerte wie den Grundrahmen aus Metall und das Gehäuse aus Kunststoff. Das Modell wird über einen zen-

tralen Mittelmotor auf allen vier Achsen angetrieben. Die Beleuchtung erfolgt mittels LED, und die Digitalschnittstelle PluX22 ist serienmäßig vorhanden, genauso wie der Einbauplatz für einen Lautsprecher. Die Lackierung und Bedruckung ist wie üblich bei PIKO einwandfrei. Bei der Unterboden-Detaillierung wurde auf einige Details verzichtet, was für den Anlagenbetrieb zu ver-