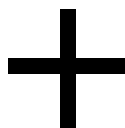


# Trein materieel Arnaud



totaal aantal treinen	33 stuks	totale lok lengte	14,32 mtr
aantal wagons	57 stuks	totale wagon lengte	11,36 mtr
totaal aantal	90 stuks	totale lengte	25,68 mtr
waar van	2 defect		
waar van	8 in bestelling		



**RIJD MET DDM STAM**  
 cv 141 op 2 van stuurstand  
 cv 144 op 1 van stuurstand

Aantal treinen:	1	PERSONEN LOC	<b>Oproepnummer: 1823</b>		
Wagennummer:	<b>1823</b>		<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:	<b>NS</b>		Lok nummer:	Reg.=1	L.A. [1-127]
Type:	<b>1800 serie</b>		Startvoltage:	Reg.=2	1 [1-15]
Lok lengte:	<b>29,00</b> cm.	datum aankoop 22-09-08	Acceleratie:	Reg.=3	1 [1-31]
Wagon lengte:	cm.		Deceleratie:	Reg.=4	1 [1-31]
Totale lengte:	<b>29,00</b> cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	6 [1-10]
Merk:	<b>roco</b>			DCC	128
Artikelnummer:	<b>63895</b>			Decoder	Lenz



Aantal treinen:	2		<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:			<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:			Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:			Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop	Acceleratie:	Reg.=3	[1-31]
Wagon lengte:	cm.		Deceleratie:	Reg.=4	[1-31]
Totale lengte:	<b>0,00</b> cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	[1-10]
Merk:				DCC	
Artikelnummer:				Decoder	



Aantal treinen:	3		<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:			<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:			Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:			Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop	Acceleratie:	Reg.=3	[1-31]
Wagon lengte:	cm.		Deceleratie:	Reg.=4	[1-31]
Totale lengte:	<b>0,00</b> cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	[1-10]
Merk:				DCC	
Artikelnummer:				Decoder	



Aantal treinen:	4	PERSONEN TREIN MOTORWAGEN	<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:			<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:			Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:			Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop	Acceleratie:	Reg.=3	[1-31]
Wagon lengte:	cm.		Deceleratie:	Reg.=4	[1-31]
Totale lengte:	cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	[1-10]
Merk:				DCC	
Artikelnummer:				Decoder	



Aantal treinen:	5	PERSONEN TREIN MOTORWAGEN	<b>Oproepnummer: 4341</b>			
Wagennummer:	4341		<b>Programmering</b>	CV	[Range]	
Uitvoering:	ns		Lok nummer:	Reg.=1	L.A. [1-127]	
Type:	thalys		Startvoltage:	Reg.=2	2 [1-15]	
Lok lengte:	1,69	cm.	datum aankoop	Acceleratie:	Reg.=3	2 [1-31]
Wagon lengte:		cm.	04-04-04	Deceleratie:	Reg.=4	1 [1-31]
Totale lengte:	1,69	cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	2 [1-10]
Merk:	mehano			DCC	128	
Artikelnummer:				Decoder	Lenz	



nieuwe foto!! :-)

Aantal treinen:	6	GOEDEREN LOC	<b>Oproepnummer: 4652</b>			
Wagennummer:	406 052-1, 352-5, 652-8, 252-7, 152-9, 552-0		<b>Programmering</b>	CV	[Range]	
Uitvoering:	ns		Lok nummer:	Reg.=1	L.A. [1-127]	
Type:	ice 3 ns		Startvoltage:	Reg.=2	1 [1-15]	
Lok lengte:		cm.	datum aankoop	Acceleratie:	Reg.=3	4 [1-31]
Wagon lengte:		cm.	15-06-05	Deceleratie:	Reg.=4	1 [1-31]
Totale lengte:	170,00	cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	6 [1-10]
Merk:	piko			DCC	128	
Artikelnummer:	96943			Decoder	Lenz	



na kijken !  
Rijd niet lekker

Aantal treinen:	7	PERSONEN TREIN MOTORWAGEN	<b>Oproepnummer: 4005</b>			
Wagennummer:	4005		<b>Programmering</b>	CV	[Range]	
Uitvoering:	NS		Lok nummer:	Reg.=1	126 [1-127]	
Type:	ICM Koploper		Startvoltage:	Reg.=2	1 [1-15]	
Lok lengte:		cm.	datum aankoop	Acceleratie:	Reg.=3	1 [1-31]
Wagon lengte:		cm.	25-09-08	Deceleratie:	Reg.=4	1 [1-31]
Totale lengte:	82,00	cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	6 [1-10]
Merk:	lima			DCC		
Artikelnummer:	149807			Decoder		



Aantal treinen:	8	PERSONEN TREIN MOTORWAGEN	<b>Oproepnummer: 4221</b>			
Wagennummer:	4221		<b>Programmering</b>	CV	[Range]	
Uitvoering:	ns		Lok nummer:	Reg.=1	L.A. [1-127]	
Type:	koploper intercitytreinstel - icm 4		Startvoltage:	Reg.=2	2 [1-15]	
Lok lengte:	1,48	cm.	datum aankoop	Acceleratie:	Reg.=3	2 [1-31]
Wagon lengte:		cm.	10-01-09	Deceleratie:	Reg.=4	1 [1-31]
Totale lengte:	1,48	cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	2 [1-10]
Merk:	trix			DCC	128	
Artikelnummer:	t22355			Decoder	trix	



## MUSEUMLIJN

Aantal treinen:	9	PERSONEN TREIN MOTORWAGEN	<b>Oproepnummer: 9103</b>		
Wagennummer:	<b>9103</b>		<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:	<b>ns</b>		Lok nummer:	Reg.=1	L.A. [1-127]
Type:	<b>blokendoos 4</b>		Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop 02-07-09	Acceleratie:	Reg.=3	[1-31]
Wagon lengte:	cm.		Deceleratie:	Reg.=4	[1-31]
Totale lengte:	<b>90,00</b> cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	[1-10]
Merk:	<b>roco</b>			DCC	128
Artikelnummer:				Decoder	esu



## museum lijn

Aantal treinen:	10	PERSONEN TREIN MOTORWAGEN	<b>Oproepnummer: 415</b>		
Wagennummer:	<b>DBK 415 + Abk 415</b>		<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:	<b>NS</b>		Lok nummer:	Reg.=1	L.A. [1-127]
Type:	<b>hondenkop plan V</b>		Startvoltage:	Reg.=2	1 [1-15]
Lok lengte:	<b>0,53</b> cm.	datum aankoop 04-03-09	Acceleratie:	Reg.=3	1 [1-31]
Wagon lengte:	cm.		Deceleratie:	Reg.=4	5 [1-31]
Totale lengte:	<b>0,53</b> cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	2 [1-10]
Merk:	<b>Fleischmann</b>			DCC	128
Artikelnummer:	<b>82 4472</b>			Decoder	esu



Aantal treinen:	11	PERSONEN TREIN MOTORWAGEN	<b>Oproepnummer: 888</b>		
Wagennummer:	<b>888</b>		<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:	<b>NS</b>		Lok nummer:	Reg.=1	L.A. [1-127]
Type:	<b>hondenkop plan v geel</b>		Startvoltage:	Reg.=2	1 [1-15]
Lok lengte:	<b>0,53</b> cm.	datum aankoop 04-03-09	Acceleratie:	Reg.=3	1 [1-31]
Wagon lengte:	cm.		Deceleratie:	Reg.=4	5 [1-31]
Totale lengte:	<b>0,53</b> cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	2 [1-10]
Merk:	<b>Fleischmann</b>			DCC	128
Artikelnummer:	<b>4472</b>			Decoder	esu



Aantal treinen:	12	PERSONEN TREIN MOTORWAGEN	<b>Oproepnummer: 359</b>		
Wagennummer:	<b>359</b>		<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:	<b>NS</b>		Lok nummer:	Reg.=1	L.A. [1-127]
Type:	<b>hondenkop NS EP III (grijse snor)</b>		Startvoltage:	Reg.=2	1 [1-15]
Lok lengte:	<b>0,53</b> cm.	datum aankoop 25-09-08	Acceleratie:	Reg.=3	1 [1-31]
Wagon lengte:	cm.		Deceleratie:	Reg.=4	1 [1-31]
Totale lengte:	<b>0,53</b> cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	6 [1-10]
Merk:	<b>piko</b>			DCC	128
Artikelnummer:	<b>57522</b>			Decoder	lenz silver



Aantal treinen:	13	PERSONEN TREIN MOTORWAGEN	<b>Oproepnummer:</b>	<b>1002</b>	
Wagennummer:	<b>1002</b>		<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:	<b>ns</b>		Lok nummer:	Reg.=1	L.A. [1-127]
Type:	<b>tee ns DE</b>		Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop 02-07-09	Acceleratie:	Reg.=3	[1-31]
Wagon lengte:	cm.		Deceleratie:	Reg.=4	[1-31]
Totale lengte:	<b>113,00</b> cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	[1-10]
Merk:	<b>trix</b>			DCC	128
Artikelnummer:				Decoder	trix 21 pin



Aantal treinen:	14	ENTREIN MOTORWAGEN	<b>Oproepnummer:</b>	<b>33</b>	
Wagennummer:	<b>33</b>		<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:	<b>syntus lint</b>		Lok nummer:	Reg.=1	33 [1-127]
Type:	<b>lint 41</b>		Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop 02-07-09	Acceleratie:	Reg.=3	[1-31]
Wagon lengte:	cm.		Deceleratie:	Reg.=4	[1-31]
Totale lengte:	<b>48,00</b> cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	[1-10]
Merk:	<b>fleischmann</b>			DCC	128
Artikelnummer:	<b>4423</b>			Decoder	ESU



## DIG SOUND

Aantal treinen:	15	PERSONENTREIN MOTORWAGEN	<b>Oproepnummer:</b>	<b>43</b>	
Wagennummer:	<b>43</b>		<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:	<b>syntus lint</b>		Lok nummer:	Reg.=1	43 [1-127]
Type:	<b>lint 41</b>		Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop 07-08-09	Acceleratie:	Reg.=3	[1-31]
Wagon lengte:	cm.		Deceleratie:	Reg.=4	[1-31]
Totale lengte:	<b>48,00</b> cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	[1-10]
Merk:	<b>fleischmann</b>			DCC	128
Artikelnummer:	<b>74423</b>			Decoder	esu sound



Aantal treinen:	16	PERSONENTREIN MOTORWAGEN	<b>Oproepnummer:</b>	<b>45</b>	
Wagennummer:	<b>45</b>		<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:	<b>syntus lint</b>		Lok nummer:	Reg.=1	45 [1-127]
Type:	<b>lint 41</b>		Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop 16-08-11	Acceleratie:	Reg.=3	[1-31]
Wagon lengte:	cm.		Deceleratie:	Reg.=4	[1-31]
Totale lengte:	<b>48,00</b> cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	[1-10]
Merk:	<b>fleischmann</b>			DCC	128
Artikelnummer:	<b>442302</b>			Decoder	esu



## IN BESTELLING

Aantal treinen:	17	PERSONEN TREIN MOTORWAGEN	<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:			<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:	ns		Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:	dm '90 buffel		Startvoltage:	Reg.=2	1 [1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop XXX	Acceleratie:	Reg.=3	1 [1-31]
Wagon lengte:	cm.		Deceleratie:	Reg.=4	1 [1-31]
Totale lengte:	0,00 cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	6 [1-10]
Merk:			DCC		128
Artikelnummer:			Decoder		



## IN BESTELLING

Aantal treinen:	18	PERSONEN TREIN MOTORWAGEN	<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:			<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:			Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:			Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop	Acceleratie:	Reg.=3	[1-31]
Wagon lengte:	cm.		Deceleratie:	Reg.=4	[1-31]
Totale lengte:	cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	[1-10]
Merk:			DCC		
Artikelnummer:			Decoder		

Aantal treinen:	19	PERSONEN TREIN MOTORWAGEN	<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:			<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:			Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:			Startvoltage:	Reg.=2	1 [1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop	Acceleratie:	Reg.=3	1 [1-31]
Wagon lengte:	cm.		Deceleratie:	Reg.=4	1 [1-31]
Totale lengte:	0,00 cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	6 [1-10]
Merk:			DCC		128
Artikelnummer:			Decoder		Lenz

Aantal treinen:	20	GOEDEREN LOC	<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:			<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:			Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:			Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop 06-08-04	Acceleratie:	Reg.=3	[1-31]
Wagon lengte:	cm.		Deceleratie:	Reg.=4	[1-31]
Totale lengte:	cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	[1-10]
Merk:			DCC		
Artikelnummer:			Decoder		



cv 141 moet op 2  
cv 144 moet op 1  
dit geldt alleen voor  
het stuurstandrijtuig!

Aantal treinen:	21	PERSONENTREIN MOTORWAGEN	<b>Oproepnummer: 8448</b>		
Wagennummer:	<b>8448</b>		<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:	<b>NS</b>		Lok nummer:	Reg.=1	L.A. [1-127]
Type:	<b>IRM</b>		Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:	<b>26,30</b> cm.	datum aankoop 15-10-09	Acceleratie:	Reg.=3	[1-31]
Wagon lengte:	<b>5</b> stuks		Deceleratie:	Reg.=4	[1-31]
Totale lengte:	<b>131,50</b> cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	[1-10]
Merk:	<b>rivarossi</b>			DCC	128
Artikelnummer:	<b>HR 2052 + 2x HR 4042</b>			Decoder	esu



## IN BESTELLING

Aantal treinen:	22	PERSONEN TREIN MOTORWAGEN	<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:			<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:	<b>ns</b>		oproepnummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:	<b>OV CHIP IRM</b>		Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:	<b>26,30</b> cm.	datum aankoop betelling	Acceleratie:	Reg.=3	[1-31]
Wagon lengte:	<b>0</b> stuks		Deceleratie:	Reg.=4	[1-31]
Totale lengte:	<b>0,00</b> cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	[1-10]
Merk:	<b>rivarossie</b>			DCC	
Artikelnummer:				Decoder	

Aantal treinen:	23	PERSONEN TREIN MOTORWAGEN	<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:			<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:			Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:			Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:		datum aankoop 23-09-08	Acceleratie:	Reg.=3	[1-31]
Wagon lengte:			Deceleratie:	Reg.=4	[1-31]
Totale lengte:	<b>0,00</b> cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	[1-10]
Merk:				DCC	128
Artikelnummer:				Decoder	Lenz



Aantal treinen:	24		<b>Oproepnummer: 7827</b>		
Wagennummer:	<b>7827</b>		<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:	<b>NS</b>		Lok nummer:	Reg.=1	L.A. [1-127]
Type:	<b>Mddm</b>		Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:		datum aankoop 30-09-11	Acceleratie:	Reg.=3	[1-31]
Wagon lengte:			Deceleratie:	Reg.=4	[1-31]
Totale lengte:	<b>102,00</b> cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	[1-10]
Merk:	<b>rivarossie</b>			DCC	128
Artikelnummer:	<b>4138</b>			Decoder	ESU



Aantal treinen:	25	PERSONEN TREIN MOTORWAGEN	<b>Oproepnummer: 2011</b>		
Wagennummer:	<b>2011</b>		<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:	<b>NS</b>		Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:	<b>city pendel</b>		Startvoltage:	Reg.=2	1 [1-15]
Lok lengte:	<b>52,00</b> cm.	datum aankoop 23-09-08	Acceleratie:	Reg.=3	1 [1-31]
Wagon lengte:	cm.		Deceleratie:	Reg.=4	1 [1-31]
Totale lengte:	<b>52,00</b> cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	6 [1-10]
Merk:	<b>fleischmann</b>			DCC	128
Artikelnummer:	<b>4470</b>			Decoder	Lenz



Aantal treinen:	26	PERSONEN TREIN MOTORWAGEN	<b>Oproepnummer: 2025</b>		
Wagennummer:	<b>2025</b>		<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:	<b>ns</b>		Lok nummer:	Reg.=1	L.A. [1-127]
Type:	<b>city pendel</b>		Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:	<b>52,00</b> cm.	datum aankoop 14-11-09	Acceleratie:	Reg.=3	[1-31]
Wagon lengte:	cm.		Deceleratie:	Reg.=4	[1-31]
Totale lengte:	<b>52,00</b> cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	[1-10]
Merk:	<b>fleischmann</b>			DCC	128
Artikelnummer:	<b>4471</b>			Decoder	ESU



## IN BESTELLING

Aantal treinen:	27	PERSONEN TREIN MOTORWAGEN	<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:			<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:	<b>NS</b>		Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:	<b>sprinter vlaflip kleuren</b>		Startvoltage:	Reg.=2	1 [1-15]
Lok lengte:	<b>52,00</b> cm.	datum aankoop	Acceleratie:	Reg.=3	1 [1-31]
Wagon lengte:	cm.		Deceleratie:	Reg.=4	1 [1-31]
Totale lengte:	cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	6 [1-10]
Merk:	<b>fleischmann</b>			DCC	128
Artikelnummer:				Decoder	Lenz

Aantal treinen:	28	GOEDEREN LOC	<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:			<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:			Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:			Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop	Acceleratie:	Reg.=3	[1-31]
Wagon lengte:	cm.		Deceleratie:	Reg.=4	[1-31]
Totale lengte:	cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	[1-10]
Merk:				DCC	
Artikelnummer:				Decoder	



## DIG SOUND

Aantal treinen:	29	GOEDERENLOC	<b>Oproepnummer:</b>	<b>1251</b>		
Wagennummer:	<b>1251</b>		<b>Programmering</b>	CV	L.A.	[Range]
Uitvoering:	<b>acts</b>		Lok nummer:	Reg.=1		[1-127]
Type:	<b>1200</b>		Startvoltage:	Reg.=2		[1-15]
Lok lengte:	<b>20,50</b> cm.	datum aankoop 05-10-10	Acceleratie:	Reg.=3		[1-31]
Wagon lengte:	<b>cm.</b>		Deceleratie:	Reg.=4		[1-31]
Totale lengte:	<b>20,50</b> cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5		[1-10]
Merk:	<b>trix</b>			DCC	128	
Artikelnummer:	<b>22149</b>			Decoder	esu lok sound	



## IN BESTELLING

Aantal treinen:	30		<b>Oproepnummer:</b>			
Wagennummer:			<b>Programmering</b>	CV		[Range]
Uitvoering:			Lok nummer:	Reg.=1		[1-127]
Type:	<b>Moderne E-loc ES 64 F4 ACTS / MRC</b>		Startvoltage:	Reg.=2		[1-15]
Lok lengte:	<b>cm.</b>	datum aankoop	Acceleratie:	Reg.=3		[1-31]
Wagon lengte:	<b>cm.</b>		Deceleratie:	Reg.=4		[1-31]
Totale lengte:	<b>cm.</b>		Maximum snelheid:	Reg.=5		[1-10]
Merk:				DCC		
Artikelnummer:				Decoder		

Aantal treinen:	31	GOEDEREN LOC	<b>Oproepnummer:</b>			
Wagennummer:			<b>Programmering</b>	CV		[Range]
Uitvoering:			Lok nummer:	Reg.=1		[1-127]
Type:			Startvoltage:	Reg.=2		[1-15]
Lok lengte:	<b>cm.</b>	datum aankoop	Acceleratie:	Reg.=3		[1-31]
Wagon lengte:	<b>cm.</b>		Deceleratie:	Reg.=4		[1-31]
Totale lengte:	<b>cm.</b>		Maximum snelheid:	Reg.=5		[1-10]
Merk:				DCC		
Artikelnummer:				Decoder		

Aantal treinen:	32	GOEDEREN LOC	<b>Oproepnummer:</b>			
Wagennummer:			<b>Programmering</b>	CV		[Range]
Uitvoering:			Lok nummer:	Reg.=1		[1-127]
Type:			Startvoltage:	Reg.=2		[1-15]
Lok lengte:	<b>cm.</b>	datum aankoop	Acceleratie:	Reg.=3		[1-31]
Wagon lengte:	<b>cm.</b>		Deceleratie:	Reg.=4		[1-31]
Totale lengte:	<b>cm.</b>		Maximum snelheid:	Reg.=5		[1-10]
Merk:				DCC		
Artikelnummer:				Decoder		



nieuwe decoder

Aantal treinen:	33	GOEDEREN LOC	<b>Oproepnummer: 1600</b>		
Wagennummer:	<b>1600</b>		<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:	<b>postbank NS</b>		Lok nummer:	Reg.=1	L.A. [1-127]
Type:	<b>1600 serie</b>		Startvoltage:	Reg.=2	1 [1-15]
Lok lengte:	20,00	cm.	datum aankoop	Acceleratie:	Reg.=3 1 [1-31]
Wagon lengte:		cm.	25-09-08	Deceleratie:	Reg.=4 2 [1-31]
Totale lengte:	20,00	cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5 6 [1-10]
Merk:	<b>roco</b>			DCC	
Artikelnummer:	<b>43784</b>			Decoder	lenz



Aantal treinen:	34	GOEDEREN LOC	<b>Oproepnummer: 1602</b>		
Wagennummer:	<b>1602</b>		<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:	<b>raillion schiphol</b>		Lok nummer:	Reg.=1	L.A. [1-127]
Type:	<b>1600 serie</b>		Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:	20,00	cm.	datum aankoop	Acceleratie:	Reg.=3 [1-31]
Wagon lengte:		cm.	08-04-10	Deceleratie:	Reg.=4 [1-31]
Totale lengte:	20,00	cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5 [1-10]
Merk:	<b>roco</b>			DCC	
Artikelnummer:	<b>63553</b>			Decoder	digirails



nieuwe decoder

Aantal treinen:	35	GOEDEREN LOC	<b>Oproepnummer: 1637</b>		
Wagennummer:	<b>1637</b>		<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:	<b>ns cargo</b>		Lok nummer:	Reg.=1	L.A. [1-127]
Type:	<b>1600 serie</b>		Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:		cm.	datum aankoop	Acceleratie:	Reg.=3 [1-31]
Wagon lengte:		cm.	14-09-09	Deceleratie:	Reg.=4 [1-31]
Totale lengte:	20,00	cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5 [1-10]
Merk:	<b>roco</b>			DCC	
Artikelnummer:	<b>43787</b>			Decoder	digirails



Aantal treinen:	36	GOEDEREN LOC	<b>Oproepnummer: 3020</b>		
Wagennummer:	<b>3020</b>		<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:	<b>mP 3000 NS</b>		Lok nummer:	Reg.=1	L.A. [1-127]
Type:	<b>3000 Serie</b>		Startvoltage:	Reg.=2	1 [1-15]
Lok lengte:	0,27	cm.	datum aankoop	Acceleratie:	Reg.=3 4 [1-31]
Wagon lengte:	0,36	cm.	25-09-08	Deceleratie:	Reg.=4 1 [1-31]
Totale lengte:	0,63	cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5 6 [1-10]
Merk:	<b>Marlkin-Hamo</b>			DCC	128
Artikelnummer:	<b>Hamo 8309</b>			Decoder	kheun



Aantal treinen:	37	GOEDEREN LOC	<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:	<b>6504</b>		<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:	<b>railpro railion</b>		Lok nummer:	Reg.=1	L.A. [1-127]
Type:	<b>6500 serie</b>		Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:	<b>16,50</b> cm.	datum aankoop 03-12-08	Acceleratie:	Reg.=3	[1-31]
Wagon lengte:	cm.		Deceleratie:	Reg.=4	[1-31]
Totale lengte:	<b>16,50</b> cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	[1-10]
Merk:	<b>trix</b>			DCC	128
Artikelnummer:	<b>22768</b>			Decoder	uhlenbrock



## DIG SOUND

Aantal treinen:	38	GOEDEREN LOC	<b>Oproepnummer: 7107</b>		
Wagennummer:	<b>7107</b>		<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:	<b>vossloh acts nieuwe stijl</b>		Lok nummer:	Reg.=1	L.A. [1-127]
Type:	<b>7100 serie</b>		Startvoltage:	Reg.=2	2 [1-15]
Lok lengte:	<b>16,50</b> cm.	datum aankoop 06-02-09	Acceleratie:	Reg.=3	5 [1-31]
Wagon lengte:	cm.		Deceleratie:	Reg.=4	4 [1-31]
Totale lengte:	<b>16,50</b> cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	22 [1-10]
Merk:	<b>mehano</b>			DCC	128
Artikelnummer:	<b>me55283</b>			Decoder	esu sound



Aantal treinen:	39	GOEDEREN LOC	<b>Oproepnummer: 1206</b>		
Wagennummer:	<b>303001</b>		<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:	<b>Strukton Railinfra</b>		Lok nummer:	Reg.=1	L.A. [1-127]
Type:			Startvoltage:	Reg.=2	1 [1-15]
Lok lengte:	<b>16,50</b> cm.	datum aankoop 04-03-09	Acceleratie:	Reg.=3	1 [1-31]
Wagon lengte:	cm.		Deceleratie:	Reg.=4	1 [1-31]
Totale lengte:	<b>16,50</b> cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	6 [1-10]
Merk:	<b>trix</b>			DCC	128
Artikelnummer:	<b>22319</b>			Decoder	Lenz



Aantal treinen:	40	GOEDERENLOC	<b>Oproepnummer: 6409</b>		
Wagennummer:	<b>6409 in 'geweatherde' uitvoering</b>		<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:	<b>ns</b>		Lok nummer:	Reg.=1	L.A. [1-127]
Type:	<b>6400 serie</b>		Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:	<b>16,50</b> cm.	datum aankoop 14-11-09	Acceleratie:	Reg.=3	[1-31]
Wagon lengte:	cm.		Deceleratie:	Reg.=4	[1-31]
Totale lengte:	<b>16,50</b> cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	[1-10]
Merk:	<b>trix</b>			DCC	128
Artikelnummer:	<b>22762,101</b>			Decoder	esu



Aantal treinen:	41	GOEDEREN LOC	<b>Oproepnummer: 6513</b>		
Wagennummer:	<b>6513</b>		<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:	<b>NS Cargo</b>		Lok nummer:	Reg.=1	L.A. [1-127]
Type:	<b>6500</b>		Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:	<b>16,50</b> cm.	datum aankoop 05-10-10	Acceleratie:	Reg.=3	[1-31]
Wagon lengte:	cm.		Deceleratie:	Reg.=4	[1-31]
Totale lengte:	<b>16,50</b> cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	[1-10]
Merk:	<b>trix</b>			DCC	
Artikelnummer:	<b>22545</b>			Decoder	nog geen



Aantal treinen:	42	GOEDERENLOC	<b>Oproepnummer: 2299</b>		
Wagennummer:	<b>2299</b>		<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:	<b>ns</b>		Lok nummer:	Reg.=1	L.A. [1-127]
Type:	<b>2200 serie geel grijs</b>		Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:	<b>22,00</b> cm.	datum aankoop 07-08-09	Acceleratie:	Reg.=3	[1-31]
Wagon lengte:	cm.		Deceleratie:	Reg.=4	[1-31]
Totale lengte:	<b>22,00</b> cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	[1-10]
Merk:	<b>roco</b>			DCC	128
Artikelnummer:	<b>41272 (lok uit startset)</b>			Decoder	Lenz



Aantal treinen:	43	GOEDEREN LOC	<b>Oproepnummer: 622</b>		
Wagennummer:	<b>622</b>		<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:	<b>ns</b>		Lok nummer:	Reg.=1	L.A. [1-127]
Type:	<b>hippel ns 5/600 serie</b>		Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:	<b>12,00</b> cm.	datum aankoop 14-09-09	Acceleratie:	Reg.=3	[1-31]
Wagon lengte:	<b>0,00</b> cm.		Deceleratie:	Reg.=4	[1-31]
Totale lengte:	<b>12,00</b> cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	[1-10]
Merk:	<b>roco</b>			Reg. =51	25 rodelamp
Artikelnummer:	<b>43398</b>			Decoder	kuehn



Aantal treinen:	44	PERSONEN TREIN MOTORWAGEN	<b>Oproepnummer: 6604</b>		
Wagennummer:	<b>6604</b>		<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:	<b>ERS Railways</b>		Lok nummer:	Reg.=1	L.A. [1-127]
Type:	<b>class 66</b>		Startvoltage:	Reg.=2	1 [1-15]
Lok lengte:	<b>20,00</b> cm.	datum aankoop 05-10-09	Acceleratie:	Reg.=3	1 [1-31]
Wagon lengte:	cm.		Deceleratie:	Reg.=4	1 [1-31]
Totale lengte:	<b>20,00</b> cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	6 [1-10]
Merk:	<b>mehano</b>			DCC	128
Artikelnummer:	<b>6340</b>			Decoder	esu



Aantal treinen:	45	GOEDEREN LOC	<b>Oproepnummer: 2001</b>	
Wagennummer:	<b>SL-2001</b>		<b>Programmering</b>	CV
Uitvoering:	<b>short lines</b>		Lok nummer:	Reg.=1 L.A.
Type:	<b>mak 2000BB</b>		Startvoltage:	Reg.=2
Lok lengte:	20,00	cm.	Acceleratie:	Reg.=3
Wagon lengte:		cm.	Deceleratie:	Reg.=4
Totale lengte:	20,00	cm.	Maximum snelheid:	Reg.=5
Merk:	<b>mehano</b>		DCC	128
Artikelnummer:	<b>10213</b>		Decoder	ESU



Aantal treinen:	46	GOEDEREN LOC	<b>Oproepnummer: 6705</b>	
Wagennummer:	<b>6705</b>		<b>Programmering</b>	CV
Uitvoering:	<b>acts - vos logistics</b>		Lok nummer:	Reg.=1 L.A.
Type:	<b>6700 serie</b>		Startvoltage:	Reg.=2
Lok lengte:	20,00	cm.	Acceleratie:	Reg.=3
Wagon lengte:		cm.	Deceleratie:	Reg.=4
Totale lengte:	20,00	cm.	Maximum snelheid:	Reg.=5
Merk:	<b>roco</b>		DCC	128
Artikelnummer:	<b>62776</b>		Decoder	esu



Aantal treinen:	47	GOEDEREN LOC	<b>Oproepnummer: 6701</b>	
Wagennummer:	<b>6701</b>		<b>Programmering</b>	CV
Uitvoering:	<b>acts - vos logicics</b>		Lok nummer:	Reg.=1 L.A.
Type:	<b>6700</b>		Startvoltage:	Reg.=2
Lok lengte:	20,00	cm.	Acceleratie:	Reg.=3
Wagon lengte:		cm.	Deceleratie:	Reg.=4
Totale lengte:	20,00	cm.	Maximum snelheid:	Reg.=5
Merk:	<b>roco</b>		DCC	128
Artikelnummer:	<b>62770</b>		Decoder	geen nog



## IN BESTELLING

Aantal treinen:	48	GOEDEREN LOC	<b>Oproepnummer:</b>	
Wagennummer:			<b>Programmering</b>	CV
Uitvoering:	<b>rail pro</b>		Lok nummer:	Reg.=1
Type:	<b>v100</b>		Startvoltage:	Reg.=2
Lok lengte:		cm.	Acceleratie:	Reg.=3
Wagon lengte:		cm.	Deceleratie:	Reg.=4
Totale lengte:		cm.	Maximum snelheid:	Reg.=5
Merk:	<b>brawa</b>		DCC	
Artikelnummer:			Decoder	



## IN BESTELLING

Aantal treinen:	49	PERSONEN TREIN MOTORWAGEN	<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:			<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:			Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:			Startvoltage:	Reg.=2	1 [1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop in bestelling	Acceleratie:	Reg.=3	1 [1-31]
Wagon lengte:	cm.		Deceleratie:	Reg.=4	1 [1-31]
Totale lengte:	<b>0,00</b> cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	6 [1-10]
Merk:			DCC		128
Artikelnummer:			Decoder		Lenz



## IN BESTELLING

Aantal treinen:	50	GOEDEREN LOC	<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:			<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:			Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:			Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop 06-08-04	Acceleratie:	Reg.=3	[1-31]
Wagon lengte:	cm.		Deceleratie:	Reg.=4	[1-31]
Totale lengte:	cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	[1-10]
Merk:			DCC		
Artikelnummer:			Decoder		

Aantal treinen:	51	PERSONEN TREIN MOTORWAGEN	<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:			<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:			Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:			Startvoltage:	Reg.=2	1 [1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop	Acceleratie:	Reg.=3	1 [1-31]
Wagon lengte:	cm.		Deceleratie:	Reg.=4	1 [1-31]
Totale lengte:	<b>0,00</b> cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	6 [1-10]
Merk:			DCC		128
Artikelnummer:			Decoder		Lenz

Aantal treinen:	52	GOEDEREN LOC	<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:			<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:			Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:			Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop 06-08-04	Acceleratie:	Reg.=3	[1-31]
Wagon lengte:	cm.		Deceleratie:	Reg.=4	[1-31]
Totale lengte:	cm.		Maximum snelheid:	Reg.=5	[1-10]
Merk:			DCC		
Artikelnummer:			Decoder		

Aantal treinen:	53	PERSONEN TREIN MOTORWAGEN		<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:				<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:				Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:				Startvoltage:	Reg.=2	1 [1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop		Acceleratie:	Reg.=3	1 [1-31]
Wagon lengte:	cm.			Deceleratie:	Reg.=4	1 [1-31]
Totale lengte:	<b>0,00</b> cm.			Maximum snelheid:	Reg.=5	6 [1-10]
Merk:				DCC		128
Artikelnummer:				Decoder		Lenz

Aantal treinen:	54	GOEDEREN LOC		<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:				<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:				Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:				Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop		Acceleratie:	Reg.=3	[1-31]
Wagon lengte:	cm.			Deceleratie:	Reg.=4	[1-31]
Totale lengte:	cm.			Maximum snelheid:	Reg.=5	[1-10]
Merk:				DCC		
Artikelnummer:				Decoder		

Aantal treinen:	55	PERSONEN TREIN MOTORWAGEN		<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:				<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:				Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:				Startvoltage:	Reg.=2	1 [1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop		Acceleratie:	Reg.=3	1 [1-31]
Wagon lengte:	cm.			Deceleratie:	Reg.=4	1 [1-31]
Totale lengte:	<b>0,00</b> cm.			Maximum snelheid:	Reg.=5	6 [1-10]
Merk:				DCC		128
Artikelnummer:				Decoder		Lenz

Aantal treinen:	56	GOEDEREN LOC		<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:				<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:				Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:				Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop		Acceleratie:	Reg.=3	[1-31]
Wagon lengte:	cm.			Deceleratie:	Reg.=4	[1-31]
Totale lengte:	cm.			Maximum snelheid:	Reg.=5	[1-10]
Merk:				DCC		
Artikelnummer:				Decoder		

Aantal treinen:	57	PERSONEN TREIN MOTORWAGEN		<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:				<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:				Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:				Startvoltage:	Reg.=2	1 [1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop		Acceleratie:	Reg.=3	1 [1-31]
Wagon lengte:	cm.			Deceleratie:	Reg.=4	1 [1-31]
Totale lengte:	<b>0,00</b> cm.			Maximum snelheid:	Reg.=5	6 [1-10]
Merk:				DCC		128
Artikelnummer:				Decoder		Lenz

Aantal treinen:	58	GOEDEREN LOC		<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:				<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:				Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:				Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop		Acceleratie:	Reg.=3	[1-31]
Wagon lengte:	cm.			Deceleratie:	Reg.=4	[1-31]
Totale lengte:	cm.			Maximum snelheid:	Reg.=5	[1-10]
Merk:				DCC		
Artikelnummer:				Decoder		

Aantal treinen:	59	PERSONEN TREIN MOTORWAGEN		<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:				<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:				Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:				Startvoltage:	Reg.=2	1 [1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop		Acceleratie:	Reg.=3	1 [1-31]
Wagon lengte:	cm.			Deceleratie:	Reg.=4	1 [1-31]
Totale lengte:	<b>0,00</b> cm.			Maximum snelheid:	Reg.=5	6 [1-10]
Merk:				DCC		128
Artikelnummer:				Decoder		Lenz

Aantal treinen:	60	GOEDEREN LOC		<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:				<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:				Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:				Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop		Acceleratie:	Reg.=3	[1-31]
Wagon lengte:	cm.			Deceleratie:	Reg.=4	[1-31]
Totale lengte:	cm.			Maximum snelheid:	Reg.=5	[1-10]
Merk:				DCC		
Artikelnummer:				Decoder		

Aantal treinen:	61	PERSONEN TREIN MOTORWAGEN		<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:				<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:				Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:				Startvoltage:	Reg.=2	1 [1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop		Acceleratie:	Reg.=3	1 [1-31]
Wagon lengte:	cm.			Deceleratie:	Reg.=4	1 [1-31]
Totale lengte:	<b>0,00</b> cm.			Maximum snelheid:	Reg.=5	6 [1-10]
Merk:				DCC		128
Artikelnummer:				Decoder		Lenz

Aantal treinen:	62	GOEDEREN LOC		<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:				<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:				Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:				Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop		Acceleratie:	Reg.=3	[1-31]
Wagon lengte:	cm.			Deceleratie:	Reg.=4	[1-31]
Totale lengte:	cm.			Maximum snelheid:	Reg.=5	[1-10]
Merk:				DCC		
Artikelnummer:				Decoder		

Aantal treinen:	63	PERSONEN TREIN MOTORWAGEN		<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:				<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:				Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:				Startvoltage:	Reg.=2	1 [1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop		Acceleratie:	Reg.=3	1 [1-31]
Wagon lengte:	cm.			Deceleratie:	Reg.=4	1 [1-31]
Totale lengte:	<b>0,00</b> cm.			Maximum snelheid:	Reg.=5	6 [1-10]
Merk:				DCC		128
Artikelnummer:				Decoder		Lenz

Aantal treinen:	64	GOEDEREN LOC		<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:				<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:				Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:				Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop		Acceleratie:	Reg.=3	[1-31]
Wagon lengte:	cm.			Deceleratie:	Reg.=4	[1-31]
Totale lengte:	cm.			Maximum snelheid:	Reg.=5	[1-10]
Merk:				DCC		
Artikelnummer:				Decoder		

Aantal treinen:	65	PERSONEN TREIN MOTORWAGEN		<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:				<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:				Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:				Startvoltage:	Reg.=2	1 [1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop		Acceleratie:	Reg.=3	1 [1-31]
Wagon lengte:	cm.			Deceleratie:	Reg.=4	1 [1-31]
Totale lengte:	<b>0,00</b> cm.			Maximum snelheid:	Reg.=5	6 [1-10]
Merk:				DCC		128
Artikelnummer:				Decoder		Lenz

Aantal treinen:	66	GOEDEREN LOC		<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:				<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:				Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:				Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop		Acceleratie:	Reg.=3	[1-31]
Wagon lengte:	cm.			Deceleratie:	Reg.=4	[1-31]
Totale lengte:	cm.			Maximum snelheid:	Reg.=5	[1-10]
Merk:				DCC		
Artikelnummer:				Decoder		

Aantal treinen:	67	PERSONEN TREIN MOTORWAGEN		<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:				<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:				Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:				Startvoltage:	Reg.=2	1 [1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop		Acceleratie:	Reg.=3	1 [1-31]
Wagon lengte:	cm.			Deceleratie:	Reg.=4	1 [1-31]
Totale lengte:	<b>0,00</b> cm.			Maximum snelheid:	Reg.=5	6 [1-10]
Merk:				DCC		128
Artikelnummer:				Decoder		Lenz

Aantal treinen:	68	GOEDEREN LOC		<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:				<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:				Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:				Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop		Acceleratie:	Reg.=3	[1-31]
Wagon lengte:	cm.			Deceleratie:	Reg.=4	[1-31]
Totale lengte:	cm.			Maximum snelheid:	Reg.=5	[1-10]
Merk:				DCC		
Artikelnummer:				Decoder		

Aantal treinen:	69	PERSONEN TREIN MOTORWAGEN		<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:				<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:				Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:				Startvoltage:	Reg.=2	1 [1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop		Acceleratie:	Reg.=3	1 [1-31]
Wagon lengte:	cm.			Deceleratie:	Reg.=4	1 [1-31]
Totale lengte:	<b>0,00</b> cm.			Maximum snelheid:	Reg.=5	6 [1-10]
Merk:				DCC		128
Artikelnummer:				Decoder		Lenz

Aantal treinen:	70	GOEDEREN LOC		<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:				<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:				Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:				Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop		Acceleratie:	Reg.=3	[1-31]
Wagon lengte:	cm.			Deceleratie:	Reg.=4	[1-31]
Totale lengte:	cm.			Maximum snelheid:	Reg.=5	[1-10]
Merk:				DCC		
Artikelnummer:				Decoder		

Aantal treinen:	71	PERSONEN TREIN MOTORWAGEN		<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:				<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:				Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:				Startvoltage:	Reg.=2	1 [1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop		Acceleratie:	Reg.=3	1 [1-31]
Wagon lengte:	cm.			Deceleratie:	Reg.=4	1 [1-31]
Totale lengte:	<b>0,00</b> cm.			Maximum snelheid:	Reg.=5	6 [1-10]
Merk:				DCC		128
Artikelnummer:				Decoder		Lenz

Aantal treinen:	72	GOEDEREN LOC		<b>Oproepnummer:</b>		
Wagennummer:				<b>Programmering</b>	CV	[Range]
Uitvoering:				Lok nummer:	Reg.=1	[1-127]
Type:				Startvoltage:	Reg.=2	[1-15]
Lok lengte:	cm.	datum aankoop		Acceleratie:	Reg.=3	[1-31]
Wagon lengte:	cm.			Deceleratie:	Reg.=4	[1-31]
Totale lengte:	cm.			Maximum snelheid:	Reg.=5	[1-10]
Merk:				DCC		
Artikelnummer:				Decoder		

Aantal treinen:	73	PERSONEN TREIN MOTORWAGEN		<b>Oproepnummer:</b>
Wagennummer:				<b>Programmering</b>
Uitvoering:				CV
Type:				Lok nummer: Reg.=1
Lok lengte:	cm.	datum aankoop		Startvoltage: Reg.=2
Wagon lengte:	cm.			Acceleratie: Reg.=3
Totale lengte:	<b>0,00</b> cm.			Deceleratie: Reg.=4
Merk:				Maximum snelheid: Reg.=5
Artikelnummer:				DCC
				128
				Decoder
				Lenz