

TRAIN-SAFE Produktübersicht

Produkt	Maßstab	Schienenabstand (mm)	TRAINS-AF-Basic	TRAINS-AF-Vision		TRAINS-AF-Roll***		TRAINS-AF-Travelite	TRAINS-AF-Travel	TRAINS-AF-Control	Funktionsdisplay FD1 Basisversion****	Funktionsdisplay FD2 Edelversion*****	Funktionsdisplay FD3 Highlight *****	Digitales Sound-Display FD4*****	TRAINS-AF-Landscape	
				Standardauflage*	Erweiterte Auflage*	Standardauflage*	Erweiterte Auflage*									
Präsentations- und Transportsysteme			Artikelcode	TSB-Spur-Länge	TSV-Spur-Länge-S	TSV-Spur-Länge-L	TSR-Spur-Länge-S	TSR-Spur-Länge-L	TSL-Spur-Länge	TST-Spur-Länge	TSC	FD1-Spur-Länge	FD2-Spur-Länge	FD3-Spur-Länge	FD4-Spur-Länge	LC-
Spurweite und verfügbare Länge (cm)**	Z	6,5	z.B. TSV-Z-015-S	15-150	15-150	60-150	-	-	-	-	x	x	a.A.	a.A.	-	-
	N	9,0	z.B. TSV-N-100-L	20-200	20-200	80-200	-	-	-	20-220	x	x	a.A.	a.A.	-	-
	Nm	6,5	z.B. TSV-Nm-120-L	20-200	20-200	80-200	-	-	-	20-220	x	x	a.A.	a.A.	-	-
	TT	12,0	z.B. TST-TT-050	25-200	25-200	100-200	-	-	-	25-275	x	x	a.A.	a.A.	a.A.	-
	TTm	9,0		25-200	25-200	100-200	-	-	-	25-275	x	x	a.A.	a.A.	a.A.	-
	H02L	16,5	z.B. TSV-H02L-150-S	30-300	30-210	120-300	30-210	120-300	30-300	30-300	x	x	x	x	x	x
	H03L	16,5	usw.	30-300	30-210	120-300	30-210	120-300	30-300	30-300	x	x	x	x	x	x
	H0m	12,0		30-300	30-210	120-300	30-210	120-300	30-300	30-300	x	x	x	x	x	x
	H0e	9,9		30-300	30-210	120-300	30-210	120-300	30-300	30-300	x	x	x	x	x	x
	H0n3	10,5		30-300	30-210	120-300	30-210	120-300	30-300	30-300	x	x	x	x	x	x
	02L	32,0		-	50-200	-	50-200	-	-	-	-	x	x	a.A.	a.A.	a.A.
	0m	22,0		-	50-200	-	50-200	-	-	-	-	x	x	a.A.	a.A.	a.A.
	0e	16,5		-	50-200	-	50-200	-	-	-	-	x	x	a.A.	a.A.	a.A.
	0n3	19,5		-	50-200	-	50-200	-	-	-	-	x	x	a.A.	a.A.	a.A.
	I	45,0		-	60-200	-	60-200	-	-	-	-	x	x	a.A.	a.A.	a.A.
Im	32,0		-	60-200	-	60-200	-	-	-	-	x	x	a.A.	a.A.	a.A.	
Ie	22,0		-	60-200	-	60-200	-	-	-	-	x	x	a.A.	a.A.	a.A.	
G	45,0		-	65-200	-	65-200	-	-	-	-	x	x	a.A.	a.A.	a.A.	
Wandhalterungen und Gleisadapter																
Wandhalterung Metall	Profilstäbe**** PS-Tragebügel*** TB-	x	x	x	x	x	x	x	x							
Wandhalterung Acryl	WH-Spur-Anzahl Plätze S****	-	x	-	x	-	-	-	-		* Auflagenweite abhängig vom Maßstab/Spurweite					
Wandhalterung Acryl stromführend	WH-Spur-Anzahl Plätze E****	-	x	-	x	-	-	-	-		** Alle Längen sind in bestimmten Längenschritten erhältlich. Genauere Auskunft hierüber gibt					
Geteilte Wandhalterung Acryl	GWH-Spur-Anzahl Plätze S****	-	-	x	-	x	-	-	-		das Bestellsystem unseres Webshops. Sonderlängen auf Anfrage und gegen Aufpreis möglich.					
Geteilte Wandhalterung Acryl mit Stromzuführung	GWH-Spur-Anzahl Plätze E****	-	-	x	-	x	-	-	-		***Erläuterung zur Zahl der möglichen Achsen: Die Einfräsung für den Rollenprüfstand wird spezifisch nach gewünschter Lok gefertigt.					
Mittelwandhalterung	MWH-Spur-Anzahl Plätze S****	-	-	x	-	x	-	-	-		Geeignete Loks sind Dampfloks mit Antrieb im Kessel oder über Kardan auf die Kuppelachsen. Wir bieten das System für bestimmte Märklin oder Roco Dampfloks an.					
Mittelwandhalterung mit Stromzuführung	GWH-Spur-Anzahl Plätze E****	-	-	x	-	x	-	-	-		Die bestehenden Einfräsungen können dann entweder durch die Rollenträgerleiste RTL-H0-0 für spätere Nachrüstung mit Rollen oder mit Rollenträgern für 2-8 Achsen (z.B. RTL-H0-2) nachgerüstet werden. Bitte fragen Sie dies bei uns an!					
Tischständer	ST-Spur-Anzahl Plätze S****	-	x	-	x	-	-	-	-		Für die Spurweiten 0, I, und G muß jeweils pro gewünschter Achse ein verschiebbarer Rollenträgersatz RS-G bestellt werden.					
Tischständer mit Stromzuführung	ST-Spur-Anzahl Plätze E****	-	x	-	x	-	-	-	-		****Details über die mögliche Anzahl der Plätze für die einzelnen Spurweiten und die möglichen Gleissysteme entnehmen Sie bitte dem Bestellsystem unseres Webshops					
Aufhängebügel	AB-Spur-1S	-	x	x	x	x	-	-	-		****Erhältlich in jeweils 2 verschiedenen Längen, Details entnehmen Sie bitte dem Bestellsystem unseres Webshops					
Aufhängebügel mit Stromzuführung	AB-Spur-1E	-	x	x	x	x	-	-	-		a.A. = auf Anfrage					
Anschlußleiste	AL	-	x	-	x	-	-	-	-		1 nur mit optional erhältlicher separater Acrylschutzhaube					
Anschlußkabel	AK	-	-	x	-	x	-	-	-							
Gleisübergang	GU-Spur	x	-	-	-	-	-	x	-							
Gleisadapter (stromführend)	GA-Spur-Gleissystem****	-	x	x	x	x	-	-	x							
Anschlußplatte für TSC	AP-Z/N/TT/H0	-	x	-	x	-	-	-	-	x						
Anwendungsbereich																
Präsentation		x	x	x	x	x	-	-	x		x	x	x	x	x	
Funktionsdemo		-	x	x	x	x	x	-	-	x	x	x	x	x	x	
Lagerung und Transport		x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	
Fahrzeugaufbewahrung		-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lichtschutz (100% UV)		x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	
Staubschutz		x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	
Befahrbar		-	x	x	x	x	-	-	x	-	-	-	-	-	-	
Fahrzeuge mit Licht		-	x	x	x	x	-	-	x	-	x	x	x	x	x	
Rollenprüfstand		-	-	-	x	x	-	-	-	-	x	x	x	x	x	
Transportbehälter		-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	
Digitalsystem integriert		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	
Soundsystem integriert		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	
Stapelbar		-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	
Holzvarianten																
Eiche												x	x	x		
Buche												x	x	x		
Kirsche												x	x	x		
Ahorn												x	x	x		
Chitolla												x	x	x		
Acrylhaube											optional	x	x	x		

Stand 14.4.2006

Technische Änderungen und Fehler vorbehalten

Copyright HLS Berg GmbH & Co