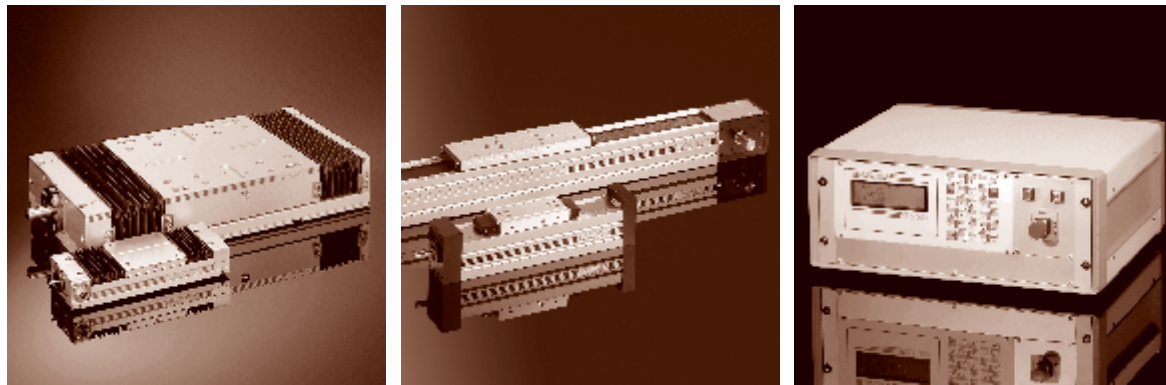


Lieferprogramm

Das LINE TECH-Lieferprogramm enthält mechanische, elektrische und elektronische Komponenten, die allen Anforderungen der modernen Handhabungstechnik und des Sondermaschinenbaus gerecht werden.



LINE TECH-Positioniereinheiten und LINE TECH-Linearmodule – nach dem Baukastenprinzip aufgebaute Linearschlitten – sind aufgrund ihrer konstruktiven Merkmale hervorragend geeignet für Anwendungen mit hohen Präzisions- und Leistungsanforderungen. Verschiedene Baugrößen sowie eine Vielzahl von mechanischen Antrieben erlauben anwendungsbezogene Problemlösungen.

LINE TECH-Steuerungen und -Antriebe wurden speziell für ein- und mehrachsige Positioniersysteme entwickelt. Das umfangreiche Angebot umfasst Strecken- und Bahnsteuerungen sowie Schrittmotor-, Gleichstrom- oder Drehstromservoantriebe und wird jedem Steuerungswunsch gerecht.

LINE TECH ist neben der Herstellung von Einzelkomponenten spezialisiert auf die Entwicklung von Systemlösungen. Selbstverständlich gehört da auch die Inbetriebnahme durch den LINE TECH-Kundendienst zum Angebot.



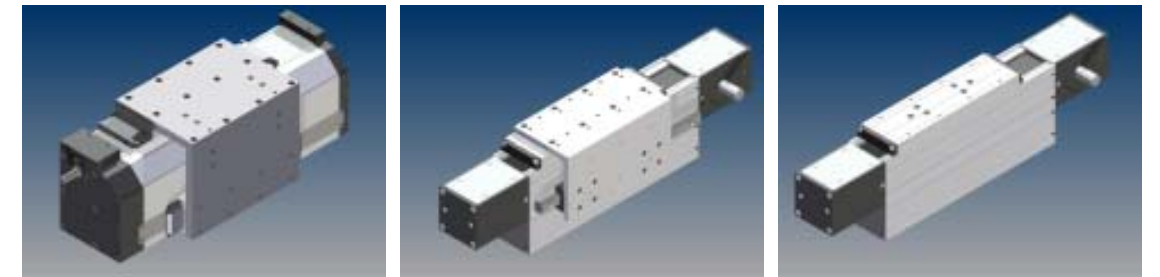
LINE TECH AG
Europastrasse 19
CH-8152 Glattbrugg

Tel. +41-(0)43 211 68 68
Fax +41-(0)43 211 68 69
info@linetech.ch
www.linetech.ch

Ihr LINE TECH-Vertreter:

LINE TECH

Brückenmodul



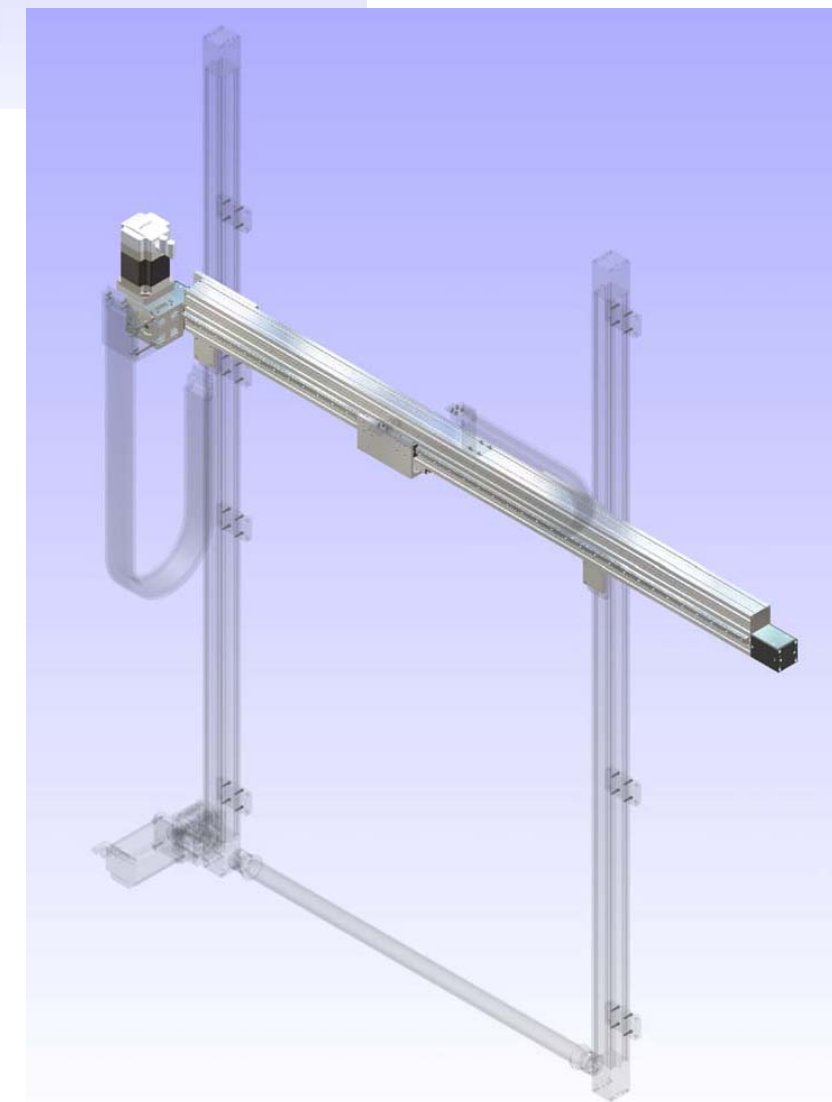
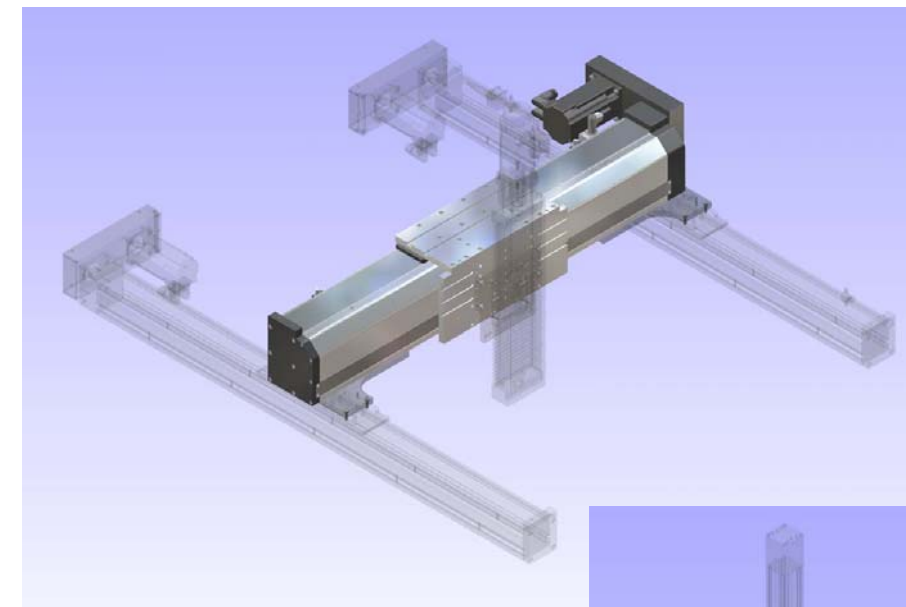
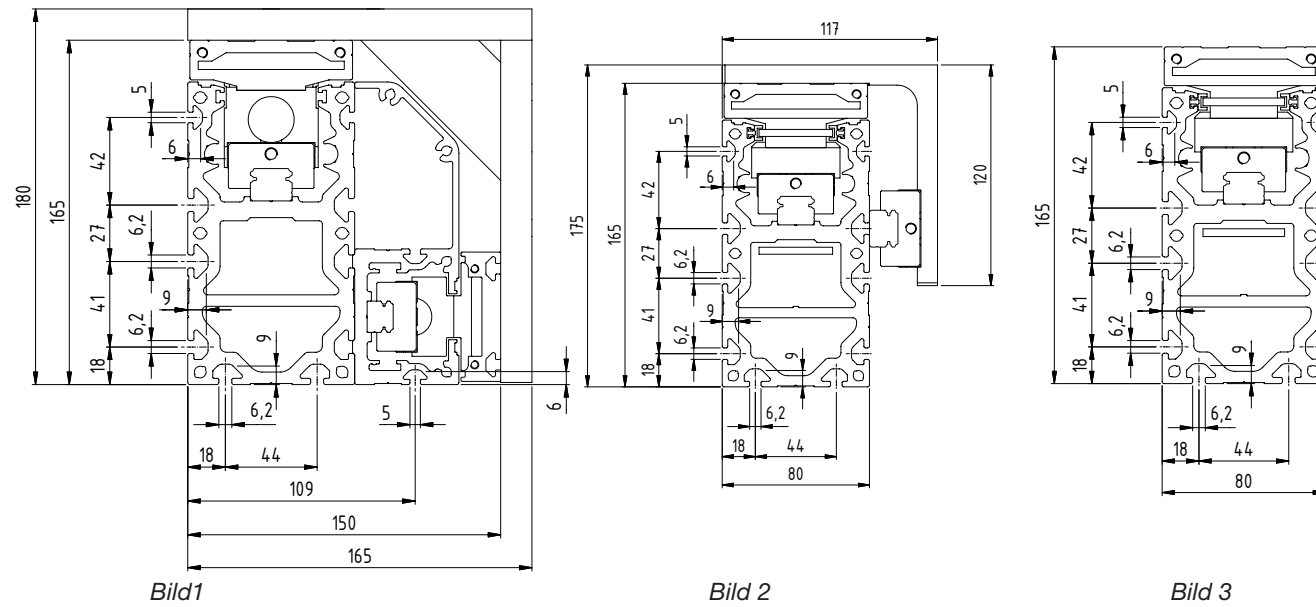
Einbaufertige Brückenmodule mit Antrieb

© LINE TECH AG · 09-2006 · c 05-2008 ingen. vorbehalten.

LINE TECH ist eine eingetragene Marke der LINE TECH AG.

Typ BM4, Technische Daten

BM4 Anwendungen



Technische Daten	BM4						
	Bild 1		Bild 2		Bild 3		
Profilquerschnitt (BxH)	165 x 180		80 x 175		80 x 165		[mm]
Anzahl und Grösse der Führungen	1 x LS20, 1 x LS15		2 x LS20		1 x LS20		
Anzahl Führungswagen	2 x LAS20, 2x LAS15		4 x LAS20		2x LAS20		
Hub/Umdrehung	Kugelgewindetrieb		20		20		[mm]
	Zahnriemen		205		205		[mm]
Max. Hub	Kugelgewindetrieb		≤ 2500				[mm]
	Zahnriemen		≤ 6000				[mm]
Endschalter	ausssen angebaut						
Flächenmomente	I_{y_s}	I_{z_s}	I_{y_s}	I_{z_s}	I_{y_s}	I_{z_s}	[cm ⁴]
	835	1'086	332	703	332	703	