



MOTION LINER 5.0 | 10.0 | 20.0

*Wartungsarmer Betrieb und extreme Langlebigkeit
dank Linearmotoren*

ÜBERSICHT

- Frei programmierbare Steuerung mit EASY TOUCH
- Ein Druckluftkreis
- Ein Vakuumkreis
- CEE-Steckdose geschaltet für Förderband

- Bewährtes Baukastensystem
- Intuitiv programmierbare Steuerung
- Hochdynamische Servoantriebstechnik
- Exakt abgestimmten Erweiterungsoptionen
- Angussentnahme, Teileeinlegen, Stapeln oder Palettieren
- Traglast 5,0, 10,0 kg oder 20,0 kg
- Einsatz an Spritzgießmaschinen, Bearbeitungsautomaten, Palettierportalen

ANWENDUNG

- Extrem steife Konstruktion
- Einlegen/Entnehmen
- Schnell und präzise

ANWENDUNG XD

- Hochdynamische X-Achse
- 2K-Anwendungen
- Werkzeuge mit hohen Kernzügen
- Maschineneingriff von oben



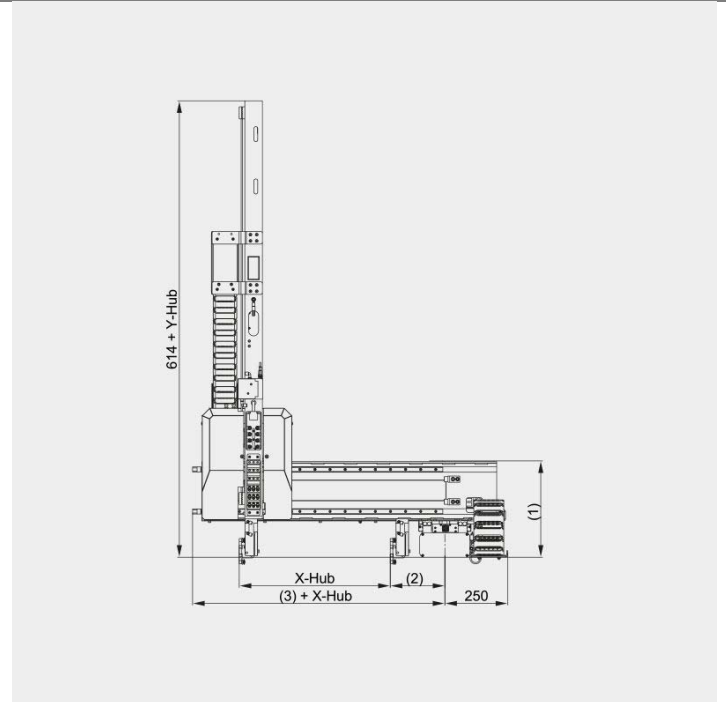
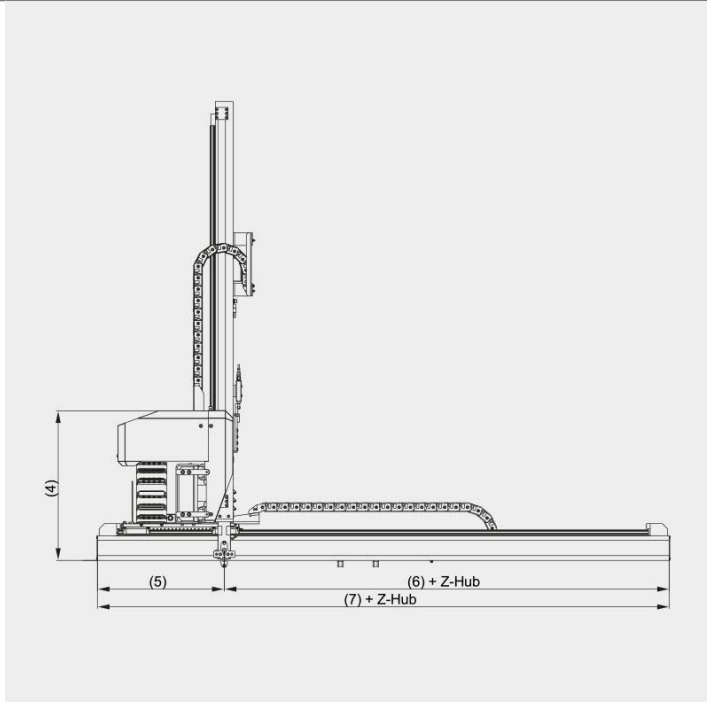
TECHNISCHE DATEN

	MOTION LINER 5.0 10.0 20.0	MOTION LINER XD 5.0 10.0 20.0
Achsen X/Z	AC-Linearmotor	AC-Linearmotor
Achse Y	AC-Servomotor	AC-Servomotor
Wiederholgenauigkeit	± 0.1 mm	± 0.1 mm
Teile- und Greifergewicht zus.	5.0 kg 10.0 kg 20.0 kg	5.0 kg 10.0 kg 20.0 kg
Anschlussleistung	400-480V	400-480V
Druckluftanschluss	6 bar	6 bar
Schnittstelle	Euromap 67 Signale	Euromap 67 Signale

ABMESSUNGEN

	5.0 10.0	20.0	5.0 10.0 XD	20.0 XD
X Hub	600 / 800 mm			
Y Hub	800 – 1600 mm			
Z Hub	1600 – 4300 mm			
1	361	383	496	496
2	182	217	277	296
3	325	403	356	361
4	559	592	263	263
5	435	501	411	421
6	119	159	239	239
7	554	660	660	660

ABMESSUNGEN AM MOTION LINER 20.0



ABMESSUNGEN AM MOTION LINER 20.0 XD

