

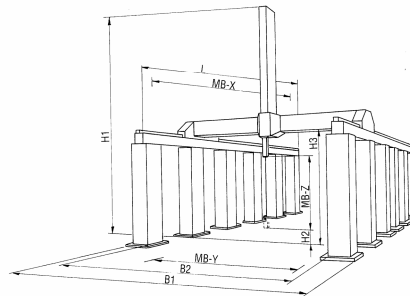
Technische Daten / Technical Data / Dates Techniques

Hochportal
Gantry type
Machine type pont



Z-Achse (axis / axe) MB	Y-Achse (axis / axe) MB	MPE _E (µm) ≤ B DIN EN ISO 10360 -2 (U3)	H1	H2	H3	B1	B2
1500	2000	$30 + L/100 \leq 60$	4800	200	2000	3900	3300
1500	2500	$30 + L/100 \leq 60$	4800	200	2000	4400	3800
1500	3000	$30 + L/100 \leq 60$	4800	200	2000	4900	4300
2000	2000	$40 + L/100 \leq 70$	5300	200	2500	3900	3300
2000	2500	$40 + L/100 \leq 70$	5300	200	2500	4400	3800
2000	3000	$40 + L/100 \leq 70$	5300	200	2500	4900	4300
2500	2000	$48 + L/100 \leq 80$	5800	200	3000	3900	3300
2500	2500	$48 + L/100 \leq 80$	5800	200	3000	4400	3800
2500	3000	$48 + L/100 \leq 80$	5800	200	3000	4900	4300

LL-Länge / Lengh / Longueur	X-Achse (axis / axe) MB
3000	1400
4000	2400
5000	3400
6000	4400
7000	5400
8000	6400
9000	7400
10000	8400



LL= Leitlineal / Lengh of Guide Rail / Longueur rail de guidage

MB= Messbereich / measuring range / cours de mesurer

Alle Angaben in mm / All measures in mm /
Toutes les mesures sont donnés en mm

Umgebungstemperatur / ambience temp. /
temperature d'environnement 20°C ± 2° C

**Technische Änderungen vorbehalten! / Technical modification reserved! /
Données techniques susceptibles de modification après impression !**