

Für Systeme	LEO Mark, FIBER Mark	in combination with
Laserklasse	Laser class I	laser class
Abmessungen (B x T x H)	785 x 820 x 1702 mm	size (w x d x h)
Türabmessungen (B x H)	580 x 350 mm	door size (w x h)
Max. Werkstückgröße (B x T) (die Höhe ist von der Optik abhängig)	580 x 500 mm	max. size of targets (w x d) (height depends on used optic)
z- Achse	computer controlled	vertical axis
Sichtfenster (B x H)	190 x 90 mm	View window (w x h)

Beschriftungsfeldgröße	min. 65 x 65 mm max. 205 x 205 mm	Dimensions of marking fields
Max Bauteilhöhe (für die jeweiligen Objektive) Brennweite: Beschriftungsfeldgröße:	max. 470 mm; min. 70 mm	Maximum target height (valid for the following lenses) focal length: marking area:
<ul style="list-style-type: none"> ▪ f = 100; 65 x 65 mm ▪ f = 160; 100 x 100 mm ▪ f = 254; 160 x 160 mm ▪ f = 330; 205 x 205 mm 	<ul style="list-style-type: none"> max. 390 mm max. 230 mm max. 130 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ f = 100 ; 65 x 65 mm ▪ f = 160; 100 x 100 mm ▪ f = 254; 160 x 160 mm ▪ f = 330; 205 x 205 mm

Standard-Ausstattung:

- Kabinenlicht
- Sicherheitsschalter
- T-Nuten-Platte

Optionen:

- automatische Tür
- X-Y-Achse
- Drehachse

weitere Optionen auf Anfrage

features:

- cabin light
- safety switches
- t-nut-board

options:

- automatic door
- X-Y-axis
- rotational axis

additional options on request



Version 1.7 | version 1.7

Änderungen und Irrtümer vorbehalten | amendments and errors may occur