

Bearbeitungskabine für Markiersysteme | processing cabin for marking

Für Systeme	LEO Mark (4,5W; 8W)	in combination with
Laserklasse	Laser class I	laser class
Abmessungen (B x T x H)	650 x 860 x 650 mm	size (w x d x h)
z- Achse	computer controlled	vertical axis
Max. Werkstückgröße (B x T) (die Höhe ist von der Optik abhängig)	578 x 320mm	max. size of targets (w x d) (height depends on used optic)
Sichtfenster (B x H)	200 mm x 287 mm	View window (w x h)

Beschriftungsfeldgröße	min. 65 x 65 mm max. 100 x 100 mm	Dimensions of marking fields
Max Bauteilhöhe (für die jeweiligen Objektive) Brennweite: Beschriftungsfeldgröße:		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 	<ul style="list-style-type: none"> max. 187 mm max. 120 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ f = 100; 65 x 65 mm ▪ f = 160; 100 x 100 mm

Standard-Ausstattung:

- Kabinenlicht
- Sicherheitsschalter
- T-Nuten-Platte
- halb-automatische Tür
(automatische Öffnung;
manuelle Schließung)

Optionen:

- Drehachse
- Absauginheit

weitere Optionen auf Anfrage

features:

- cabin light
- safety switches
- t-nut-board
- semi-automatic door
(automatic opening;
manual closing)

options:

- rotational axis
- suction unit

additional options on request

