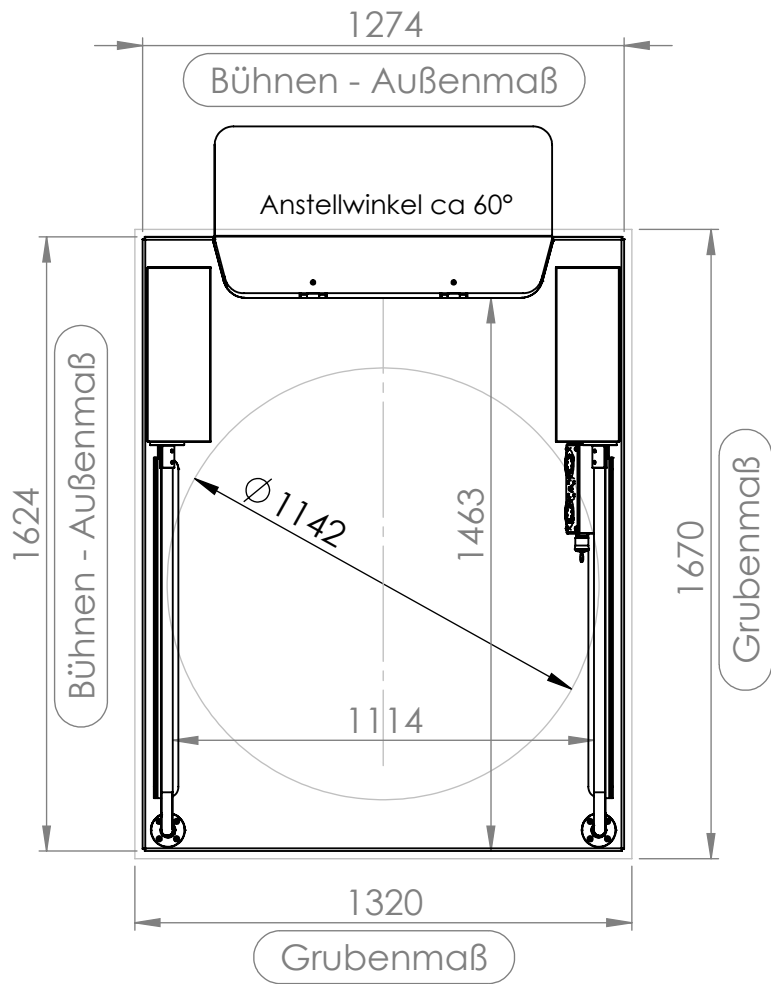


Auffahrhöhe



Hubhöhe 1100 mm
 Optionale Grubentiefe 60 mm
 Die Aufstellfläche muss eben und waagrecht ausgeführt sein.
 Flächenbelastung beträgt max 4 kN/m²
 Stromversorgung: 230 V/50Hz, 16 A
 Maximaler Stromverbrauch 0,25 kW
 Hubgeschwindigkeit: ca. 20 mm/s

Maximale Spaltbreite zwischen Bühne und oberem Ausstieg 20 mm
 Sicherheitsabstände zu anderen Gegenständen (z.B. Geländer): > 100 mm

Einstieg unten im Standard zwischen den Motorgehäusen. Alle Seiten als Ein- oder Ausstieg nutzbar (Sonderbestellung bis zu 3 Rampen)

Abhängig von tatsächlicher Hubhöhe und Einbausituation ist ein Absturzschutz an der oberen Haltestelle vorzusehen. Wir empfehlen hier unsere MB Tür

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:
 BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER
 OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT:
 TOLERANZEN:
 LINEAR:
 WINKEL:

OBERFLÄCHENGÜTE:

 ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN

ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN

ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN ÄNDERUNG



NAME	SIGNATUR	DATUM	
GEZEICHNET Bartsch		5.10.16	B
GEÄNDERT Schlitt		5.12.18	
GENEHMIGT			
PRODUKTION			
QUALITÄT			
		WERKSTOFF:	
		GEWICHT:	

BENENNUNG:	
Maßblatt und Grubenplan	
ZEICHNUNGSNR.	
Massblatt MB 1100 Alle Varianten)	
MASSTAB: 1:50	BLATT 1 VON 1

A4