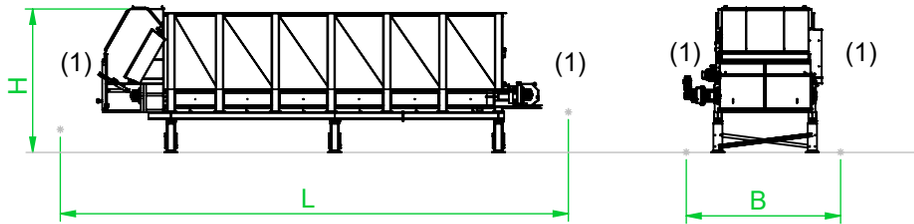


Aufstellempfehlung/ Raumbedarf für Wartungsarbeiten

assembly recommendation/ Space required for maintenance work

(1) der Abstand von 1500mm zum nächsten Gebäude, Gerät etc. sollte nicht unterschritten werden.

(1) it should be avoided to go under the limit of 1500mm to the next building, until etc.



Alle Werte für L und B beinhalten schon den Abstand bei Punkt 1/
All values for L and B already contain the distance at point 1.

Platzbedarf für Wartungsarbeiten/Space required for maintenance work [Behalterbreite 1500mm/Container width 1500mm]							Platzbedarf für Wartungsarbeiten/Space required for maintenance work [Behalterbreite 1600mm/Container width 1600mm]					Platzbedarf für Wartungsarbeiten/Space required for maintenance work [Behalterbreite 2000mm/Container width 2000mm]					
H100 [m ³]	10	20	30	40	50	60	H100 [m ³]	9	18	27	36	45	H100 [m ³]	20	40	60	80
L [m]	8,66	14,32	19,98	25,4	31,3	36,96	L [m]	8,97	12,28	15,59	18,9	22,21	L [m]	10,66	15,66	20,66	25,66
B [m]	4,7						B [m]	4,8					B [m]	5,2			
H [m]	3,6			3,66			H [m]	3,6					H [m]	3,6			

Platzbedarf für Wartungsarbeiten/Space required for maintenance work [Behalterbreite 2300mm/Container width 2300mm]														
H100 [m ³]	9	12	15	20	25,3	30	40	50	60	70	82,8	94,3	100	130
L [m]	10,1	9,16	9,2	11,5	12,5	14,6	17,1	19,6	21	24	25,5	26,16	26,16	
B [m]	5,5										5,5			
H [m]	3,6												4,2	

Platzbedarf für Wartungsarbeiten/Space required for maintenance work [Behalterbreite 3000mm/Container width 3000mm]											
H100 [m ³]	25	60	75	80	90	100	120	130	150	185	200
L [m]	11,1	14,6	18,1	19,1	16,6	26,1	22,1	20,1	23,6	28,1	29,6
B [m]	4,7										
H [m]	3,6			4,2	3,6	5	5				

Platzbedarf für Wartungsarbeiten/Space required for maintenance work [Behalterbreite 3500mm/Container width 3500mm]			
H100 [m ³]	15		30
L [m]	9,6		13,6
B [m]	7,7		7,7
H [m]	3,6		3,6

Auftrag / Projekt:	M-Nr.	Ktr	Maßstab:1:200	Gewicht :								
Halbzeug:	Schweißtoleranz DIN ISO 13920 B	Maße ohne Toleranzangabe DIN ISO 2768 m	Werkstoff:									
<small>Für diese "Technische Unterlage" behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustererteilung. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese technische Unterlage weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht, auch nicht in anderer Weise mißbräuchlich verwertet werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben.</small>	bearbeitet	Datum 07/2020	Name Bahadir	<h2>Aufstellhinweise H100</h2>								
	geprüft											
												
<small>Havelberger Fahrzeug und Maschinenbau GmbH Lindenweg 8 D-39539 Havelberg</small>	Urspr.:	Art.:	Zeichnungs Nr.	<table border="1"> <tr> <td>Revision</td> <td>Blatt</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>von</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> </tr> </table>	Revision	Blatt		1		von		1
Revision	Blatt											
	1											
	von											
	1											
Datei: AufstellungsempfehlungH100			Plot: 08.07.2020	A4								

C:\Users\H.Koenecke\Desktop\