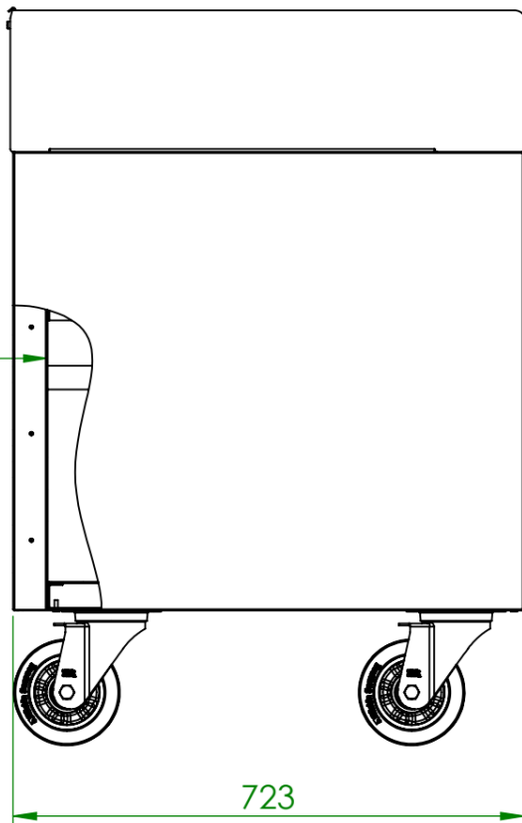
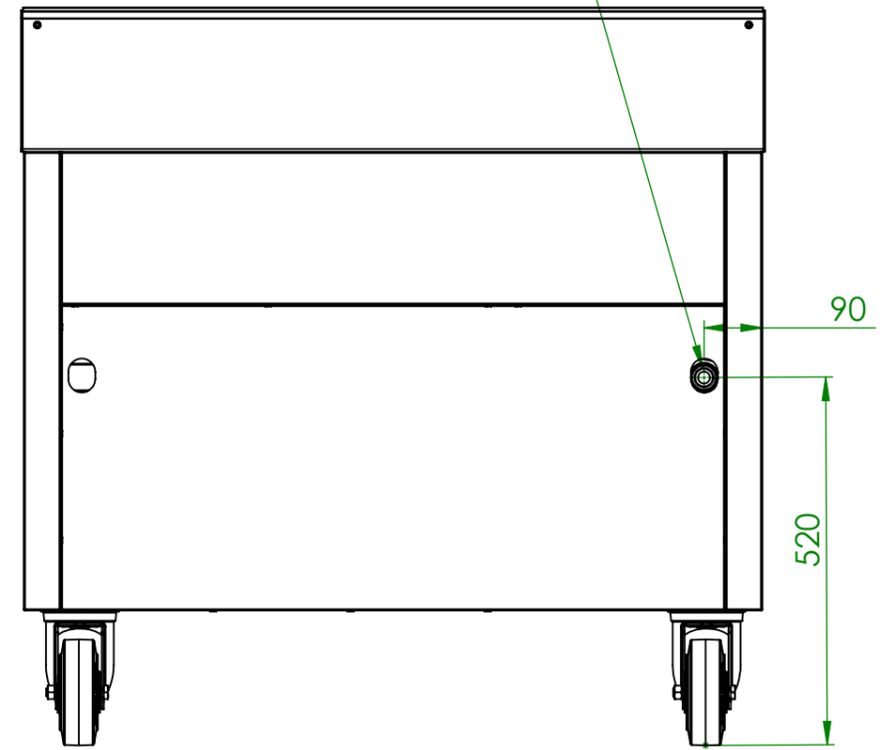


Rückwand ist 50 mm eingerückt

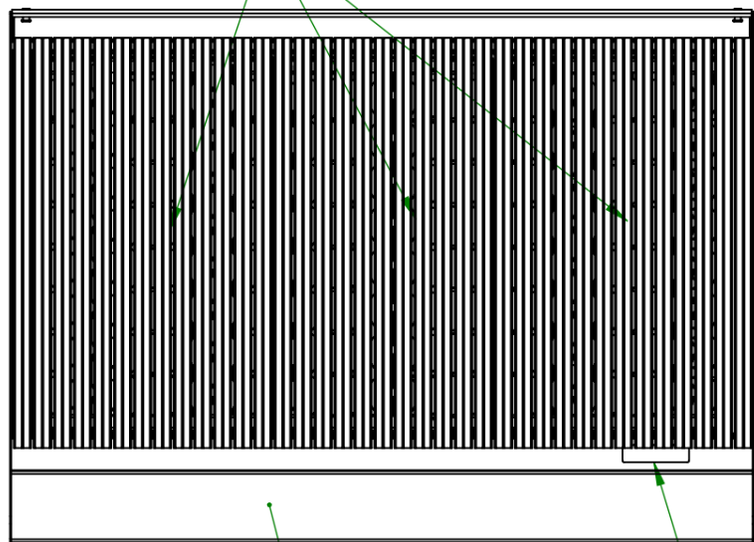


Gasanschluss G 3/4"



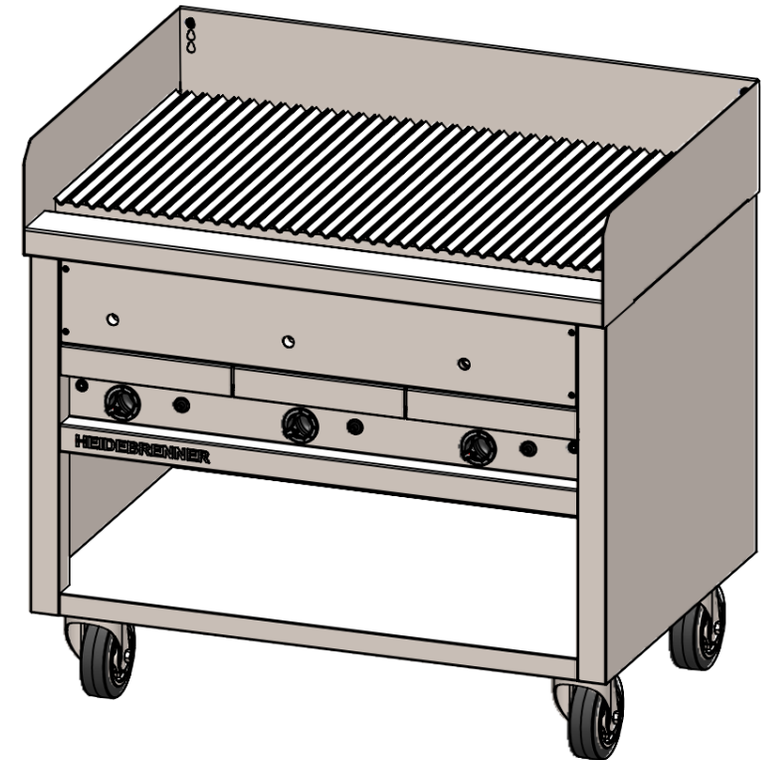
3x Heizzonen je P=10 kW

Piezozündung



Rz 5

Fettablauf

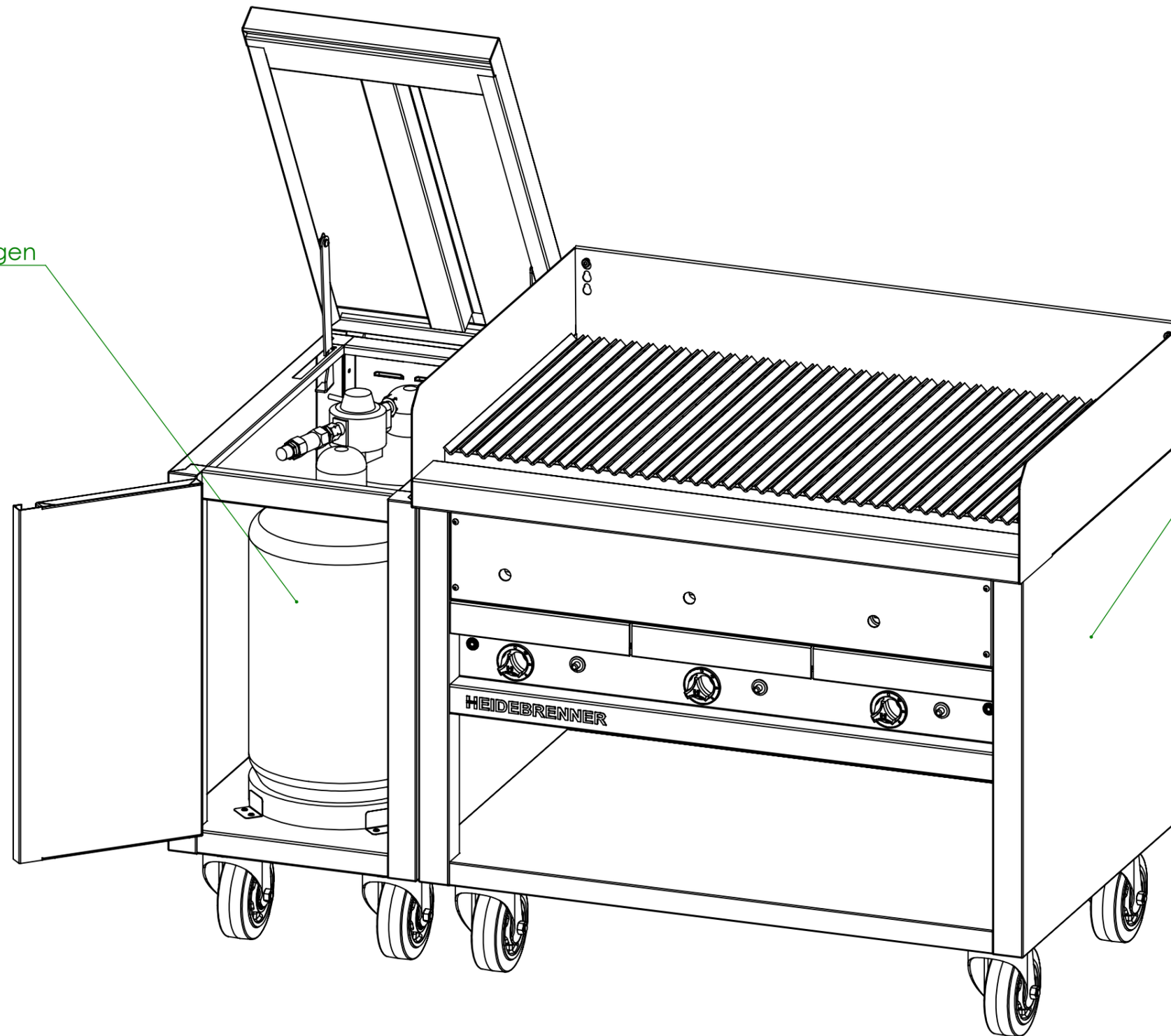


Artikel Nr.	P [KW]	Pges [KW]	Volumenstrom V[m³/h]	Gasanschluß [Zoll]
GCHC	3x10,4	31,2	3,35 (Erdgas) 2,4 (Propan)	3/4" s.Tabelle

Verwendungsbereich 1053x750x890	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:10 Werkstoff 1.4301	Gewicht: ca. 179.4 kg
Name	Datum	Gas Lavastein-Grill ÄTNA		
Bearb. S.D.	21.08.2016			
HEIDEBRENNER		GCHC		A3

Flaschenwagen

Gas Lavastein Grill

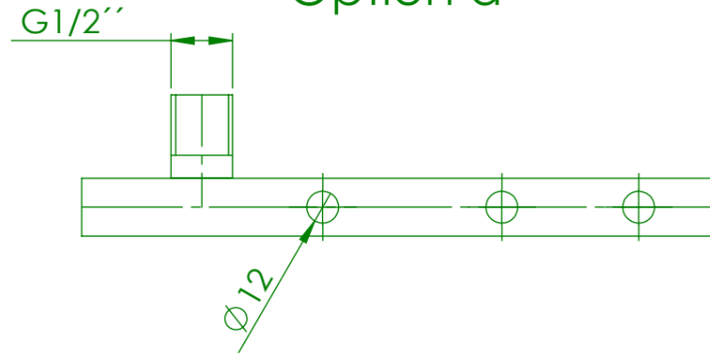


1. Flaschenwagen optional

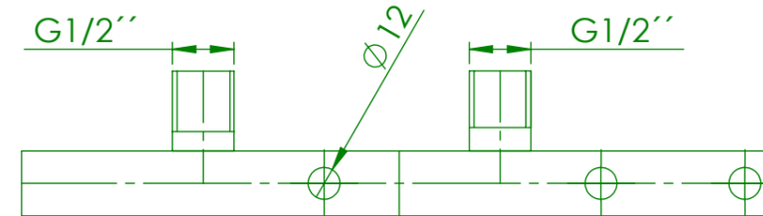
Verwendungsbereich 1053x750x850	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:8	Gewicht: ca. 179.4 kg
			Werkstoff 1.4301	
Name	Datum	Gas Lavastein-Grill ÄTNA		
Bearb. S.D.	21.08.2016			
HEIDEBRENNER		GCHC		A3

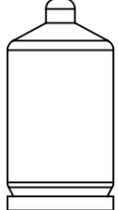
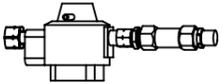
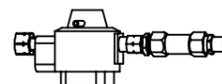
Option mit Flaschenwagen

Darstellung Gallerierohr
Option a



Darstellung Gallerierohr
Option b



Option	Anzahl 11 Kg Flaschen n[Stück] 	Typus Druckregler 1,5 Kg/h n[Stück] 	Typus Druckregler 4 Kg/h n[Stück] 	Gallerierohr Gasanschluß [Zoll]	Betriebszeit [Stunden]
a	1	-	1	1/2"	3
a	2	-	1	1/2"	7
b	2	1	1	2x1/2"	10/7

Verwendungsbereich 1053x750x850	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:10 Werkstoff: 1.4301	Gewicht: 179.4 kg
Name	Datum	Gas Lavastein-Grill ÄTNA		
Bearb. S.D.	21.08.2016			
HEIDEBRENNER		GCHC		A3