



① Stellfüße nur bei Geräteausführung FI/FO vorhanden  
leveling feet only available for unit variant FI/FO

② Grundrahmenteilung nur bei Geräteausführung 3P  
Base frame division only with unit variant 3P

③ Mittlere Stellfüße nur bei Geräteausführung 3P (PWT und RWT) und bei Geräten mit Plattenwärmeübertrager vorhanden  
middle leveling feet only available for unit variant 3P (PHE and RHE) and for units with plate heat exchanger

④ Anschluss Kondensatablauf  $\varnothing$  40 HT  
connection condensate drain  $\varnothing$  40 HT

TROX<sup>®</sup> TECHNIK

Pos.	Art.Nr. Benennung	Zchng.Nr. Halbzeug Nr.	Abmessungen / Zuschnitt Werkstoff-Oberfl. / DIN	K	Stck
Status:			Model-Nr.:		
Datum	Name	Schutzvermerk ISO 16016 beachten.		K=	TROX GmbH D-47504 Neukirchen-Vluyn
Bearb. 09.11.2018	-	Maßstab 1:10	Gewicht: 465,800 Kg		
K=2 Eigenfertigung K=3 EK-Teil		Benennung		Mtlg.-Nr. Index Alte Zeichnungs-Nummer	
Maße ohne Toleranzangaben DIN ISO 2768-m		P1800-L		Zeichnungsnummer	
					Blatt 1 2 Bl.