FAKTEN

TECHNISCHE DATEN

BREITE TRANSPORTBAND 381 MM	TP-10	TP-20	TP-30
Anzahl der Etagen/Leistung, kW	1/9,5	2/18,5	3/28
BREITE TRANSPORTBAND 585	TP-11	TP-21	TP-31
Anzahl der Etagen/Leistung, kW	1/12	2/24	3/36
BREITE TRANSPORTBAND 900 MM	TP-12	TP-22	TP-32
Anzahl der Etagen/Leistung, kW	1/18	2/36	3/54

GEWICHT

TP-10	TP-20	TP-30	
160 kg	275 kg 390 kg		
TP-11	TP-21	TP-31	
240 kg	380 kg	510 kg	
TP-12	TP-22	TP-32	
300 kg	475 kg 650 kg		

TECHNISCHE DATEN

MODELL	TRANSPORTBAND B X L (MM)	BACKFLÄCHE m²	HÖHE INNEN (MM)	MAX. TEMP. °C	BACKZEIT MIN.**	LEISTUNG KW
TP-10	381 x 1750	0,34	90	400	2-15	9,5
TP-11	585 x 1750	0,53	90	400	2-15	12
TP-12	900 x 1750	0,81	90	400	2-15	18

^{*} Spezifikationen mit einer Ebene.

 $^{^{\}star\star}$ Prebaking wird nicht benötigt und ist daher nicht in der Backzeit enthalten.

ZEICHNUNGEN UND ABMESSUNGEN

/TP-20/TP-30

TP-10

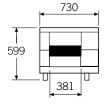
B x H: 730 x 599 mm Tiefe: 1920 mm

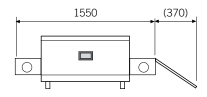
TP-20

B x H: 730 x 939 mm Tiefe: 1550 mm

TP-30

B x H: 730 x 1279 mm Tiefe: 1550 mm





Kann mit einer, zwei oder drei Ebenen bestellt werden, TP-10, TP-20, TP-30. Die angegebenen Höhen beziehen sich auf die kürzeste einstellbare Position der Füße. Die Füße können auf bis zu 38 mm eingestellt werden.

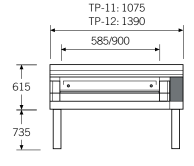
1/TP-12

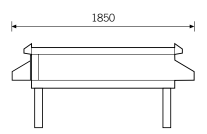
TP-11

B x H: 1075 x 1350 mm Tiefe: 1850 mm

TP-12

B x H: 1390 x 1350 Tiefe: 1850 mm





21/TP-22

TP-21

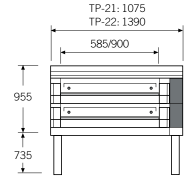
B x H: 1075 x 1690 mm

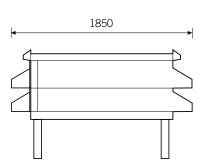
Tiefe: 1850 mm

TP-22

B x H: 1390 x 1690 mm

Tiefe: 1850 mm





.31/TP-32

TP-31

B x H: 1075 x 1830 mm Tiefe: 1850 mm

TP-32

B x H: 1390 x 1830 mm Tiefe: 1850 mm

