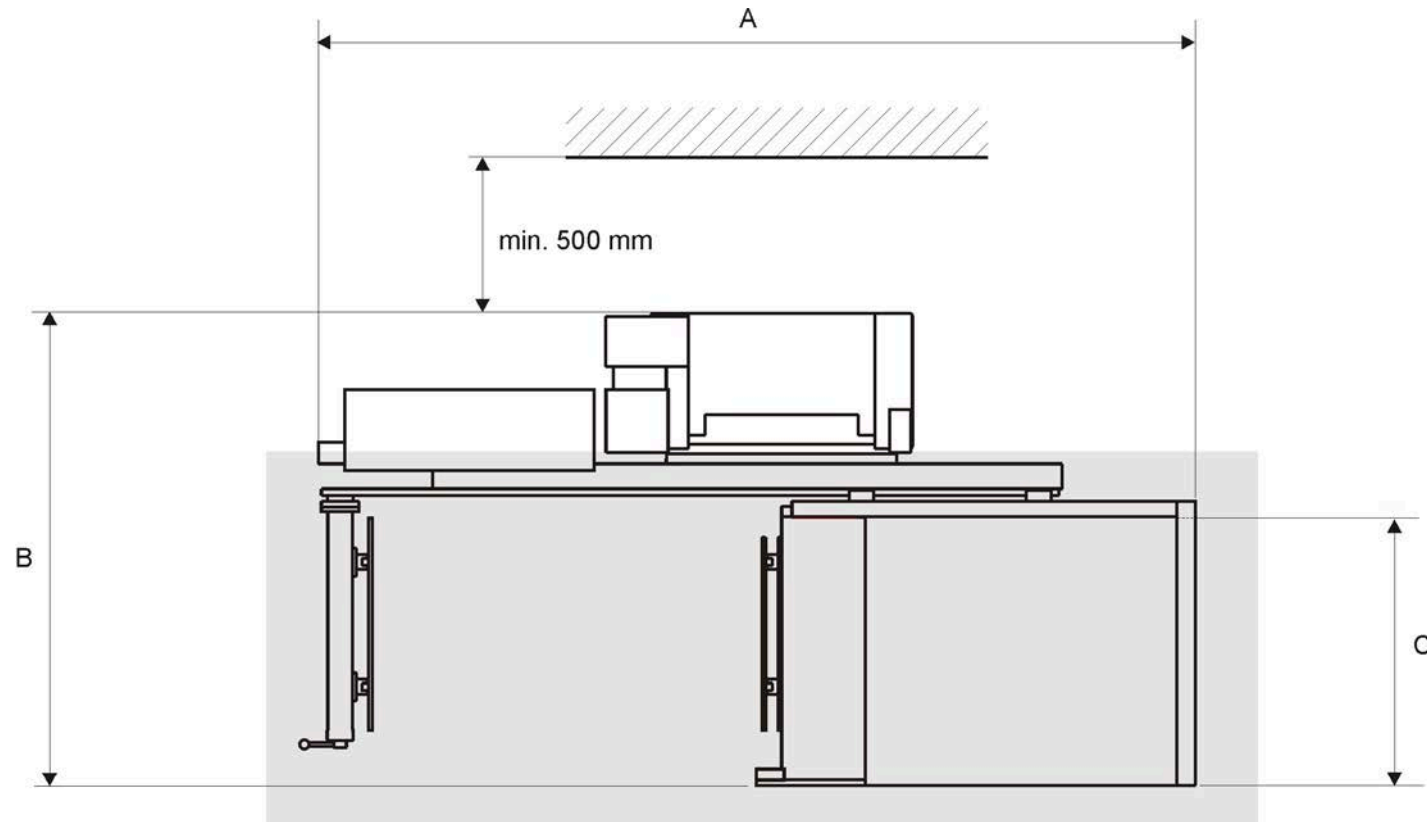


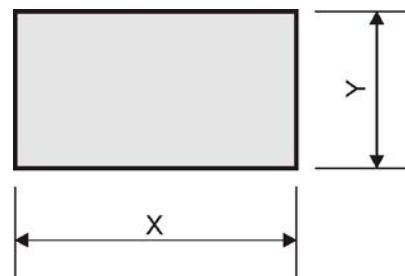
# TRANSOMAT E 130

## Technische Daten



Grundriss

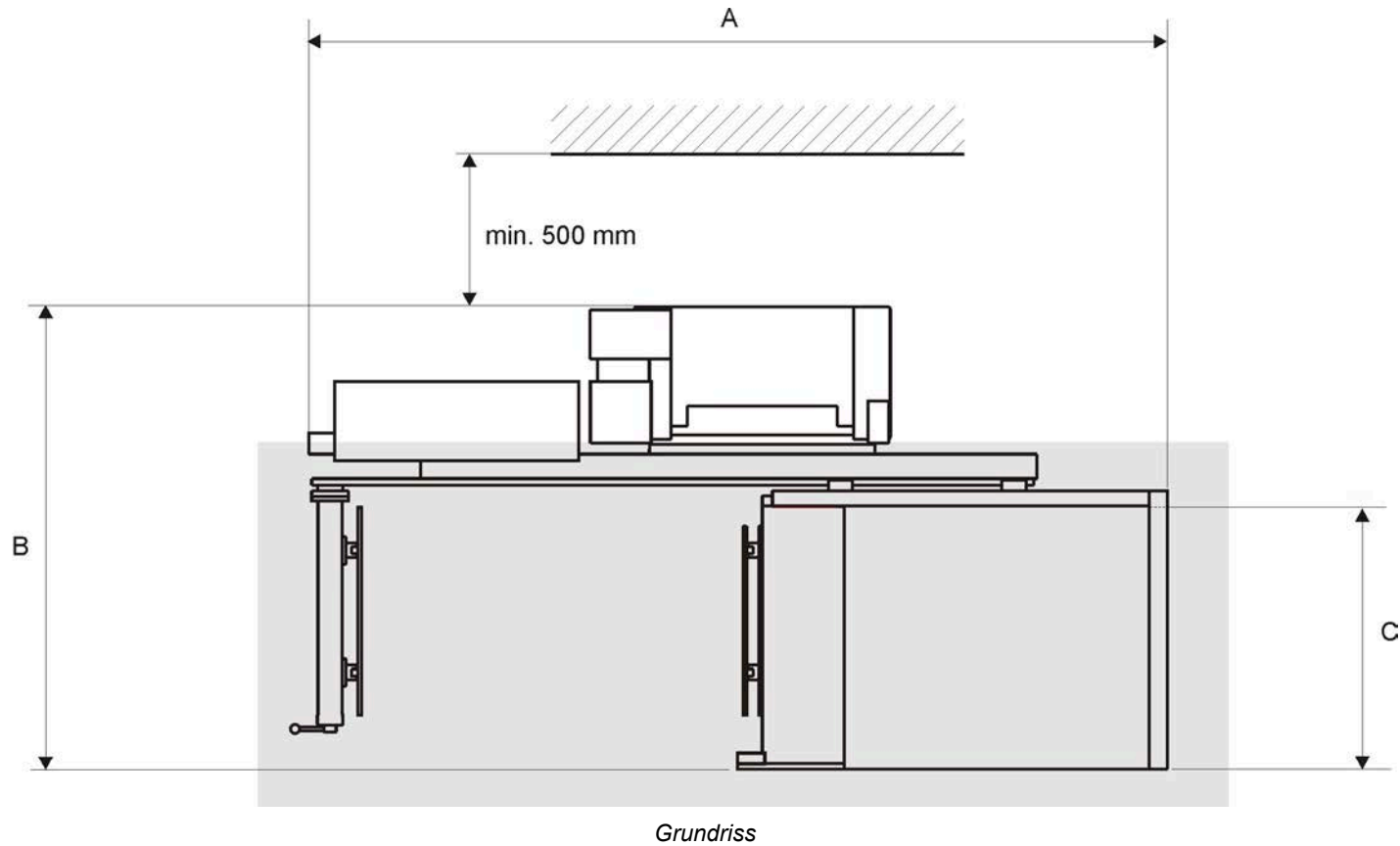
	<b>Tr E 130 - 4</b>	<b>Tr E 130 - 5</b>
<b>A [mm]</b> (ohne Zangen)	3.280	3.350
<b>B [mm]</b>	1.580	1.740
<b>C [mm]</b>	840	1.000
<b>Höhe Ständer [mm]</b>	2.010	2.010
<b>Deckenhöhe [mm]</b>	2.400	2.400
Gewicht, netto [kg]	900	950
Format, min. (Y) [mm]	400	400
Format, min. (X) [mm]	400	400
Format, max. (Y) [mm]	780	940
Format, max. (X) [mm]	1.120	1.260
Nutzengröße, min. (Y) [mm]	105	105
Nutzengröße, min. (X) [mm]	148	148
Lagenhöhe, min. (Vollautomat) [mm]	40	40
Lagenhöhe, max. [mm]	165	165
Stapelhöhe, max. (+ 1 Lage) [mm]	1.300	1.300
Zeit zum Ab stapeln, min./max. [sek]	18 / 30	18 / 30
Tragfähigkeit, max. [kg]	200	200
Druckluftbedarf, 6 - 8 bar [l/min.]	7	7
Elektrische Leistungsaufnahme (Scheinleistung) [kVA]	1,2	1,2
Wärmeleistung [BTU/h]	4.100	4.100



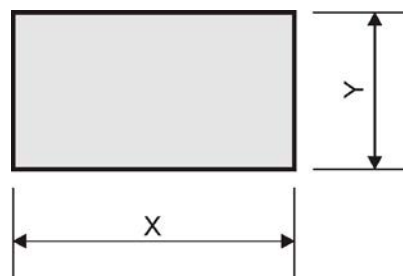
Format / Nutzengröße

# TRANSOMAT E 160

## Technische Daten



	Tr E 160 - 6	Tr E 160 - 7S
<b>A [mm]</b>	4.000	4.700
<b>B [mm]</b>	2.180	2.350
<b>C [mm]</b>	1.220	1.420
<b>Höhe Ständer [mm]</b>	2.450	2.550
<b>Deckenhöhe [mm]</b>	2.800	2.900
Gewicht, netto [kg]	1.900	2.000
Format, min. (Y) [mm]	500	650
Format, min. (X) [mm]	400	450
Format, max. (Y) [mm]	1.050	1.220
Format, max. (X) [mm]	1.450	1.640
Nutzengröße, min. (Y) [mm]	105	105
Nutzengröße, min. (X) [mm]	148	148
Lagenhöhe, min. (Vollautomat) [mm]	40	40
Lagenhöhe, max. [mm]	165	165
Stapelhöhe, max. (+ 1 Lage) [mm]	1.600	1.600
Zeit zum Abstapeln, min./max. [sek]	22 / 37	23 / 38
Tragfähigkeit, max. [kg]	300	300
Druckluftbedarf, 6 - 8 bar [l/min.]	10	14
Elektrische Leistungsaufnahme (Scheinleistung) [kVA]	1,6	1,6
Wärmeleistung [BTU/h]	5.189	5.189



Format / Nutzengröße