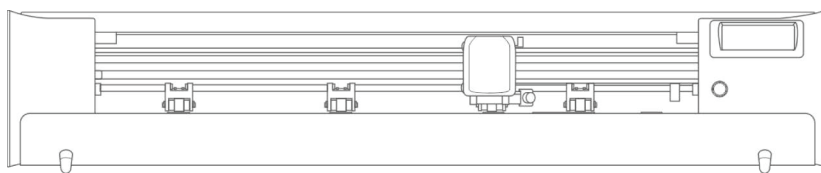




## Romeo™ Schneideplotter technische Daten



<b>Kompatible Computer Betriebssysteme</b>	Windows 8.1, MacOS 10.15+
<b>Max. Materialbreite/-länge (ohne Matte)</b>	65cm/(62,5cm schneidbar) (B) x 457cm (L)
<b>Max. Materialbreite/-länge (mit Matte)</b>	30cm (B) x 60cm (L)
<b>Max. Schneidedruck</b>	800g
<b>Anzahl der Werkzeugköpfe</b>	1
<b>Automatischer Konturschnitt</b>	Kamera
<b>Stromversorgung</b>	100–240V 1.5A (Eingang) 24V 2.7A (Ausgang)
<b>Motor</b>	Schrittmotor
<b>Interne Speicherkapazität</b>	128MB
<b>Schneidegenauigkeit</b>	+/- 0.01mm
<b>Wiederholungsgenauigkeit</b>	0.082mm
<b>Max. Bewegungsgeschwindigkeit</b>	700mm/s
<b>Max. Schneidegeschwindigkeit</b>	600mm/s
<b>Schnittstellen</b>	USB, Flash, WLAN
<b>Stromverbrauch</b>	< 100W
<b>Umgebungstemperatur (von - bis)</b>	+5°C bis +35°C
<b>Geräuschpegel (in Aktion)</b>	< 78dB
<b>Geräuschpegel (Standby)</b>	< 48dB
<b>Abmessungen</b>	92 cm B x 20 cm T x 18 cm H
<b>Gewicht</b>	9,5 kg
<b>Verpackungsgröße</b>	100 cm B x 28,5 cm T x 30,5 cm H
<b>Verpackungsgewicht</b>	16,1 kg
<b>Lieferumfang</b>	Romeo™ Plotter, Messerhalter, 2 x 45° Messer, 1 x 60° Messer, Stifthalter, USB Kabel, AC Stromkabel, Handbuch, High Tack Schneidematte, Schutzfolie, Rollenhalter, PS Film® Musterbogen

