

Jupiter Zahlen. Daten. Fakten.

Technische Daten		
Abmessungen Sportgeräte	Standard Beschickung	Racing Beschickung
Ski Länge min. – max.	90 – 195 cm (manuell bis 215 cm)	90 – 220 cm (manuell bis 240 cm)
Ski Breite min. – max.	60 – 140 mm (bei Skimitte max. 115 mm)	
Snowboard Länge min. – max.	90 – 195 cm (manuell bis 215 cm)	90 – 220 cm (manuell bis 240 cm)
Snowboard Breite min. – max.	195 – 330 mm (Disc Seitenkante ab 210 mm; mit Trim Cut bis max. 325 mm)	
LL-Ski Länge min. – max.	90 – 195 cm (manuell bis 215 cm)	90 – 220 cm (manuell bis 240 cm)
LL-Ski Breite min.	35 – 60 mm	
Breiter Ski Länge min. – max.	90 – 195 cm (manuell bis 215 cm)	90 – 220 cm (manuell bis 240 cm)
Breiter Ski Breite min. – max.	140 – 190 mm (mit Trim Cut 140 – 175 mm)	
Band Modul		
Schleifband	350 x 1600 mm	
Stein Modul		
Schleifstein	Ø 350 x 350 mm	
Disc Modul		
Disc	Ø 154 x 40 mm, optional für Kinderski Ø 150 x 40 mm	
Schleifwinkel Seitenkante Einstellung manuell / digital	89° – 87° (+/- 0,25°) / 90° – 85° (+/- 0,2°)	
Schleifwinkel Unterkante Einstellung manuell / digital	0,75° – 3° (+/- 0,25°) / 0,5 – 3° (+/- 0,2°)	
Polier Modul		
Polierscheibe	Ø 250 x 50 mm	
Neigung Polierscheibe Schleifwinkel manuell / digital	0,75 – 3° / 0,5 – 3°	
Finish Modul		
Wachswalze	Ø 100 x 350 mm	
Vorschubgeschwindigkeit	5 – 16 m/min	

Technische Änderungen vorbehalten.

Je nach Maschinenkonfiguration sind verschiedene Funktionalitäten in den Ausstattungspaketen enthalten bzw. stehen als Zusatzoption zur Auswahl.

Jupiter

Zahlen. Daten. Fakten.

	M/L sd	M/L sdp	M/L sdpf
Gewicht	Ca. 2270 / 2460 kg)*	Ca. 2840 / 3030 kg)*	Ca. 3710 / 3900 kg)*
Kühlmittelbehälter Volumen	300 Liter)**	300 Liter)**	300 Liter)**
Betriebsdruck	7 bar		
Luftbedarf	250 l/min)***	250 l/min)***	1200 l/min)***
Geräuschemission	67,3 dB (A)		
Anschlussspannung	3/N AC 400 – 415 V, 50 Hz		
Nennstrom	15,2 A	16,8 A	21,4 A
Absicherung min./max.	Elektrische Absicherung gemäß länderspezifischer Normen und Vorgaben		
Anschlussleistung	10 kW	11,6 kW	13,9 kW
Anschlussspannung	3AC 208 – 220 V, 60 Hz		
Nennstrom	23,0 A	25,5 A	32,4 A
Absicherung min./max.	Elektrische Absicherung gemäß länderspezifischer Normen und Vorgaben		
Anschlussleistung	10 kW	11,6 kW	13,9 kW
Kapazität max. (Paar Ski/Std.)	bis 30 Paar / Stunde		
Technische Änderungen vorbehalten.			

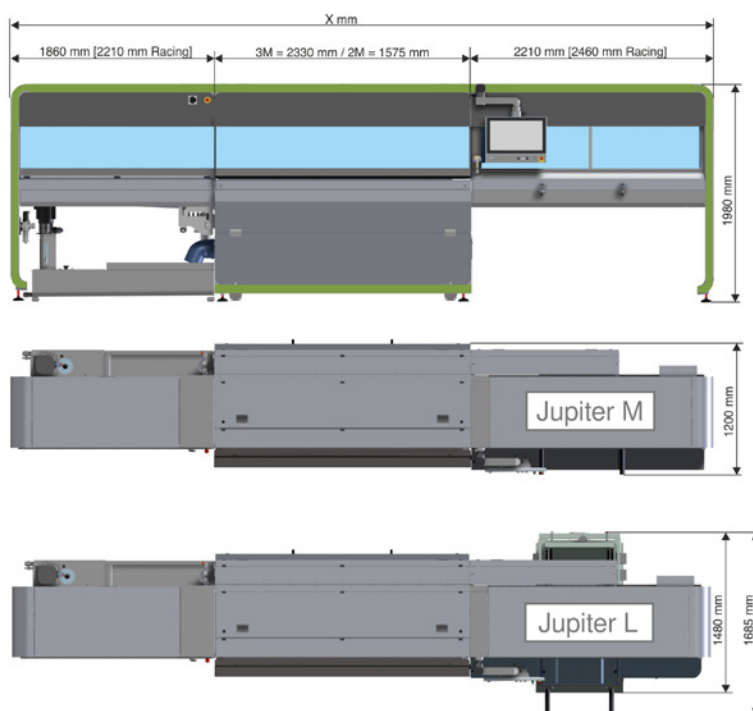
Längenabmessung je nach Ausführung der Maschine Jupiter M/L

Gehäusevarianten	Länge Gesamtmaschine Standard Beschickung	Länge Gesamtmaschine Racing Beschickung
1 x 2 moduliges Gehäuse	5645 mm (222,2 in)	6145 mm (241,9 in)
1 x 3 moduliges Gehäuse	6400 mm (252,0 in)	7000 mm (275,6 in)
2 x 2 moduliges Gehäuse	7240 mm (285,0 in)	7740 mm (304,7 in)

)* Racing-Beschickung jeweils um ca. 50 kg mehr Gewicht

)** Upgrade auf Kühlmittelbehälter Volumen 400 Liter bzw. 600 Liter möglich, abhängig von Konfiguration und Ausstattung

)*** Luftbedarf abhängig von Finish Modul



Jupiter

Zahlen. Daten. Fakten.

	X sd	X sdp	X sdsp	X bsdsp	X ssdpf	X sdsdpf
Gewicht	Ca. 3050 kg)*	Ca. 3630 kg)*	Ca. 4370 kg)*	Ca. 4970 kg)*	Ca. 4860 kg)*	Ca. 5390 kg)*
Kühlmittelbehälter Volumen	300 Liter)**	300 Liter)**	300 Liter)**	400 Liter)**	400 Liter)**	400 Liter)**
Betriebsdruck	7 bar					
Luftbedarf	250 l/min)***	250 l/min)***	250 l/min)***	250 l/min)***	1200 l/min)***	1200 l/min)***
Geräuschemission	67,3 dB (A)					
Anschlussspannung	3/N AC 400 – 415 V, 50 Hz					
Nennstrom	17 A	18,6 A	24,3 A	29 A	28,5 A	30,8 A
Absicherung min./max.	Elektrische Absicherung gemäß länderspezifischer Normen und Vorgaben					
Anschlussleistung	10,5 kW	12,1 kW	16,5 kW	21,6 kW	19,6 kW	21,2 kW
Anschlussspannung	3AC 208 – 220 V, 60 Hz					
Nennstrom	24,9 A	27,4 A	36,3 A	44,2 A	42,9 A	47,8 A
Absicherung min./max.	Elektrische Absicherung gemäß länderspezifischer Normen und Vorgaben					
Anschlussleistung	10,5 kW	12,1 kW	16,5 kW	21,6 kW	19,6 kW	21,2 kW
Kapazität max. (Paar Ski/Std.)	bis > 70 Paar / Stunde					
Technische Änderungen vorbehalten.						

Längenabmessung je nach Ausführung der Maschine Jupiter X

Gehäusevarianten	Länge Gesamtmaschine Standard Beschilderung	Länge Gesamtmaschine Racing Beschilderung
1 x 2 moduliges Gehäuse	5995 mm (236,0 in)	6495 mm (255,7 in)
1 x 3 moduliges Gehäuse	6750 mm (265,8 in)	7250 mm (285,4 in)
2 x 2 moduliges Gehäuse	7570 mm (298,0 in)	8070 mm (317,7 in)
3 + 2 moduliges Gehäuse	8345 mm (328,5 in)	8845 mm (348,2 in)
2 x 3 moduliges Gehäuse	9100 mm (358,3 in)	9600 mm (378,0 in)
3 x 2 moduliges Gehäuse	9185 mm (373,4 in)	9685 mm (381,3 in)
2 + 3 + 2 moduliges Gehäuse	9940 mm (391,3 in)	10440 mm (411,0 in)
2 x 3 + 2 moduliges Gehäuse	10695 mm (421,0 in)	11195 mm (440,7 in)
4 x 2 moduliges Gehäuse	10780 mm (424,4 in)	11280 mm (444,1 in)

)*Racing-Beschilderung jeweils um ca. 50 kg mehr Gewicht

)** Upgrade auf Kühlmittelbehälter Volumen 400 Liter bzw. 600 Liter möglich, abhängig von Konfiguration und Ausstattung

)** Luftbedarf abhängig von Finish Modul

