

# Racing Point RP19

Caratteristiche tecniche - Racing Point RP19		
<b>Configurazione</b>		
<b><u>Carrozzeria:</u></b> monoposto	<b>Posizione motore:</b> posteriore	<b><u>Trazione:</u></b> <u>posteriore</u>
<b>Dimensioni e pesi</b>		
<b>Ingombri</b> (lungh.xlargh.xalt. in <u>mm</u> ): 5000 mm × 2000 mm × 950 mm		<b><u>Diametro</u> minimo sterzata:</b>
<b><u>Interasse:</u></b> 3680 mm	<b>Carreggiate:</b> anteriore ? - posteriore ? mm	<b>Altezza minima da terra:</b>
<b>Masse</b>	/ in ordine di marcia: 743 <u>kg</u>	<b>Serbatoio:</b> 110 kg
<b>Meccanica</b>		
<b>Tipo motore:</b> <u>BWT Mercedes</u> -AMG M10 EQ Power+ V6		<b><u>Cilindrata:</u></b> 1600 <u>cm<sup>3</sup></u>
<b><u>Distribuzione:</u></b> pneumatica		<b><u>Alimentazione:</u></b>
<b><u>Accensione:</u></b> elettronica Magneti Marelli statica		<b>Impianto elettrico:</b> Magneti Marelli
<b><u>Frizione:</u></b> levetta posizionata sul volante		<b><u>Cambio:</u></b> longitudinale Mercedes, 8 marce + retromarcia, con comando semiautomatico elettronico sequenziale
<b>Telaio</b>		
<b><u>Corpo vettura</u></b>	in materiale composito a nido d'ape con fibra di carbonio	
<b><u>Sospensioni</u></b>	anteriori: push-rod / posteriori: pull rod	
<b><u>Freni</u></b>	anteriori: Freni a disco <u>Brembo</u> / posteriori: Freni a disco Brembo	
<b><u>Pneumatici</u></b>	<u>Pirelli</u> / <u>Cerchi:</u> O.Z. da 13 <u>in</u>	
<b>Prestazioni dichiarate</b>		
<b>Consumi</b>	2kg/giro	