

Vespa Sprint 125 S 2025

Motor und Antrieb

Zylinderzahl:	1
Taktung:	4-Takt
Ventile pro Zylinder:	3
Kühlung:	Luft
Hubraum:	124 ccm
Bohrung:	52 mm
Hub:	58,6 mm
Leistung:	11 PS
U/min bei Leistung:	7750 U/min
Drehmoment:	10 Nm
U/min bei Drehmoment:	6250 U/min
Gemischaufbereitung:	Einspritzung
Starter:	Elektro
Kupplung:	Fliehkraft
Getriebe:	Automatik

Chassis

Rahmen:	Stahl
---------	-------

Fahrwerk vorne

Aufhängung:	Federbein
-------------	-----------

Fahrwerk hinten

Aufhängung:	Triebsatzschwinge
Federbein:	Monofederbein

Bremsen vorne

Bauart:	Einzelsscheibe
Durchmesser:	200 mm
Betätigung:	hydraulisch

Bremsen hinten

Bauart:	Trommel
Durchmesser:	140 mm

Fahrassistenzsysteme

Assistenzsysteme:	ABS
-------------------	-----

Daten und Abmessungen

Reifenbreite vorne:	110 mm
Reifenhöhe vorne:	70 %
Reifendurchmesser vorne:	12 Zoll
Reifenbreite hinten:	120 mm
Reifenhöhe hinten:	70 %
Reifendurchmesser hinten:	12 Zoll
Länge:	1870 mm
Breite:	750 mm
Höhe:	1,15 m
Radstand:	1340 mm
Sitzhöhe von:	790 mm
Gewicht fahrbereit:	132 kg
Höchstzulässiges Gesamtgewicht:	305 kg
Tankinhalt:	7,5 l
Führerscheinklassen:	A1
Reichweite:	320 km
CO ² -Ausstoß kombiniert:	60 g/km
Kraftstoffverbrauch kombiniert:	2,5 l/100km



powered by
1000PS