



## C5 Aircross

Tekniske spesifikasjoner



Sist oppdatert Oktober 2019

**TEKNISKE SPESIFIKASJONER**

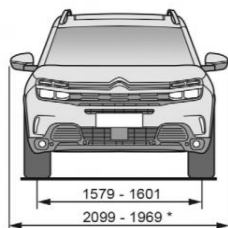
MOTOR	PureTech 130 S&S	PureTech 180 aut. S&S	BlueHdi 130 S&S	BlueHdi 130 aut. S&S	BlueHdi 180 aut. S&S
Sylindervolum cm <sup>3</sup>	1199	1598	1499	1499	1998
Antall sylindre	3	4	4	4	4
Max. effekt kW ved omdr. / min.	81 / 5500	133 / 5500	96 / 3750	96 / 3750	133 / 3750
Max. effekt HK ved omdr. / min.	110 / 5500	180 / 5500	130 / 3750	130 / 3750	180 / 3750
Max. dreiemoment Nm ved omdr. / min.	230 / 1750	250 / 1650	300 / 1750	300 / 1750	400 / 2000
Partikkelfilter	-	-	Ja	Ja	Ja
<b>GIRKASSE</b>					
Antall gir	6 manuell Stop & Start	8 automat Stop & Start	6 manuell Stop & Start	8 automat Stop & Start	8 automat Stop & Start
<b>STYRING</b>					
Type	Variabel elektronisk servostyring				
Vendediameter (m)	10,7				
<b>BREMSER</b>					
Type	ABS-bremser med automatisk bremsekraftfordeling, ESP (stabilitetsprogram) og ASR (anti-spinn)				
For	Ventilerte skivebremser				
Bak	Skivebremser				
<b>FJÆRING</b>					
For	Pseudo MacPherson med spiralfjær				
Bak	Torsjonsaksel				
Bakkekling (cm)	23				
<b>DEKK</b>					
Størrelse	215/65 R17 235/55 R18 235/55 R18 M+S	235/55 R18 235/55 R18 M+S	215/65 R17 235/55 R18 235/55 R18 M+S	235/55 R18 235/55 R18 M+S	235/55 R18 235/55 R18 M+S
DSGI - Dekktrykkindikator	Ja				
<b>DIMENSJONER (m)</b>					
Antall plasser	5				
Utvendig lengde	4,50				
Utvendig bredde (u/m sidespeil)	1,96/2,09				
Utvendig høyde	1,69				
Akselavstand	2,73				
<b>VOLUM (I VDA)</b>					
Bagasjeromsvolum under hattehylle	580 - 720				
Med nedfelt baksete	1630				
<b>VEKT (kg)<sup>(1)</sup></b>					
Egenvekt inkl. fører 75 kg	1479	1505	1505	1505	1615
Maks tillatt totalvekt	1940	1990	2000	2020	2110
Nyttelast	536	560	570	590	570
Tilhengervekt med bremses	1350	1500	1450	1250	1650
Tilhengervekt uten bremses	739	750	750	750	750
Maks tillatt kuletrykk	54	64	58	50	50
Maks tillatt vogntogvekt	3290	3490	3450	3270	3760
<b>YTELSE (fører alene)</b>					
Topp hastighet - på bane (km/t)	188	216	188	188	211
0-100 km/t (sek.)	10,2	9,0	10,4	10,6	9,4
<b>DRIVSTOFFØKONOMI (l/100km)</b>					
Ved bykjøring	6,1 <sup>(1)</sup> / 6,1 <sup>(2)</sup> / 6,0 <sup>(3)</sup>	7,0 <sup>(1)</sup> / 7,0 <sup>(2)</sup> / 7,2 <sup>(3)</sup>	4,4 <sup>(1)</sup> / 4,4 <sup>(2)</sup> / 4,7 <sup>(3)</sup>	4,1 <sup>(1)</sup> / 4,1 <sup>(2)</sup> / 4,4 <sup>(3)</sup>	5,3 <sup>(1)</sup> / 5,3 <sup>(2)</sup> / 5,3 <sup>(3)</sup>
Ved landeveiskjøring	4,7 <sup>(1)</sup> / 4,8 <sup>(2)</sup> / 4,9 <sup>(3)</sup>	4,8 <sup>(1)</sup> / 4,8 <sup>(2)</sup> / 5,0 <sup>(3)</sup>	3,6 <sup>(1)</sup> / 3,6 <sup>(2)</sup> / 3,9 <sup>(3)</sup>	3,6 <sup>(1)</sup> / 3,6 <sup>(2)</sup> / 3,9 <sup>(3)</sup>	4,3 <sup>(1)</sup> / 4,3 <sup>(2)</sup> / 4,6 <sup>(3)</sup>
Ved blandet kjøring	5,2 <sup>(1)</sup> / 5,3 <sup>(2)</sup> / 5,3 <sup>(3)</sup>	5,6 <sup>(1)</sup> / 5,6 <sup>(2)</sup> / 5,8 <sup>(3)</sup>	3,9 <sup>(1)</sup> / 3,9 <sup>(2)</sup> / 4,2 <sup>(3)</sup>	3,8 <sup>(1)</sup> / 3,8 <sup>(2)</sup> / 4,1 <sup>(3)</sup>	4,7 <sup>(1)</sup> / 4,7 <sup>(2)</sup> / 4,9 <sup>(3)</sup>
CO <sub>2</sub> -utslipp (g/km)	119 <sup>(1)</sup> / 119 <sup>(2)</sup> / 122 <sup>(3)</sup>	128 <sup>(1)</sup> / 128 <sup>(2)</sup> / 132 <sup>(3)</sup>	102 <sup>(1)</sup> / 102 <sup>(2)</sup> / 108 <sup>(3)</sup>	100 <sup>(1)</sup> / 100 <sup>(2)</sup> / 108 <sup>(3)</sup>	123 <sup>(1)</sup> / 123 <sup>(2)</sup> / 128 <sup>(3)</sup>
Miljøklasse	Euro 6.2 EVAP		Euro 6.2		Euro 6.2

Dekk og felg

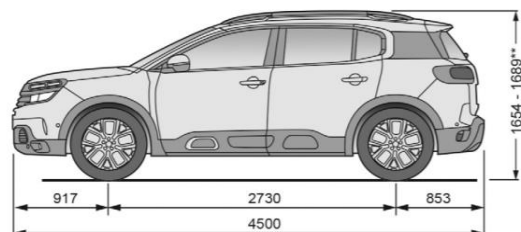
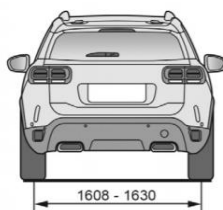
(1) 19" Alufelger - (2) 18" Alufelger - (3) 18" Alufelger + M&amp;S Dekk

**DRIVSTOFF**

Drivstofftype	Bensin	Bensin	Diesel	Diesel	Diesel
Drivstofftank (l)	53	53	53	53	53
Adblue			17	17	17



\*Med sidespeil foldet inn \*\*Med takrails



(1) De opplyste vekter er de maksimale. De må på ingen tidspunkt overskrides. Det er allikevel mulig innenfor den opplyste vogntogvekt å flytte vekt mellom bilen og tilhenger så lenge, hverken tilhengervekt eller totalvekt overskrides.

(2) Forbrukstall er målt ved den gjeldende WLTP og omkalkulert til NEDC2.0. Forbruk vil variere avhengig av kjørestil, føre og veiforhold samt bruk av klimaanlegg/varmepapparat m.m.

