



Honda PCX 125 ABS

Jaunais PCX

Otrais šogad Eiropā visvairāk pārdotais skuters – 2021. gada jaunais PCX125 – tiek darbināts ar vēl jaudīgāku un degvielu ekonomējošāku eSP+ četru vārstu, ar ūdeni dzesējamu dzinēju, kas tagad arī ir aprīkots ar Honda selektīvo griezes kontroli (HSTC).

Pilnīgi jaunā virsbūve piešķir tam jaunu, futūristisku izskatu, kas plūst no pārveidotā LED luktura ar Honda raksturīgiem dienas gaitas lukturiem uz X formas aizmuguri.

Jauns vieglāks tērauda rāmis veicina veiklu vadāmību un ir savienots ar garākiem, lielākiem dubultajiem aizmugurējiem amortizatoriem un jauniem riteņiem ar lielākām riepām ērtākai un izveicīgākai gaitai. Praktiskumu vairo palielināts bagāžas nodalījums zem sēdekļa (no 2,4 litriem līdz 30,4 litriem) un USB uzlādes pieslēgvietā.





Krāsas



Mat Galaxy Black Metallic



Pearl Jasmine White



Pearl Jupiter Gray



Mat Suit Blue Metallic



Tehniskie dati

2023 PCX 125 ABS

Dzinējs	
Tips	Šķidrumsdzeses 4-taktu 2-vārstu SOHC viencilindra
Kubatūra (cm ³)	125cm ³
Diametrs x Gājiens (mm)	52,4 x 57,9mm
Kompresijas pakāpe	11: 1
Max. Jauda kW/apgr.min	9,2kW/8,750min-1 (95/1/EC)
Max griezes moments Nm/apgr.min	11,8Nm/6,500min-1 (95/1/EC)
Degvielas padeves sistēma	PGM-FI elektroniskā iesmidzināšana
Starters	Elektriskais
Transmisija	
Pārnesumkārbā	Automātiskais, V-Matic
Piedziņa / Galvenais pārnesums	Variātorā
Izmēri (GxPxA)	
Garums (mm)	1935mm
Platums (mm)	740mm
Augstums (mm)	1105mm
Riteņu bāze (mm)	1315mm
Sēdekļa augstums (mm)	764mm
Klīrenss (mm)	135mm
Degvielas tvertnes tilpums (l)	8,1L
CO ₂ izmeši (g/km)	49
Degvielas patēriņš (l/100km)	2,1
Balstiekārta	
Priekšējā	31mm teleskopiskā dakša, gājiens 89mm
Aizmugurējā	Divu amortizatoru svira, gājiens 84mm
Riepas	
Priekšējā	110/70-14

2023 PCX 125 ABS

Aizmugurējā	130/70-13
Rāmis	
Dakšas leņķis	26°30'
	80mm
Svars	130kg



Cenrādis

	Max. Jauda kW/apgr.min	Max griezes moments Nm/apgr.min	Cena* EUR iekļ.PVN 21%
2023 PCX 125 ABS	9,2kW/8,750min-1 (95/1/EC)	11,8Nm/6,500min-1 (95/1/EC)	3 519,00

* Ieteicamās mazumtirdzniecības cenas.