

Doblo cargo 1.6 Multijet 105k SX

Technické parametry

Objem válců [cm ³]:	1598
Kompresní poměr:	16,5
Max. výkon [kW], ([k]):	75 (105) při 4000 ot./min.
Max. točivý moment [Nm]:	290 při 1500 ot./min.
Max. rychlost [km/h]:	164
Spotřeba [l/100 km] - kombinovaná:	5,4
Palivo:	Nafta motorová
Druh paliva:	nafta
Převodovka:	manuální
Počet stupňů převodovky:	6
Emise CO ₂ [g/km]:	143
Emisní norma:	EURO 4



Ilustrační foto

Standardní výbava

Dálkové ovládání centrálního zamykání, ABS, Výškově nastavitelný volant, Posilovač řízení, Přední elektrické ovládání oken, Vnější zpětná zrcátka nastavitelná zevnitř vozu, Otáčkoměr, Regulátor sklonu světlometů, příprava pro rádio, Přední mlhová světla, Plechová dělicí přepážka, Zadní zástěrky, Plechová dělicí přepážka - prosklená, Elektrické zamykání, Sedadlo spolujezdce se schránkou v sedáku, Sedadlo spolujezdce s nastavitelným opěradlem, Uzamykatelné víčko nádrže, Zadní proudová zásuvka, KIT FIX&GO, Airbag řidiče a předpínače bezpečnostních pásů, Airbag spolujezdce, Posuvné boční dveře na straně spolujezdce, 3. okno - zaslepené, Zvuková izolace přepážky, Výškově nastavitelné sedadlo řidiče s bederní a loketní opěrkou, Uzamykatelná úložná skříňka, Ochranný koberec v nákladovém prostoru, Zásuvka 12V, Ráfky s integrovanými kryty kol (plné poklice), Černé ochranné lišty proti nárazům, Nalakovaná vnější zpětná zrcátka, Kuřácký kit

Nadstandardní výbava

041	Elektricky ovládaná vyhřívaná přední zrcátka v barvě vozu	3 000
5D7	homologační štítek (cena Okč) (váže se na opt.502)	0

Základní cena	325 500
Cena celkem	328 500
Akční sleva 9,00%	29 565
Celková sleva	29 565
Nabídková cena	298 935

Všechny ceny jsou uvedeny v Kč bez 20% DPH

Průvodce o spotřebě pohonných hmot a emisích oxidu uhličitého (CO₂), který obsahuje údaje o všech modelech nových osobních automobilů, je bezplatně dostupný na místě prodeje. Kromě schopností efektivního využití paliva, které jsou dány schopností vozidla, hrají při určování spotřeby pohonných hmot a emisí oxidu uhličitého (CO₂) roli také netechnické faktory, jako je způsob jízdy s vozidlem. Oxid uhličitý (CO₂) je hlavní plyn podporující vznik skleníkového efektu a významně přispívá k celosvětovému oteplování.

