

▶ **Jazz**



Aceste specificații nu se referă la niciun produs, în mod particular, ce este furnizat sau oferit spre vânzare. Producătorul își rezervă dreptul de a modifica detaliile, inclusiv culorile modelelor, cu sau fără notificare prealabilă, la momentul și modul pe care el îl consideră potrivit. Pot fi incluse modificări majore sau minore. Sunt depuse toate eforturile pentru a asigura exactitatea informațiilor prezentate în acest catalog. Prezența publicației nu va constitui în nicio situație, indiferent care va fi aceasta, o ofertă a Societății. Toate vânzările sunt efectuate prin dealer în conformitate cu Condițiile de Vânzare și de Garanție oferite de către reprezentant, copii ale acestor condiții putând fi obținute la cerere. Se depun eforturi pentru a ne asigura că detaliile sunt corecte, dar broșurile sunt pregătite și produse cu câteva luni înainte de a fi distribuite și, prin urmare, nu pot reflecta imediat modificările specificațiilor sau, în cazuri izolate, a caracteristicilor unei anumite dotări. Clienții vor fi întotdeauna sfătuiți să discute specificațiile cu reprezentantul dealerului, dacă modelul avut în vedere are una din specificațiile descrise în prezentul catalog.





> Lăsați modelul Jazz să vă conducă

Modelul Jazz a fost gândit pentru a vă oferi flexibilitate oriunde vă veți afla. De asemenea, va fi disponibil și în versiune hibridă, pentru a vă oferi o deplasare mult mai curată și economică. Dorim să vă ducem mai departe. Depinde de cât de departe doriți să mergeți.

Design
Exterior >

Design
Exterior >

Design
Interior >

Scaune
Magice >

- 03 Design exterior
- 07 Design interior
- 09 Scaune magice
- 11 Spațiu
- 13 Detalii interioare
- 15 Performanțe
- 17 Siguranță
- 19 Dotări opționale
- 21 Model line up
- 22 Culori
- 23 Specificații tehnice
- 25 Glosar

*Rețineți că versiunea pe benzină a fost dotată cu accesorii opționale și nu toate acestea fac parte din dotarea standard.

Modelul prezentat este 1.4 i-VTEC Elegance culoare Azure Blue Metallic cu jante aliaj 16" Cronos, senzori parcare posteriori, ornamente caroserie City Pack.



Conținut &
Introducere >



Pregătit pentru orice

La Honda, credem în crearea unor soluții tehnice ce au un impact benefic asupra vieții de zi cu zi. În cazul modelului Honda Jazz acest lucru înseamnă o versatilitate incredibilă. Lumina și spațiul se întâlnesc cu puterea și forma pentru a crea un autovehicul ce este mare în interior și mic la exterior.

Design
Exterior >

Un centru de gravitate coborât asigură o mai bună manevrabilitate și stabilitate în viraje, iar aspectul pronunțat deschide spațiul interior pentru ca dumneavoastră să apreciați și mai mult lumea înconjurătoare.

Design
Interior >

Scaune
Magice >

Stilul și funcționalitatea conlucrează perfect.

Îmbunătățirea designului exterior poate însemna, de asemenea, îmbunătățirea calității și funcționalității. Am îmbunătățit designul barei de protecție, am adăugat anvelope cu rezistență redusă la rulare pentru a reduce rezistența și pentru a îmbunătăți consumul de combustibil.

De asemenea, am adăugat o grilă de culoare negru mat, un grup optic posterior cu lentile roșii pentru a accentua exteriorul arcuit și pentru a vă oferi, în permanență, o vizibilitate mult mai mare.



Design
Exterior >

Design
Interior >

Scaune
Magice >

Spațiu
Portbagaj >



Modelul prezentat este 1.4 i-VTEC Elegance, culoare Azure Blue Metallic cu jante aliaj 16".



Design
Exterior >



Senzație de stil, sentiment de spațiu

Detaliile cromate și comenzile audio iluminate, instrumentele de bord și comenzile contribuie la integrarea spațiului interior. Având totul la îndemână, vă puteți concentra asupra drumului. Când vă aflați la volanul unui Jazz, sunt multe lucruri de văzut; parbrizul creat special îmbunătățește raza vizuală, iar montanții cu dimensiune redusă permit intrarea unei cantități mai mari de lumină în habitaclu. Detaliile cromate și comenzile audio iluminate, instrumentele de bord și comenzile contribuie la integrarea spațiului interior. Având totul la îndemână, vă puteți concentra asupra drumului.

Scaune
Magice >

Spațiu
Portbagaj >

Detalii
Interioare >

Scaune Magice

Flexibilitatea unică a modelului Jazz este caracterizată de un spațiu interior ce poate fi transformat fie prin apăsarea unui buton, fie prin ridicarea unei manete. Bancheta posterioară poate fi ridicată, rabatată sau blocată printr-o simplă mișcare, iar modalitatea de rabatare 60:40 crează numeroase posibilități de configurare pentru nevoile dumneavoastră aflate în permanentă schimbare.



Design
Interior >



Spațiu
Portbagaj >

Detalii
interioare >

Performanță >





Scaune
Magice >



Oferiți-vă mai mult spațiu

Modelul Jazz, desenat în mod inteligent, dispune de un spațiu portbagaj flexibil ce se extinde atunci când bancheta posterioară este rabatată. Este facilitată încărcarea și poziționarea obiectelor lungi, înalte și a celor cu forme neobișnuite.

Designul compartimentat al portbagajului vă oferă posibilitatea de a separa obiectele delicate de obiectele grele, asigurându-vă astfel că toate obiectele vor fi poziționate și transportate corespunzător și că mai rămâne loc și pentru alte obiecte.

Detalii
Interioare >

Performanță >

Siguranță >



Atenție acordată detaliilor

Fiecare aspect și fiecare detaliu a fost dezvoltat cu un scop precis și pentru a fi plăcut la vedere.

Spațiu
Portbagaj >



Performanță >

Siguranță >

Dotări
optionale >



Imaginea prezintă butonul Cruise Control.

- 01 Sistem automat climatizare
- 02 Parasolar cu oglindă integrată
- 03 Stereo CD cu RDS și MP3



01 >



02 >



03 >



04 >



05 >



06 >

- 04 Torpedo
- 05 Suport anterior pahar
- 06 Comenzi audio pe volan cu padele CVT



Detalii Interioare >



Mai departe în fiecare zi

Disponând de inovativul motor i-VTEC, cu o capacitate de 1.4 litri, modelul Jazz promite performanțe deosebite și combină perfect consumul de combustibil și nivelul redus de emisii cu plăcerea de a conduce.

Siguranță >

Posibilitatea de a alege între o transmisie manuală în 5 trepte sau o transmisie automată CVT (Continuously Variable Transmission) vă oferă opțiunea de a alege stilul preferat de condus.

Dotări opționale >

Inovativa tehnologie automată CVT se adaptează stilului dumneavoastră de a conduce, schimbând raportul treptelor de viteză pentru a asigura performanțe optime oferind, astfel, o călătorie plăcută și confortabilă.

Model line up & Culori >

Creat pentru siguranța dumneavoastră

Elementul principal al designului noului Jazz este siguranța pasagerilor. Protecția pasagerilor și a pietonilor este extrem de importantă în crearea structurii caroseriei, sistemelor tehnologice și a caracteristicilor interioare.

Modelul Jazz a fost clasificat ca unul dintre cele mai sigure vehicule din Europa în conformitate cu testele Euro NCAP și a câștigat numărul maxim de 5 stele.

Pe lângă elementele de siguranță enumerate mai sus, modelul Jazz este dotat cu sistem ABS (Anti-lock Braking System), Electronic Brake-force Distribution (EBD) ce funcționează împreună cu sistemul ABS pentru a menține stabilitatea direcțională, și Brake Assist (BA) ce oferă asistență la frânarea de urgență.

Performanțe >



Dotări opționale >

Model line up & Culori >

Specificații >

ACE - proiectare de compatibilitate avansată

Structura caroseriei, construită în proporție de 42% din oțel foarte extensibil, dispersează energia impactului în cadrul caroseriei îndepărtând-o de persoanele din interiorul și exteriorul autovehiculului.

Tetiere active anterioare

În cazul unui impact, tetierele active anterioare și centurile de siguranță cu prindere în 3 puncte mențin pasagerii în siguranță.

Airbaguri

Sistemul Dual Supplemental Restraint, airbagurile laterale și airbagurile tip "cortină" protejează cabina, iar sistemul Intelligent SRS nu doar că vă permite să dezactivați airbagul pasager dar vă și reamintește să îl reactivați.



VSA - Controlul stabilității și tracțiunii

În timpul deplasării, senzorii VSA monitorizează aderența pentru a calcula necesarul de putere sau forță de frânare pentru a oferi control maxim.

Personalizați-vă vehiculul

Pentru a vă personaliza vehiculul Jazz, alegeți din
accesoriile originale prezentate în cele ce urmează:

Siguranță >



Model line
up & Culori >

Specificații >

Glosar /
Puterea
viselor >



> Ornament praguri iluminat



> Jante aliaj 16", design tip elice



> Cotieră anterioară



> Carcasă oglinzi retrovizoare



> Sistem navigație compact



> Sistem navigație Solid State Drive (SSD)



> City Pack – Ornamente caroserie anterioare, laterale și posterioare



> Cârlig remorcare



Modelul prezentat este 1.4 i-VTEC Trend.



Stereo CD cu RDS și MP3



Airbaguri



Oglindă parasolar

Trend 1.4 i-VTEC

Caracteristici:

- Transmisie manuală în 5 trepte
- Geamuri anterioare acționate electric
- Scaun șofer reglabil pe înălțime
- Coloană direcție telescopică
- Jante oțel 15"
- Stereo CD cu RDS/MP3
- Oglindă parasolar șofer
- Spațiu depozitare pe spătarul scaunului pasager
- Aer condiționat cu acționare manuală
- Mânere în culoarea caroseriei
- Oglinzi retrovizoare în culoarea caroseriei
- Oglinzi retrovizoare cu acționare electrică, reglabile și cu degivrare
- Capac portbagaj
- Ștergător lunetă cu funcționare intermitentă
- Plafonieră anterioară

Comfort 1.4 i-VTEC

Suplimentar versiunii 1.4 i-VTEC Trend, versiunea 1.4 i-VTEC Comfort include:

- Jante aliaj 15"
- Sistem automat climatizare
- Proiectoare ceață
- Elemente interioare cromate și argintii
- Spațiu depozitare pe spătarul scaunului șoferului



Modelul prezentat este 1.4 i-VTEC Trend.



Panou comandă geamuri electrice



Control Climă

01



02



04



05



06



07



Dotări
opționale >



Alegeți

Pentru a menține flexibilitatea modelului Jazz, am oferit 6 culori diferite pentru a se adapta personalității dumneavoastră.

Specification >

Specification >

Glossary/
The Power
of Dreams >

- 01 Taffeta White
- 02 Alabaster Silver Metallic
- 04 Polished Metal Metallic
- 05 Crystal Black Pearl
- 06 Milano Red
- 07 Urban Titanium Metallic

Specificații

	1.4 Trend MT	1.4 Comfort MT / CVT
Motor		
Tip	SOHC i-VTEC	SOHC i-VTEC
Cilindree (cm ³)	1339	1339
Putere maximă (CP/rpm)	99/6000	99/6000
Moment maxim (Nm/rpm)	127/4800	127/4800
Felul combustibilului	Benzină	Benzină
Combustibil recomandat	95 ROZ	95 ROZ
Consum*		
Urban (l/100km)	6,6	6,6 / 6,7
Extra urban (l/100km)	4,8	4,8 / 4,6
Combinat (l/100km)	5,5	5,5 / 5,4
CO2 (g/km)	126	126 / 125
Transmisie		
5 trepte manual	•	• / –
6 trepte - CVT	–	– / •
Performanțe		
Accelerație 0-10 Km/h (sec)	11,4	11,4 / 12,7
Viteză maximă Km/h	182	182 / 175
Mase și greutateți		
Capacitate portbagaj până la geamuri (litri)	335	335
Capacitate rezervor (litri)	42	42
Masă proprie (kg, manual/6CVT)	1112	1112 / 1140
Diametru de bracare (m)	9.48	9,48 / 9,88
Masă maximă remorcabilă cu sistem de frânare (kg)	1000	1000 / NA
Masă maximă încărcabilă pe plafon (kg)	50	50
Jante și anvelope		
Dimensiuni Anvelope	175/65R15 84T	175/65R15 84T
Jante și anvelope	15x5 1/2J	15x5 1/2J
Jante oțel 15" cu capace roți	•	–
Jante aliaj 15"	–	•

• Standard ◦ Optional – Not available

	1.4 Trend MT	1.4 Comfort MT / CVT
Instrumente și control		
Indicator temperatură exterioară	•	•
Comenzi audio pe volan	•	•
Ceas digital (încorporat în sistemul audio)	•	•
Avertizor sonor evitare rămânere lumini în funcțiune	•	•
Faruri reglabile din interior	•	•
Lumină de întâmpinare	•	•
Turometru	•	•
Kilometraj, afișaj digital	•	•
Afișaj digital consum combustibil	•	•
Avertizor luminos nivel scăzut combustibil	•	•
Afișaj digital treaptă de viteză (doar la CVT)	–	– / •
Exterior		
Bare de protecție în culoarea caroseriei	•	•
Carcase oglinzi în culoarea caroseriei	•	•
Mânere uși în culoarea caroseriei	•	•
Oglinzi retractabile electric	•	•
Oglinzi ajustabile electric și încălzite	•	•
Semnalizatoare integrate în oglinzi	–	•
Proiectoare de ceață	–	•
Dimensiuni		
Lungime (mm)	3900	3900
Lățime - cu oglinzi (mm)	2029	2029
Lățime - fără oglinzi (mm)	1695	1695
Înălțime - cu antenă radio (mm)	1655	1655
Ampatament (mm)	2500	2500

• Standard ◦ Optional – Not available

Specificații

	1.4 Trend MT	1.4 Comfort MT / CVT
Confort		
Aer condiționat manual cu filtru de polen	•	–
Aer condiționat automat cu filtru de polen	–	•
Padele schimbare treaptă viteză pe volan	–	– / •
Lumină pentru citit față	•	•
Oglindă șofer încorporată în parasolar, protejată	•	•
Oglindă pasager încorporată în parasolar	–	•
Buzunar spate scaun șofer	–	•
Buzunar spate scaun pasager	•	•
Servodirecție asistată electric	•	•
Geamuri electrice față	•	•
Geamuri electrice spate	•	•
Volan reglabil pe înălțime și adâncime	•	•
Scaune		
Tapiserie textilă	•	•
Rabatere banchetă spate 60/40	•	•
Scaun șofer reglabil pe înălțime	•	•
Sistem rabatare scaune spate - Magic Seats	•	•
Siguranță		
Airbag frontal, lateral și cortină SRS	•	•
Sistem dezactivare airbag	•	•
Sistem anti-blocare roți (ABS)	•	•
Distribuție electronică a forței de frânare(EBD)	•	•
Asistare la frânarea de urgență (EBA)	•	•
Lampă suplimentară stop frână	•	•
Bare de protecție laterală încorporate în uși	•	•
Centuri de siguranță față cu pre-tensionare	•	•
Centuri de siguranță față reglabile pe înălțime	•	•
Centuri de siguranță cu 3 puncte de prindere	•	•
Sistem ISOFix pentru fixare scaun copil	•	•

• Standard ◦ Optional – Not available

	1.4 Trend MT	1.4 Comfort MT / CVT
Discuri frână față ventilate	•	•
Discuri frână spate	•	•
Tetiere spate ajustabile pe înălțime	•	•
Controlul stabilității și tracțiunii (VSA)	•	•
Servodirecție electrică (EPS)	•	•
Tetiere active față	•	•
Securitate		
Imobilizator electronic pornire motor	•	•
Sistem de închidere a ușilor Honda Superlocks	•	•
Număr de identificare vehicul vizibil din exterior	•	•
Telecomandă pe cheie	•	•
Închidere centralizată	•	•
Sistem audio integrat în bord	•	•
Cortină portbagaj	•	•
Piulițe roți antifurt	•	•
Sistem audio		
Difuzoare audio față	•	•
Difuzoare audio spate	•	•
Priză auxiliară conexiune MP3	•	•
Port USB	•	•
Radio CD Stereo cu RDS	•	•
Volum audio ajustabil automat în funcție de viteza SVC	•	•

* Consumul de combustibil, noxele și masele sunt măsurate în conformitate cu procedurile directivei CE. Ca urmare a modului de condus, carosabilului, traficului și condițiilor climatice, stării generale și a nivelului de echipare al vehiculului, cifrele privind consumul și noxele pot fi diferite de cele comunicate la nivel oficial. În cazul maselor (definite ca masă în ordine de mers) se aplică la vehiculele cu echipament standard. Echipamentele opționale pot crește aceste cifre și, în același timp, scădea sarcina utilă.

Autonomia posibilă este calculată având drept referință ciclul combinat. Rezultatele vor varia în funcție de condițiile de mers.

Masele remorcabile se bazează pe abilitățile vehiculului, cu doi pasageri ce au o greutate de 75 kg fiecare, cu pornire de pe o rampă de 12% la nivelul mării. La altitudini mai mari de 1500 metri, este posibil ca puterea motorului să scadă, având drept rezultat o reducere a capacității de remorcare. Greutatea suplimentară, precum și pasagerii suplimentari sau bagajele, trebuie scăzută din masa remorcabilă totală.

Este posibil ca versiunile vehiculului și nivelul de echipare prezentate în această broșură să nu fie disponibile în toate țările. Pentru informații exacte, contactați cel mai apropiat dealer Honda.

Pentru modelul Jazz se acordă diferite variante de garanție, după cum urmează:
 3 ani sau 100 000 km garanție standard
 3 ani garanție coroziune vopsea
 6 ani garanție coroziune structurală

Pentru detalii suplimentare, contactați cel mai apropiat dealer Honda.

01 ACE - PROIECTARE DE COMPATIBILITATE AVANSATĂ

Modelul Jazz a fost proiectat cu un cadru inovativ gândit pentru a reduce forța concentrată asupra pasagerilor anteriori în cazul unui impact posterior.

Designul Advanced Compatibility Engineering (ACE) dispersează și absoarbe energia impactului pe o suprafață mai mare sporind siguranța habitaculului, îmbunătățind siguranța tuturor pasagerilor. Mai mult, ACE ajută la reducerea nealinierii cu vehiculele de diferite dimensiuni; designul structurii modelului Jazz reduce forța impactului ce acționează asupra celorlalte vehicule.

02 ANTI-LOCK BRAKING SYSTEM (ABS)

Sistemul ABS previne blocarea roților în cazul frânării de urgență, reducând posibilitatea patinării pe suprafețe ude, înghețate, permițând șoferului să aibă controlul direcției.

03 CO₂

Dioxidul de carbon este unul din gazele considerate dăunătoare mediului înconjurător. Prin urmare, cu cât emisiile de CO₂ sunt mai mici, cu atât este mai bine pentru mediul înconjurător.

04 ELECTRIC POWER STEERING (EPS)

Un motor electric asistă servodirecția în locul motorului hidraulic. Utilizează bateria, nu motorul, așadar ajută la reducerea emisiilor și a consumului de combustibil.

05 ELECTRONIC BRAKE-FORCE DISTRIBUTION (EBD)

Acest sistem lucrează în tandem cu sistemul ABS analizând distribuția greutății și reglând forța de frânare aplicată roților pentru a menține stabilitatea și direcția.

06 CONSUM COMBUSTIBIL

Cifrele privind consumul de combustibil și nivelul noxelor vă oferă informații privind performanțele autovehiculului dumneavoastră. Conform legislației VCA (Vehicle Certification Agency), toți producătorii de autovehicule generează aceste statistici în conformitate cu același standard. Acest lucru permite compararea tuturor producătorilor și modelelor. Testele utilizează o versiune standard a modelului și nu iau în considerare nivelul opțional de echipare, precum jante de alte dimensiuni, anvelope și alți factori ce pot afecta economia modelului. Testul este efectuat pe o suprafață de rulare și nu există greutate suplimentară în vehicul, cu excepția șoferului (fără pasageri sau bagaje) și nu ține cont de stilul individual de condus, ceea ce poate însemna o diferență față de cifrele obținute în utilizarea normală.

07 TRANSMISIE CONTINUĂ VARIABILĂ (CVT – CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION)

Selectează raportul optim pentru a menține funcționarea corespunzătoare a motorului. Acest lucru înseamnă o economie optimă de combustibil și asigură selectarea raportului corespunzător ori de câte ori este necesar. Se promovează astfel un consum mai bun de combustibil, nivel redus de emisii și o deplasare extrem de plăcută.

08 VEHICLE STABILITY ASSIST (VSA - CONTROLUL STABILITĂȚII ȘI TRACȚIUNII)

Sistemul VSA ajută la abordarea virajelor prin detectarea și corectarea potențialei subvirări sau supravirări. Sistemul continuă să monitorizeze viteza vehiculului, vitezele individuale ale roților, unghiul de virare, forța „g” laterală, viteza de rotație pentru a detecta potențialele subvirări sau supravirări. La nevoie, VSA reduce automat cuplul motorului și utilizează sistemul ABS pentru a frâna fiecare roată, dacă este necesar, pentru a stabili vehiculul. Răspunsul este atât de rapid încât instabilitatea poate fi corectată înainte ca șoferul să conștientizeze.

09 i-VTEC

Reprezintă combinația dintre VTEC și VTC pentru performanțe extraordinare, consum redus de combustibil și nivel redus de noxe.

10 VTC (VARIABLE TIMING CONTROL)

Modifică timpul de deschidere al valvelor în timp ce turațiile motorului și sarcina se modifică. În acest mod, cilindrul în care are loc amestecul aer/combustibil este optimizat pentru cuplu și performanțe îmbunătățite, beneficiind de 90% din cuplu la 3.000 rpm.

11 VTEC (VARIABLE VALVE TIMING AND LIFT ELECTRONIC CONTROL)

Variază deschiderea valvei și timpul de deschidere în timpul admisiei. Efectul este optimizarea combustiei la creșterea turațiilor, având drept rezultat un consum redus de combustibil și nivel redus de noxe, precum și performanțe îmbunătățite.



Un pas mic

Cele mai mari vise sunt, de cele mai multe ori, ambalate în pachete mici.

ASIMO are o înălțime de 130 cm și dispune de tehnologie sofisticată ce îi permite să alerge, să recunoască și să identifice persoanele pe o rază de 360 grade. Pe viitor, credem că ASIMO poate reprezenta un alt rând de ochi, urechi, mâini și picioare pentru persoanele ce au nevoie de ajutor suplimentar.