



	Elegance BEV 2WD Automatyczna	Advance BEV 2WD Automatyczna
Silnik Elektryczny		
Rodzaj zasilania	Energia elektryczna	Energia elektryczna
Typ silnika elektrycznego	Silnik elektryczny prądu stałego	Silnik elektryczny prądu stałego
Moc maksymalna (KM/kW)	204 / 150	204 / 150
Maksymalny moment obrotowy (Nm)	310	310
Akumulator		
Rodzaj	Litowo-jonowy	Litowo-jonowy
Napięcie nominalne (V)	353,3	353,3
Pojemność (kWh)	68,9	68,9
Liczba celi	96	96
Skrzynia Biegów		
Automatyczna ze stałym przełożeniem	♦	♦
Osiągi		
Przyspieszenie 0 -> 100 km/h (s)	7,6	7,6
Prędkość maksymalna (km/h)	160	160
Poziom hałas: podczas jazdy (dB)	64	64
Zużycie Energii i Zasięg		
Średnie zużycie energii - cykl mieszany (kWh/100km)	18,2	18,2
Zasięg (WLTP) - cykl mieszany (km)	412	412
Emisja CO ₂ - cykl mieszany (g/km)	0	0
Ładowanie*		
Możliwość ładowania 1 i 3-fazowego	♦	♦
Ładowanie prądem przemiennym (typ wtyczki/maks kW)	Typ 2 / 11	Typ 2 / 11
Ładowanie prądem stałym (typ wtyczki/maks kW)	CCS / 78	CCS / 78
Czas szybkiego ładowania - prąd stały CCS2 78 kW 10 - 80% (minut)	45	45
Czas szybkiego ładowania - prąd stały CCS2 78 kW dodatkowe 100 km zasięgu (minut)	11	11
Czas ładowania - prąd zmienny Typ 2 11 kW 10-80% (godzin)	6	6

	Elegance BEV 2WD Automatyczna	Advance BEV 2WD Automatyczna
Wymiary		
Długość (mm)	4387	4387
Szerokość bez lusterek (mm)	1790	1790
Szerokość ze złożonymi lusterkami (mm)	1866	1866
Szerokość z lusterkami (mm)	2027	2027
Wysokość (mm)	1584	1584
Rozstaw osi (mm)	2607	2607
Prześwit (z kierownicą) (mm)	135	135
Liczba miejsc siedzących	5	5
Średnica zawracania (m)	11,6	11,6
Pojemności		
Pojemność bagażnika - siedzenia rozłożone (litry, metoda VDA)	361	344
Pojemność bagażnika - siedzenia złożone, do linii okien (litry, metoda VDA)	801	784
Pojemność bagażnika - siedzenia złożone, do dachu (litry, metoda VDA)	1176	1136
Masy		
Masa własna (kg)	1655	1677
Maksymalna masa całkowita (kg)	2080	2080
Ładowność (kg)	425	403
Maksymalna masa przyczepy z hamulcami (kg)	-	-
Maksymalny nacisk na dach (kg)	-	-
Bezpieczeństwo		
Przednia poduszka powietrzna kierowcy SRS	♦	♦
Przednia poduszka powietrzna pasażera SRS z wyłącznikiem	♦	♦
Boczne poduszki powietrzne (przód)	♦	♦
Kurtyny powietrzne (przód i tył)	♦	♦
Przednie zagłówki ograniczające obrażenia kręgosłupa szyjnego	♦	♦
ABS - Układ zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania	♦	♦
EBD - Układ elektronicznego rozdziału siły hamowania	♦	♦
BA - System wspomagania hamowania w sytuacjach awaryjnych	♦	♦
VSA - System kontroli stabilności jazdy	♦	♦
Przednie i tylne pasy bezpieczeństwa z napinaczami	♦	♦
Mocowania fotelika dziecięcego ISOFix / I-SIZE	♦	♦
ESS - System ostrzegania o awaryjnym hamowaniu	♦	♦
DWS - System monitorowania ciśnienia w oponach	♦	♦
Zaawansowane systemy bezpieczeństwa Honda SENSING		
System ostrzegania przed kolizją	♦	♦
System ograniczający skutki kolizji	♦	♦
System utrzymywania na pasie ruchu	♦	♦
System ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu	♦	♦
System zapobiegania zjeżdżaniu z pasa ruchu	♦	♦
Asystent jazdy w korku	♦	♦
Inteligentny tempomat adaptacyjny	♦	♦
System rozpoznawania znaków drogowych	♦	♦
Podążanie przy niskiej prędkości	♦	♦
Automatyczny system alarmowy E-Call [†]	♦	♦

	Elegance BEV 2WD Automatyczna	Advance BEV 2WD Automatyczna
Zabezpieczenia		
Immobilizer	♦	♦
System alarmowy	♦	♦
Miękka półka bagażnika (przymocowana do drzwi bagażnika)	♦	♦
2 kluczyki z systemem zdalnego sterowania	♦	♦
System dostępu bezkluczykowego	♦	♦
Uruchamianie silnika przyciskiem	♦	♦
Wnętrze		
Tapicerka skórzana (syntetyczna) ^a	♦	♦
Czarne panele wnętrza	♦	♦
Skórzana kierownica	♦	♦
Chromowane, wewnętrzne klamki drzwi	♦	♦
Srebrne listwy we wnętrzu z niebieskim podświetleniem (drzwi i deska rozdzielcza) przód i tył	♦	♦
Wskaźniki i Obsługa		
AHA - Układ wspomagania prowadzenia	♦	♦
HSA - System wspomagania ruszania pod górę	♦	♦
3 tryby jazdy do wyboru - ECON / NORMAL / SPORT	♦	♦
Elektryczny hamulec postojowy	♦	♦
Układ automatycznego utrzymania hamulca	♦	♦
Elektryczne wspomaganie kierownicy - zmienne przełożenie układu kierowniczego	♦	♦
10,2-calowy inteligentny wyświetlacz wielofunkcyjny kierowcy i-MID	♦	♦
Manetki przy kierownicy do regulacji rekuperacyjnego odzyskiwania energii z hamowania	♦	♦
Przyciski zmiany biegów	♦	♦
Komfort i Udogodnienia		
Dwustrefowa klimatyzacja automatyczna	♦	♦
Nawiew klimatyzacji na tylne siedzenia	♦	♦
Przednie wycieraczki z czujnikiem deszczu	♦	♦
Tylna wycieraczka	♦	♦
Automatyczne światła z czujnikiem zmroku	♦	♦
Automatycznie przyciemniające się lusterko wsteczne	♦	♦
Czujniki parkowania (przód x 4 i tył x 4)	♦	-
Czujniki parkowania (przód x 4, tył x 4 i boczne x 4)	-	♦
Kamera cofania	♦	-
System kamer 360°	-	♦
Elektrycznie regulowanie szyby przednie i tylne	♦	♦
Funkcja automatycznego opuszczania i podnoszenia szyb przednich i tylnych	♦	♦
Zdalne składanie lusterek zewnętrznych	♦	♦
Kolumna kierownicy regulowana w dwóch płaszczyznach	♦	♦
Elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterka zewnętrzne	♦	♦
Elektrycznie składane lusterka zewnętrzne	♦	♦
Automatycznie opuszczane lusterko podczas cofania (zewnętrzne prawe)	♦	♦
Podłokietnik fotela kierowcy i pasażera z przodu	♦	♦
Tylny podłokietnik	♦	♦

	Elegance BEV 2WD Automatyczna	Advance BEV 2WD Automatyczna
Lusterko w osłonie przeciwsłonecznej kierowcy i pasażera z podświetleniem	♦	♦
Gniazdo zasilania (przód)	♦	♦
Elektryczna regulacja fotela kierowcy w 8 kierunkach	♦	♦
Manualna regulacja fotela pasażera	♦	♦
Tylna kieszeń w oparciu fotela pasażera	♦	♦
Tylna kieszeń w oparciu fotela kierowcy	-	♦
Kłapa bagażnika otwierana elektrycznie bez użycia rąk z funkcją Walk Away Close	-	♦
Podgrzewane przednie fotele	♦	♦
Podgrzewana kierownica	-	♦
Fotele tylne składane w stosunku 60/40	♦	♦
System automatycznego parkowania Honda Parking Pilot	-	♦
Schówek podpodłogowy na kabel w bagażniku	♦	♦
Uchwyty mocujące w bagażniku	♦	♦
Inteligentny system rozprowadzania powietrza	♦	♦
Oświetlenie Wnętrza		
Oświetlenie do czytania	♦	♦
Oświetlenie bagażnika	♦	♦
Oświetlenie wnętrza z przodu i z tyłu w podsufitce	♦	♦
Podświetlenie kokpitu	♦	♦
System Audio i Systemy Informacyjne		
System multimedialny Honda CONNECT+ z nawigacją (15" ekran dotykowy, Android Auto™, Apple CarPlay, AM/FM/DAB+, aktualne informacje o ruchu drogowym)*	♦	♦
Bezprzewodowy Apple CarPlay*	♦	♦
2 x USB z przodu (1 x ładowanie, 1 x przesył danych)	♦	♦
2 x USB z tyłu (ładowanie)	♦	♦
6 głośników	♦	-
System audio Premium (6 głośników)	-	♦
Sterowanie radiem z kierownicy	♦	♦
Bezprzewodowy system obsługi telefonu Bluetooth™ (HFT)	♦	♦
Ładowarka bezprzewodowa	♦	♦
Możliwość dostępu do Usług Łączności w ramach aplikacji My Honda+	♦	♦
Nadwozie		
Antena dachowa w kształcie płetwy rekina	♦	♦
Napis "Honda" na całej szerokości klapy bagażnika	♦	♦
Czarne lusterka zewnętrzne	♦	♦
Szklany, panoramiczny dach (nieotwierany)	-	♦
Przyciemnione szyby tylne	♦	♦
Spojler pokrywy bagażnika	♦	♦
Klamki drzwi w kolorze nadwozia	♦	♦
Białe logo Hondy	♦	♦
Gniazdo ładowania umiejscowione centralnie z przodu	♦	♦

	Elegance BEV 2WD Automatyczna	Advance BEV 2WD Automatyczna
Oświetlenie Zewnętrzne		
Przednie reflektory LED	♦	♦
Światła do jazdy dziennej LED	♦	♦
Przednie światła przeciwmgielne LED	♦	♦
Czasowy wyłącznik świateł (Funkcja Coming Home/Leaving Home)	♦	♦
Światła tylne LED	♦	♦
Przednie kierunkowskazy sekwencyjne LED	♦	♦
Manualna regulacja wysokości reflektorów	♦	♦
System automatycznych świateł drogowych	♦	♦
Koła i Opony		
18" obręcze aluminiowe z białym logo Honda	♦	♦
Opony: 225 / 50 R18	♦	♦
Zestaw naprawczy	♦	♦

♦ Standard / - Niedostępne

[†] Emisja CO₂ na poziomie 0 g/km podczas jazdy. Model Honda e:Ny1 został poddany testom zgodnie z nowymi wytycznymi WLTP - Rozporządzenie Komisji Europejskiej (UE) 2017/1151. Dane uzyskane procedurą WLTP w większym stopniu odzwierciedlają prawdziwe, drogowe warunki eksploatacyjne samochodu. W fazie przejściowej pomiędzy NEDC (poprzednie procedury testowe) a WLTP (nowe procedury testowe), wartości dla zużycia paliwa i emisji spalin uzyskane metodą NEDC będą nadal publikowane zgodnie z Rozporządzeniem Komisji Europejskiej (UE) 2017/1153. Dane dotyczą samochodów z 2023 roku modelowego. Podana masa własna pojazdu dotyczy wersji podstawowej ze standardowym wyposażeniem. Opcjonalne wyposażenie może zwiększyć tę wartość, a jednocześnie obniżyć dopuszczalne obciążenie pojazdu. Dokładnych informacji udzieli lokalny Dealer lub Dystrybutor pojazdów Hondy. Honda e:Ny1 to akumulatorowy pojazd elektryczny, który do ładowania wymaga zasilania sieciowego. Zerowa emisja podczas jazdy. Dane dotyczące zasięgu elektrycznego mogą nie odzwierciedlać rzeczywistych wyników jazdy, które będą zależeć od wielu czynników, w tym początkowego poziomu naładowania akumulatora, zamontowanych akcesoriów (po rejestracji), zmian pogody, stylu jazdy i obciążenia pojazdu.

[‡] Funkcjonalność systemu E-Call zależy od dostępu do sieci 2G/3G.

[‡] Tapicerka skórzana w pełni wykonana ze skóry syntetycznej. Dla wersji Elegance dostępna jest w kolorze czarnym, dla wersji Advance czarnym lub jasnoszarym, w zależności od koloru nadwozia. Dostępne kombinacje przedstawi najbliższy Dealer Hondy.

[‡] W materiałach produktowych przedstawiono orientacyjny czas ładowania jedynie w celach porównawczych. Ładowanie od 10% do 80% można osiągnąć w ciągu około 45 minut przy ładowaniu prądem stałym o mocy 100 kW lub w ciągu około 6 godzin przy ładowaniu prądem przemiennym o mocy 11 kW, w optymalnych warunkach, np. w temperaturze około 25°C. Rzeczywisty czas ładowania może się różnić w zależności od różnych czynników, w tym wieku, typu, stanu i temperatury ładowarki i akumulatora, poziomu naładowania początkowego oraz warunków środowiskowych, takich jak temperatura zewnętrzna w miejscu użytkowania. Czas ładowania może być dłuższy w chłodniejsze dni i jeśli temperatura akumulatora aktywuje technologię zabezpieczającą.

* Tylko model iPhone 5 i nowsze z oprogramowaniem iOS 8.4 lub nowszym są kompatybilne z Apple CarPlay. Funkcje, aplikacje i usługi Apple CarPlay mogą być niedostępne w niektórych krajach i lokalizacjach a ich dostępność może ulec zmianie. Aby korzystać z Android Auto™ należy pobrać aplikację Android Auto™ ze sklepu Google Play™ i zainstalować na swoim smartfonie. Tylko modele z oprogramowaniem Android 5.0 lub nowszym są kompatybilne z Android Auto™. Funkcje, aplikacje i usługi Android Auto™ mogą być niedostępne w niektórych krajach i lokalizacjach a ich dostępność może ulec zmianie. Apple CarPlay jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Apple Inc., zarejestrowanym w USA i innych państwach.



Producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji wyposażeniowej łącznie z kolorami bez wcześniejszego powiadomienia w każdym dogodnym dla siebie momencie. Zmiany mogą być zarówno znaczące, jak i mniej znaczne, przy czym producent dołoży wszelkich starań, aby szczegóły zawarte w niniejszej specyfikacji były zgodne z rzeczywistością. Niniejsza publikacja nie stanowi oferty handlowej. Sprzedaż wszystkich produktów odbywa się za pośrednictwem Dystrybutora lub Dealera w oparciu o standardowe warunki sprzedaży i gwarancji, których kopie dostępne są na życzenie u Dystrybutora lub Dealera.