

**CENNIK**
**Mazda MX-30 2023**

Sugerowane ceny brutto

	Prime-line	Exclusive-line	Makoto	Edition R
e-SKYACTIV 145 KM AT	161 100	165 100	172 100	—
e-SKYACTIV R-EV 170 KM AT	161 100	165 100	174 600	192 500
<b>Opcje</b>				
Pakiet Premium	—	—	6 000	•
Szyberdach (wymaga zamówienia pakietu Premium)	—	—	3 500	•
<b>Lakiery nadwozia</b>				
Lakier metalizowany	2 800	2 800	2 800	—
Lakier metalizowany Premium	3 500	3 500	3 500	—
Lakier metalizowany Multitone	—	—	6 900	•
Lakier metalizowany Premium Multitone	—	—	8 900	—
<b>Dostępne kolory</b>				
	<b>Kod</b>			
ARCTIC WHITE	A4D	0	0	—
CERAMIC WHITE	47A	2 800	2 800	—
JET BLACK	41W	2 800	2 800	—
POLYMETAL GREY	47C	2 800	2 800	—
MACHINE GREY	46G	3 500	3 500	—
CERAMIC WHITE MULTITONE	48A	—	6 900	—
JET BLACK - SILVER MULTITONE	49P	—	6 900	—
ZIRCON SAND MULTITONE	49T	—	6 900	—
MAROON ROUGE MULTITONE	49F	—	—	•
SOUL RED CRYSTAL MULTITONE	49V	—	8 900	—

Dealer ma pełną swobodę ustalania cen odsprzedaży. Wskazane przez Mazda ceny odsprzedaży są cenami sugerowanymi i stanowią niewiążącą rekomendację Mazda.

Cennik z dnia 12.01.2023



Mazda MX-30 2023

	CROSSOVER	
SILNIK	e-SKYACTIV	e-SKYACTIV R-EV
Moc silnika	145 KM	170 KM
Skrzynia biegów	Bezpośrednie przeniesienie napędu	
Napęd	Przednia oś	
Zawieszenie przód/ tył	Kolumny MacPhersona/ Belka skrętna	
Pojemność baterii (kWh)	35,5	17,8
Maksymalna moc [KM (kW)]	145 (107)	170 (125)
Maksymalny moment obrotowy silnika EV (Nm)	270	260
OSIĄGI		
Zużycie energii (kWh/100km). Wartość uśredniona według WLTP	17,9	22,6
Zużycie energii (kWh/100km). Wartość w cyklu miejskim według WLTP	14,5	
Zużycie paliwa - wartość uśredniona w cyklu WLTP (l/100 km)	-	1,0
Emisja CO2 (g/km) według WLTP	0	21
Przyspieszenie 0-100 km/h (s)	9,7	9,1
Prędkość maksymalna (km/h)	140	140
Maksymalny zasięg na silniku elektrycznym w cyklu mieszanym WLTP (km)	200	85
Maksymalny zasięg na silniku elektrycznym w mieście według WLTP (km)	265	110
<b>ŁADOWANIE</b>		
Czas ładowania baterii 20%-80% (Tryb 3 - max. moc ładowania 11 kW)	1h50m	50m
Czas ładowania baterii 20%-80% (ładowanie szybkie DC - max. moc ładowania 36 kW)	25m	25m
<b>WYMIARY</b>		
Długość całkowita (mm)		4395
Szerokość całkowita (bez lusterek)		1795
Szerokość całkowita (z lusterkami)		2035
Wysokość (mm)		1555
Prześwit (mm)		130
Rozstaw osi (mm)		2655
Liczba miejsc		5
Przestrzeń ładunkowa (l)		Min. 311 / Max. 1155
<b>MASY</b>		
Masa własna min. (kg)	1645	1778
Dopuszczalna masa całkowita (kg)	2119	2251

Pojazdy są homologowane zgodnie z nową procedurą homologacji typu WLTP [Światowa Zharmonizowana Procedura Testów Pojazdów Lekkich] Rozp. (UE) 2017/1151; Rozp. (WE) 715/2007.

Zestawienie zużycia paliwa i emisji CO2 zawierające dane wszystkich nowych samochodów osobowych jest dostępne nieodpłatnie w każdym punkcie sprzedaży pojazdów.

Poza wielkością zużycia paliwa przez samochód, również zachowanie kierowcy, jak i inne czynniki natury nietechnicznej mają wpływ na poziomy zużycia paliwa i emisji CO2 przez samochód. CO2 jest głównym gazem cieplarnianym odpowiedzialnym za globalne ocieplenie

Mazda Motor Poland sp. z o.o. zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, wyposażenia, sugerowanych cen i specyfikacji oferowanych pojazdów. Niniejsza publikacja nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 i następnym Kodeksu Cywilnego. Wszelkie informacje zawarte w tej publikacji nie stanowią zapewnienia, o których mowa w art. 556(1) § 1 punkt 2 oraz art. 556(1) § 2 Kodeksu Cywilnego ani oświadczenia gwarancyjnego, o którym mowa w art. 577 § 1 Kodeksu Cywilnego. Indywidualne uzgodnienie właściwości i specyfikacji pojazdu następuje w umowie sprzedaży pojazdu. Poszczególne elementy wyposażenia oraz parametry techniczne danych modeli mogą ulec zmianie i zostaną potwierdzone w chwili zawierania umowy sprzedaży.

Zestawienie zużycia paliwa i emisji CO2 zawierające dane wszystkich nowych samochodów osobowych jest dostępne nieodpłatnie w każdym punkcie sprzedaży pojazdów. Poza wielkością zużycia paliwa przez samochód, również zachowanie kierowcy, jak i inne czynniki natury nietechnicznej mają wpływ na poziomy zużycia paliwa i emisji CO2 przez samochód. CO2 jest głównym gazem cieplarnianym odpowiedzialnym za globalne ocieplenie. Informacje o działaniach dotyczących odzysku i recyklingu samochodów wycofanych z eksploatacji: <http://www.mazda.pl/serwis-i-akcesoria/serwis/stacje-demontazu>

W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących parametrów technicznych, wyposażenia, cen oraz specyfikacji oferowanych pojazdów, a także ustalenia dostępności poszczególnych wersji pojazdu, prosimy kontaktować się z Autoryzowanym Dealerem Mazda.