

Toyota Dyna



Toyota Dyna jest wyjątkowo elastycznym samochodem ciężarowym, dlatego bez problemu wykona każde zadanie logistyczne. Nowoczesny silnik wysokoprężny 3,0 D-4D z technologią common rail zapewnia wysoką moc i optymalny moment obrotowy. Część ładunkową możesz indywidualnie zabudować stosownie do potrzeb Twojego biznesu.

Toyota Dyna występuje w wersjach z pojedynczą oraz podwójną kabiną, każda w trzech rozstawach osi: MEDIUM, LONG oraz SUPER LONG. W ofercie znajdują się także wersje ze skrzynią oraz z wywrotką. Zwiększoną ładowność pojazdu zapewniają podwójne tylne koła. Wyjątkowo wytrzymałe podwozie oparte na dzielonej ramie* oraz wentylowane tarcze hamulcowe z przodu ułatwiają bezpieczny przewóz ciężkich ładunków.

Kabina pasażerska wyróżnia się dużymi oknami zapewniającymi dobrą widoczność podczas manewrów. Obszerny, regulowany fotel kierowcy, możliwość regulacji kierownicy w dwóch płaszczyznach oraz trzypunktowe pasy bezpieczeństwa poprawiają komfort oraz bezpieczeństwo jazdy.

* Rama pod kabiną pasażerską połączona z ramą w kształcie litery U pod częścią załadunkową

Kolory nadwozia



biały (058)



srebrny metalik (199)



czerwony (3H7)



niebieski (8P0)

Siedzenie kierowcy przesuwane do przodu i do tyłu z regulacją pochylenia oparcia



Elektrycznie regulowane szyby



Półka pod sufitem



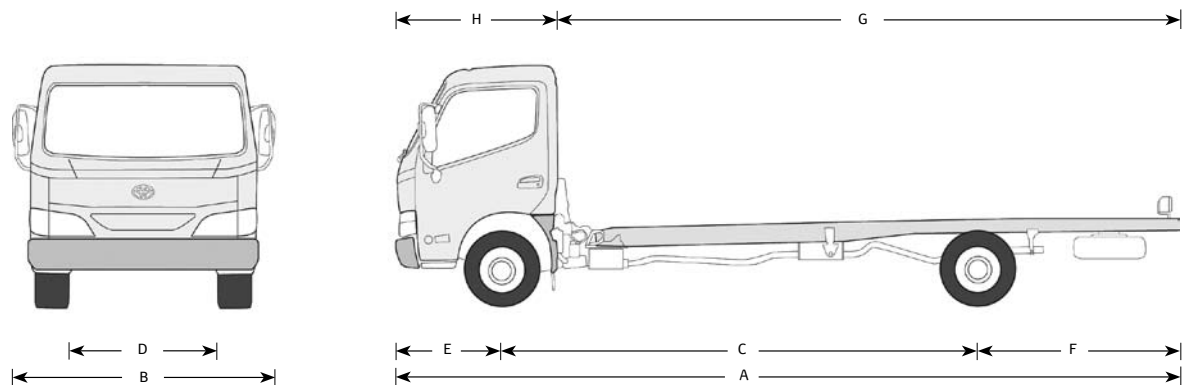
Zamykany schowek



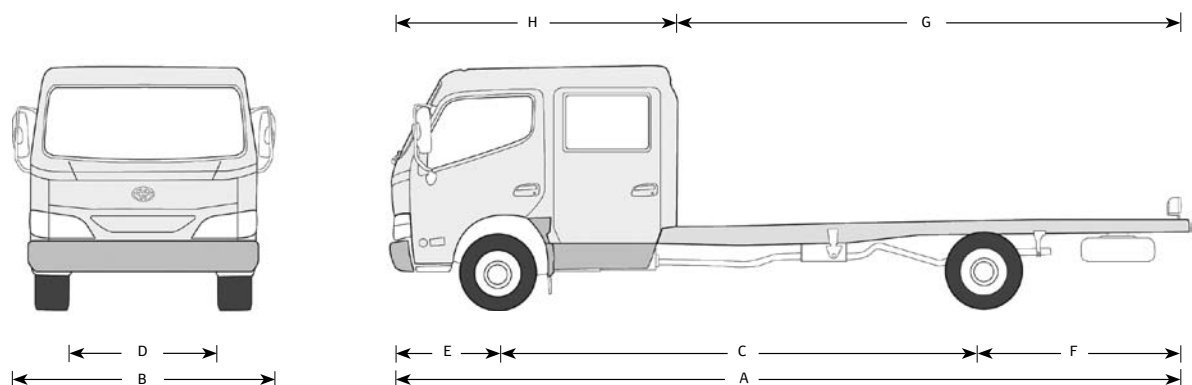
Wymiary (mm)

Wersja nadwozia	MEDIUM	MEDIUM	LONG	LONG	SUPER LONG	SUPER LONG
Rodzaj kabiny	pojedyncza	podwójna	pojedyncza	podwójna	pojedyncza	podwójna
Długość całkowita (A)	4525	4525	5840	5840	6410	6410
Szerokość całkowita (B)	1900	1900	1900	1900	1900	1900
Rozstaw osi (C)	2545	2545	3350	3350	3750	3750
Rozstaw kół z przodu (D)	1435	1435	1435	1435	1435	1435
Rozstaw kół z tyłu	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Zwis przedni (E)	960	960	960	960	960	960
Zwis tylny (F)	1020	1020	1530	1530	1700	1700
Długość od kabiny do końca ramy (G)	3064	2037	4360	3352	4931	3922
Długość kabiny (H)	1479	2488	1480	2488	1479	2488
Maksymalna długość zabudowy	3502	2467	4790	3755	5430	4395
Minimalny prześwit	200	200	200	200	200	200

POJEDYNCZA KABINA



PODWÓJNA KABINA



Dane techniczne

	MEDIUM 3,0 D-4D kabina pojedyncza	MEDIUM 3,0 D-4D kabina podwójna	LONG 3,0 D-4D kabina pojedyncza	LONG 3,0 D-4D kabina podwójna	SUPER LONG 3,0 D-4D kabina pojedyncza	SUPER LONG 3,0 D-4D kabina podwójna
SILNIK	1KD-FTV					
Typ	Diesel z turbosprężarką i intercoolere					
Liczba i układ cylindrów	4, rzędowy					
Mechanizm zaworów	16-zaworowy					
Średnica x skok (mm)	96,0 x 103,0					
Pojemność skokowa (cm ³)	2982					
Stopień sprężania	16,0:1					
Rodzaj wtrysku	common rail					
Maksymalna moc (kW/obr./min)	80 (109 KM)/3000					
Maksymalny moment obrotowy (Nm/obr./min)	286/1200–1600					
NAPĘD						
Rodzaj napędu	tylny					
Skrzynia biegów	5-stopniowa manualna					
Przełożenie przekładni głównej	4,300					
Przełożenia na biegach	1. – 4,313	2. – 2,330	3. – 1,436	4. – 1,000	5. – 0,838	
Sprzęgło	tarczowe pojedyncze, suche					
Układ hamulcowy przód/tył	hamulce tarczowe (wentylowane)/hamulce bębnowe					
ZAWIESZENIE						
Przód	niezależne (podwójny wahacz)					
Tył	sztywne (sztywna oś, resory piórowe)					
OSIĄGI						
Promień skrętu kół/nadwozia (m)	4,9/5,5	4,9/5,5	6,3/6,9	6,3/6,9	6,9/7,5	6,9/7,5
Prędkość maksymalna (km/h)	125	125	125	125	125	125
MASY I WYMIARY						
Masa własna podwozia bez ładunku (kg)	1660	1800	1710	1850	1725	1865
Maksymalna masa całkowita pojazdu (kg)	3500	3500	3500	3500	3500	3500
Rozdział masy całkowitej na oś przednią/tylną (kg)	1590/1910	1480/2020	1565/1935	1615/1885	1585/1915	1635/1865
Maksymalna masa przypadająca na oś przednią/tylną wynikająca z nośności (kg)	1800/2550	1800/2550	1800/2550	1800/2550	1800/2250	1800/2550
Maksymalna masa przyczepy bez hamulca (kg)	750	750	750	750	750	750
Maksymalna masa przyczepy jednoosiowej (kg)	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Maksymalna masa zespołu pojazdów	5700	5700	5700	5700	5700	5700
Rozmiar kół (przód/tył podwójne)	195/70R15C	195/70R15C	195/70R15C	195/70R15C	195/70R15C	195/70R15C
Pojemność zbiornika paliwa (l)	80	80	80	80	80	80

Gwarancja

- Pełna gwarancja: **3 lata** lub **100 000 km** (co pierwsze nastąpi)
- Korozja powierzchniowa lub wady powłoki lakierniczej: **3 lata** (zabudowa objęta jest gwarancją producenta)
- Perforacja korozyjna elementów nadwozia: **6 lat** (zabudowa objęta jest gwarancją producenta)



Kontakt z najbliższym Dilerem Toyoty lub informacja o programie Toyota More pod numerami telefonów:

022 574 04 35

dla telefonów komórkowych i dla połączeń z zagranicy, opłata według stawek operatora

0 801 20 20 20

tylko z telefonów stacjonarnych, opłata jak za połączenie lokalne

Toyota Motor Poland, Autoryzowane Stacje Dealerskie Toyoty oraz Toyota Bank Polska prowadzą pionierski program lojalnościowy Toyota More. Możesz do niego przystąpić w każdej chwili, bez zbędnych formalności. Program zapewni Ci wiele satysfakcji i konkretne korzyści. Zdobyte punkty będziesz mógł wykorzystać na zakup nowego auta, akcesoriów lub serwis w niższej cenie. Więcej informacji na www.toyotamore.pl. Zapraszamy.

• Toyota Motor Poland Company Limited sp. z o.o. zastrzega sobie prawo wprowadzenia bez uprzedzenia zmian danych zawartych w niniejszej ulotce, w tym parametrów technicznych, wyposażenia i specyfikacji pojazdów. Wszelkie informacje podane w ulotce nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu cywilnego. W wypadku sprzedaży konsumenckiej w rozumieniu Ustawy z dnia 27 lipca 2002 r. o szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej oraz o zmianie Kodeksu cywilnego (dalej: Ustawa), zawarte w tej ulotce informacje nie stanowią zapewnienia w rozumieniu art. 4 ust. 3 Ustawy, jak również nie stanowią opisu towaru w rozumieniu art. 4 ust. 2 Ustawy. Wiążące ustalenie ceny, wyposażenia i specyfikacji pojazdu następuje w umowie jego sprzedaży, a określenie parametrów technicznych zawiera świadectwo homologacji typu pojazdu. Podane w ulotce informacje na temat gwarancji pojazdu nie stanowią udzielenia kupującemu gwarancji, w szczególności w rozumieniu art. 13 Ustawy. Gwarancja zostanie udzielona przy sprzedaży pojazdu, a jej warunki zostaną określone w dokumencie gwarancyjnym.

• Szczegółowe informacje o działaniach podejmowanych przez Toyotę w zakresie ochrony środowiska, a w szczególności dotyczących odzysku i recyklingu samochodów wycofanych z eksploatacji, są zawarte na stronach internetowych www.toyota.pl na podstronach **Toyota a środowisko** oraz **Recykling samochodów**.

• 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 nie technicznej mają wpływ na poziomy zużycia paliwa i emisji CO₂ przez samochód. CO₂ jest głównym gazem cieplarnianym odpowiedzialnym za globalne ocieplenie.