

# Renault T460 X-Low Selection



Rok produkcji 2016

Przebieg poniżej 300 tys. km

Bogate wyposażenie

Układ napędowy z gwarancją  
producenta ważną na terenie  
całej Europy

**USED TRUCKS**  
BY **RENAULT TRUCKS**

[www.renault-trucks.pl](http://www.renault-trucks.pl)



Prezentowana oferta nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Ilość pojazdów objętych kampanią ograniczona. Niniejsza oferta jest ograniczona czasowo i terytorialnie. W celu uzyskania więcej informacji, skontaktuj się z najbliższą stacją obsługi Renault Trucks.



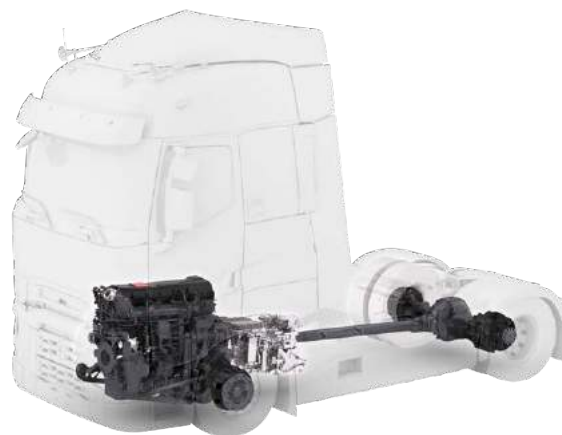
## BOGATE WYPOSAŻENIE

- 1 Kabina Sleeper Cab o wysokości wnętrza max 2136 mm (wysokość nad tunelem 1853 mm)
- 2 Leżanka Ultimate dająca zamieniać się w schowek na rzeczy osobiste kierowcy
- 3 Radio CD z gniazdem USB oraz Bluetooth (zestaw głośnomówiący)
- 4 Lodówka 24 l pod leżanką
- 5 Kierownica ze zintegrowanym sterowaniem multimediami i tempomatem. Sterowanie skrzynią biegów i hamulca silnikowego przy kierownicy.
- 6 Zawieszenie pneumatyczne obydwu osi, ze wskaźnikiem obciążenia na tablicy przyrządów.
- 7 2 zbiorniki paliwa o łącznej pojemności 950 l, zbiornik AdBlue o pojemności 44 litry.



## UKŁAD NAPĘDOWY OBJĘTY GWARANCJĄ

- Silnik 11 litrów 460 KM, 2220 Nm – nowoczesna jednostka napędowa o szerokim zakresie momentu obrotowego, duży zapas mocy przy niskiej masie własnej.
- Optidriver – najlepsza na rynku, zautomatyzowana skrzynia biegów o 12 przełożeniach z pakietem Fuel Eco obniżającym spalanie.
- Hamulec silnikowy OPTIBRAKE o mocy 300 kW – mniejsze zużycie układu hamulcowego.
- Tylny most z blokadą mechanizmu różnicowego.



## CO ZYSKUJESZ WYBIERAJĄC T460 SELECTION

- Rok produkcji i rejestracji 2016, potwierdzona historia pojazdu.
- Certyfikowany przebieg, poniżej 300 tys. km.
- Pojazd sprawdzony w autoryzowanym serwisie (220 punktów kontroli).
- Do 5% oszczędności na paliwie dzięki zastosowanym rozwiązaniom Fuel Eco.

**GWARANCJA PRODUCENTA NA UKŁAD NAPĘDOWY 12 MIESIĘCY W CAŁEJ EUROPIE LUB 6 MIESIĘCY PEŁNEJ GWARANCJI W CAŁEJ POLSCE.**