

VOLVO FH780 XL 8x4 Euro6 LL CIĄGNIK SIODŁOWY



Numer ref.:	G400036
Typ pojazdu	Ciągniki siodłowe
Marka	Volvo
Data l rej. / Rok prod.	09/2024
Przebieg	684 km (FABRYCZNIE NOWY)
Moc	780 KM
Norma EURO	EURO 6
Skrzynia biegów	automatyczna
Rodzaj napędu	8x4
VIN	YV2RDK0G1TA388624

OSIE, OPONY, HAMULCE

Zawieszenie tył	poduszka
Oś 1	385/65 R22,5
Oś 2	385/65 R22,5
Oś 3	315/80 R22,5
Oś 4	315/80 R22,5
Hamulce przód	tarczowe
Hamulce tył	tarczowe
Oś skrętna	TAK
Oś podnoszona	TAK

WYGLĄD I OPCJE

ABS	✓
Elektryczne szyby	✓
Elektryczne lusterka	✓
Podgrzewane lusterka	✓
Radio	✓
Centralny zamek	✓
Klimatyzacja	✓
Blokada mostów	✓
Belka podjazdowa	✓
Blenda	✓
Luk dachowy	✓
Kabina	dalekobieżna

INFORMACJE DODATKOWE

Volvo FH16 8x4 ciągnik siodłowy z układem tridem, składający się z ocynkowanej ramy nośnej (szerokość ok. 900 mm), połączonej z podwoziem za pomocą gumowych łożysk i specjalnie dostosowanych wsporników.

Znajduje się w niej miejsce na zbiornik paliwa, układ hydrauliczny i schowki, dodatkowe zbiorniki powietrza oraz uchwyt ułatwiający wejście. Nadbudowa jest dostosowana do szerokości pojazdu, dzięki czemu po zamontowaniu opcjonalnej osłony bocznej powstaje pojazd o atrakcyjnym wyglądzie.

Gniazdo NATO z wyłącznikiem elektrycznym i przełącznikiem w kabinie kierowcy

2 reflektory robocze LED zamontowane u góry nadbudowy do dużych obciążeń

2 reflektory robocze LED zamontowane na dole wieży do dużych obciążeń

1 Dodatkowy koszt za „reflektory robocze wysuwane”

3 skrzynki bagażowe z blachy V2A z uszczelnieniem, ok. wys. 800 x szer. 500 x gł. 700, zamontowane w wieży do dużych obciążeń

1 okładzina z TWS z boku - szerokość: 900 mm

2-przewodowy układ hydrauliczny wysokociśnieniowy o pojemności ok. 120 litrów (HLP-35)

Zbiornik aluminiowy i napełnienie, zawór bezpieczeństwa 250 bar (bez hydrauliki wywrotowej)

Przyłącza hydrauliczne na wieży do dużych obciążeń:

Ciśnienie: stała połowa RK BG 6 S20 M30x2

Powrót: stała połowa RK BG 6 S20 M30x2

(napęd pomocniczy po stronie silnika PTR-DIN oraz pompa hydrauliczna HPE-F-25 muszą być zamontowane fabrycznie)

Płyta dociskowa do podpory siłownika hydraulicznego szyjki łabędziej

Aluminiowy zbiornik paliwa, ok. 1430 litrów, zamontowany w wieży do ciężkich warunków pracy

Z 2 króćcami wlewowymi, dostosowanym czujnikiem poziomu paliwa wraz z programowaniem wskaźnika poziomu paliwa

1 zestaw zbiorników pneumatycznych, 7 sztuk „Alu” do SLT, po 30 l każdy

1 pomost do poruszania się i tankowania z 2 drabinami