

Oferta
ISUZU o DMC 5,5 t z MYJKĄ



Komunal Partner pragnie Państwu przedstawić Myjkę PARTNER do mycia i dezynfekcji pojemników na odpady komunalne.



Zdjęcie o charakterze poglądowym (producent zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcyjnych w celu polepszenia właściwości zabudowy i elementów mechanicznych).

Myjka PARTNER z uniwersalnym aparatem zasypowym do mycia wszystkich dostępnych pojemników na odpady.

Oferowana zabudowa została zaprojektowana i wykonana w całości przez firmę ECO CARS. Masa (5,5 t) kompletnego pojazdu i około 2000 l czystej wody pozwoli na umycie ponad 500 pojemników dziennie. Małe gabaryty kompletnego pojazdu pozwalają na dojazd do miejsc trudnodostępnych. Cechuje się bardzo prostą budową a poprzez swoją niezawodność niskimi kosztami eksploatacji.

OGÓLNE INFORMACJE TECHNICZNE

Konstrukcja zabudowy:

- konstrukcja zewnętrzna całkowicie wykonana z blachy nierdzewnej
- zbiornik na czystą wodę max około 2000 litrów z czujnikiem poziomu
- zbiornik na wodę brudną 2000 litrów
- pompa wody o ciśnieniu roboczym 120 bar

ECO-CARS K.M. Leśna 16, Nekla 62-330 Warsztat Pławce 20, 63-000 Środa Wlkp. Nip 789-164-23-75
biuro@ecocarspoland.pl

+48 509 599 800 tel. 61 817 83 21, fax 61 818 93 60

www.ecocarspoland.pl

- dwa agregaty myjące uruchamiane hydraulicznie
- dysze wirujące głowice z trzema dyszami patrz zdj.



Opeja: głowica wirująca z 3 dyszami



Aparat zasypowy – ocynkowany

- aparat zasypowy cynkowany i przystosowany do pojemników od 110 do 1100 l zdj.

Obwód elektryczny i oświetleniowy:

- system kontrolowany przez przekaźnik programowalny PLC
- analogowy pulpit w kabinie kierowcy
- kamera z tyłu pojazdu i monitor kolorowy w kabinie kierowcy
- główne przełączniki awaryjne
- przycisk sygnalizatorów
- brzęczyk awaryjny – sygnał przerywany
- przycisk wyboru trybu pracy : ręczny/automatyczny
- sygnał ostrzegawczy cofania
- lampy ostrzegawcze
- światła halogenowe do oświetlania obszaru roboczego
- czytelny pulpit sterujący wykonany z aluminium



Podwozie przykład:

ISUZU N55 Diesel, 4 cylindry, 16 zaworowy, intercooler, common rail (bezpośredni wtrysk paliwa), turbosprężarka o zmiennej geometrii

Pojemność silnika: 2999 cm³
 Moc maksymalna: 110kW (150KM) przy 2800 rpm
 Maks. moment obrotowy: 375 Nm przy 1600 – 2800 rpm
 Norma emisji: Euro 6, Reg. 595/2009*64/2012A

ECO-CARS K.M. Leśna 16, Nekla 62-330 Warsztat Pławce 20, 63-000 Środa Wlkp. Nip 789-164-23-75
 biuro@ecocarspoland.pl

+48 509 599 800 tel. 61 817 83 21, fax 61 818 93 60

www.ecocarspoland.pl

Emisja zanieczyszczeń: WHSC Cycle NOx=0,0312 g/kWh; PT=0,0009 g/kWh

Średnie zużycie paliwa około: **8,9 l/100 km**

ABS, ESC (System stabilizacji toru jazdy) + ASR

Airbag kierowcy, Airbag pasażera , zbiornik paliwa 90 l, zbiornik Ad-Blue 16 l

Manualna 5-cio biegowa skrzynia biegów

Podwójna kabina-Brygadowa 3 miejscowa

Klimatyzacja

Przednia oś: pojedyncza, Tył: podwójna rozmiar opon 205/75 R16C

Zawieszenie przednie i tylne: Sztywne z pół-eliptycznymi resorami piórowymi.

Amortyzatory: Hydrauliczne, teleskopowe. Dodatkowo stabilizator.

Instalacja 24 V, Alternator 80A, Akumulatory 2 x 70 Ah

GWARANCJA, SERWIS

Na oferowany sprzęt udzielamy 24 miesięcznej gwarancji z możliwością przedłużenia.

Ponadto serwis gwarancyjny i pogwarancyjny pojazdów komunalnych na terenie całego kraju.

WARUNKI HANDLOWE

Samochód testowy rok produkcji 2021, przebieg 30 000km

Myjka na podwoziu ISUZU DMC 5,5t

328 600,00 zł netto

Cena w PLN

OPCJE DODATKOWE:

- Agregat grzewczy wg opisu

56 800,00zł netto

- Grzałka 2000 Wat , czas grzania 4-5 godz z termostatem

8 500,00zł netto

Płatność: wpłata 50% wartości brutto przy złożeniu zamówienia, pozostałe 50% bezpośrednio przy odbiorze. *Inne warunki do ustalenia.*

Termin dostawy: Standard - 5 tygodni od momentu dostarczenia podwozia o odpowiednich parametrach (rozstaw osi, przystawka mocy zamontowana i zaprogramowana).

Ważność oferty:

oferta ważna do 31.12.2023r.

Janusz Latos

Janusz.latos@ecocarspoland.pl

Tel 509 599 800