

Kostrzyn Wlkp. 16 lipca 2022

OFERTA JL/03/1/22

Ciesząc się na Państwa zainteresowanie naszymi zmiatarkami, poniżej przedstawiamy opis oraz ofertę cenową.

Zabudowa zmiatarki BUCHER Schörling – Typ CityFant60



ECO-CARS K.M NEKLA 62-330 , ul Leśna 16 SERWIS Pławce 20, Środa Wlkp. 63-000

biuro@ecocarspoland.pl. NIP 789 164 23 75

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

Wyposażenie standardowe

1.0 Podwozie

1.1 MB ATEGO pierwsza rejestracja podwozia i zabudowy 2008 przebieg 168 200 km.



2.0 Pulpit sterowniczy (kabina kierowcy)

2.1.3 Bucher- Schörfling pulpit sterowniczy- analogowy

2.3 4 regulowane zawory do instalacji wodnej, ręczne uruchamianie z kabiny kierowcy dla ssawy, szczotki talerzowej, walcowej szczotki zagarniającej, listwy zraszającej z 2 dyszami wodnymi

2.4 Docisk ułożenia szczotki talerzowej poprzez zawór płynnej regulacji z kabiny kierowcy

2.6 Obsługa poleceń: zbiornik „podnieść/opuścić”, blokady bezpieczeństwa odblokować i klapę tylną pojemnika „otworzyć” z kabiny kierowcy; klapę pojemnika „zamknąć” z tyłu pojazdu po prawej stronie

2.7 Sterowanie szczotką przednią tzw do chwastów

3.0 Agregat silnika i turbiny

3.9 Elektryczna zmiana obrotów silnika, bezstopniowa

3.1 Hydrauliczny napęd turbiny poprzez silnik spalinowy MB 150 KM

3.11 Zbiornik na olej hydrauliczny 50 l

3.12 Pompa hydrauliczna do napędu szczotek

3.14 Główny zawór pneumatyczny

3.18 Turbina HRV, cicha, obudowa turbiny wykonana z trudnościeralnej stali (Hardox) , obudowa dzielona dwiema klapami zabezpieczającymi, dwustronnie wyłożyskowana

5.0 Pojemnik na śmieci

5.50 Pojemność pojemnika na śmieci ok. 6,0 m³

5.13 Zintegrowany ślizg na śmieci z chromowanej stali szlachetnej (1.4301)

5.19 Podłoga pojemnika na śmieci z chromowanej stali szlachetnej (1.4301)

5.20 Wnętrze pojemnika na śmieci z warstwą ochronną (z wyjątkiem części z chromowanej stali szlachetnej)

5.23 Kąt odchylenia pojemnika w celu opróżnienia ok. 55°

5.25 Zabudowa pojemnika wykonana w kształcie wanny z systemem odpowietrzania

5.26 Kłapa obserwacyjna bocznie z prawej strony ze stopniem i uchwytem

5.27 Urządzenie do podnoszenia pojemnika w celu opróżniania z odpadów z pompą elektro-hydrauliczną z siłownikiem teleskopowym

5.31 Jednostopniowe podpory bezpieczeństwa, automatycznie blokowane podczas przechylenia pojemnika

5.39 Elektropneumatyczne odryglowanie tylnych blokad klapy

5.33 Filtr instalacji powietrznej, automatycznie zamykany

5.35 Pneumatyczne zamknięcie wlotu węża ssawnego

5.41 Spust brudnej wody 4" (A) z sitem brudnej wody zamocowane na tylnej klapie

www.ecocarspoland.pl

- 5.43 Wytlumienie hałasu w przestrzeni silnika, trudnopalne
- 5.45 2 światła ostrzegawcze, jedno z przodu drugie z tyłu na pojemniku na śmieci zamontowane środkowo
- 5.46 Światła obrysowe na krawędziach zbiornika z tyłu

6.0 Instalacja wodna

- 6.12 Wlew wody z prawej strony, Typ C (2")
- 6.13 Główny zawór spustu wody ze zbiornika głównego 3/4"
- 6.17 Przyłącze spryskiwacza wody 3/4" do mycia pojazdów itp.
- 6.21 Pompa wodna napędzana poprzez hydromotor
- 6.24 Automagiczne zatrzymanie pracy pompy wody przy podniesieniu agregatu zmiatającego
- 6.27 Elektryczny wskaźnik poziomu wody w kabinie kierowcy

7.0 Agregat ssawny

- 7.10 **Ssawa o średnicy 500 mm, z prawej i lewej strony**, odporna na ścieranie, osłonięta materiałami wytłumiającymi hałas
- 7.90 Średnica węża ssawnego 250 mm
- 7.11 Szczotka talerzowa przesuwana, pneumatycznie podnoszona tak jak agregat ssawny, automatycznie blokowana w pozycji podniesionej
- 7.14 Średnica szczotki 700 mm
- 7.15 Szczotka ze stalowym pierścieniem
- 7.16 Napęd szczotki z silnika hydraulicznego
- 7.19 Szczotka talerzowa z dwustopniową regulacją obrotów
- 7.21 Zgrubne ssanie przez pneumatyczne przechylenie przedniej części ssawy
- 7.24 Osłona ograniczająca przedostanie się do ssawy za dużych śmieci
- 7.25 Dwa kółka podporowe ogumowane, przesuwane, możliwe ręczne ustawienie wysokości wózka ssącego
- 7.27 Reflektor roboczy dla agregatu zmiatarki (halogen)
- 7.28 Automagiczne podnoszenie agregatu przy jeździe do tyłu

8.0 Szczotka walcowa

- 8.10 Sztynne zawieszenie szczotki, przesuwne
- 8.40 Długość szczotki 1.500 mm, średnica 350 mm, wykonana z tworzywa sztucznego – perlon
- 8.60 Napęd szczotki z silnika hydraulicznego
- 8.70 Osłona ograniczająca wrzut odpadów z możliwością zmiany wysokości



9.0 Lakierowanie

- 9.10 Pojemnik na śmieci z zewnątrz RAL wg zdjęcia
- 9.50 Ocynkowane ramy pomocnicze
- 9.80 Agregat ssawny RAL 7043 (szary B)

www.ecocarspoland.pl

- 9.10 Walcowa szczotka zagarniająca RAL 7043 (szary B). Wskazówka: ramy podwozia pozostają w kolorze oryginalnym. Inne kolory na życzenie za dopłatą
- 9.11 **Przednia szczotka talerzowa do chwastów sterowana z kabiny kierowcy**
- 9.12 **Agregat do oczyszczania studzienek z liści sterowany pneumatycznie**

10.0 Wyposażenie zabudowy

- 10.10 Oznakowanie ostrzegawcze czerwono-białe wg DIN 30710 na folii odblaskowej
- 10.30 Wąż do napełniania wody, przyłącze C (2"), długość przewodu 3 m
- 10.40 Klin pod koła

11.0 Pozostałe



WARUNKI DOSTAWY

- Cena **195 000,00PLN** nie zawiera podatku VAT, wyrażona PLN, loco Środa Wlkp.
- Dostawa około 7 dni licząc, od dnia złożenia pisemnego zamówienia
- Płatność 50% przy złożeniu zamówienia, pozostałe 50% po siedmiu dniach od dnia odbioru maszyny. Płatność w Złotyach Polskich.
- Gwarancja zgodnie z Ogólnymi Warunkami Gwarancyjnymi BUCHER, 3 miesiące od dnia odbioru przez Klienta lub po 250 godzinach pracy maszyny, w zależności, co nastąpi wcześniej.
- Ważność Niniejsza oferta jest ważna do 12.2022r lub wyczerpania zapasów.

