

Kraków, 15.05.2024 r.

Oferta nr: 2024/05/14/CM400

Urząd Miasta i Gminy Cegłów
ul. Tadeusza Kościuszki 4
05-319 Cegłów

Wielofunkcyjny pojazd Hako Citymaster 400 do całorocznego utrzymania czystości na terenach zewnętrznych.

Decydując się na współpracę z firmą Hako, otrzymujecie Państwo m.in.:

- najlepszej jakości maszyny – z wysokiej klasy komponentów - wyprodukowane w niemieckich fabrykach a także w polskiej fabryce w Koszalinie,
- doświadczenie zdobyte przy obsłudze ponad 16 000 urządzeń (w tym ponad 300 urządzeń komunalnych) użytkowanych na polskim rynku,
- rozbudowaną ofertę dodatkowego osprzętu dla maszyn komunalnych (m.in.: kosiarki, pługi, szczotki, posypywarki, nożyce do żywopłotów),
- opiekę serwisową ponad 40 serwisantów, będących etatowymi pracownikami HAKO POLSKA. Siatka serwisowa Hako obejmuje powierzchnię całego kraju,
- doradztwo wykwalifikowanych opiekunów Klienta na każdym etapie współpracy.

Parametry oraz opis techniczny proponowanych urządzeń znajdują się w dalszej części oferty.

Z poważaniem

Marta Toure'
Key Account Manager
Działu Komunalnego i Maszyn Elektrycznych
tel.: +48 607 594 422
e-mail: marta.toure@hako.pl

Wielofunkcyjny pojazd Hako Citymaster 400

Maszyna została zaprojektowana do wykonywania wszechstronnych prac na terenach zewnętrznych. Nowy Citymaster 400 wyposażony został w napęd na wszystkie koła, przegubowy układ kierowniczy oraz pełne zawieszenie. Dzięki możliwości instalacji różnego rodzaju osprzętu maszyna jest nie tylko zmiataarką, ale staje się uniwersalnym nośnikiem narzędzi. Citymaster 400 zapewnia bezpieczną i komfortową pracę o każdej porze roku.



DANE TECHNICZNE

Silnik	Chłodzony cieczą 3-cylindrowy silnik KUBOTA o pojemności 962 cm ³ . Moc 24,2 kW przy 3600 obr/min. Bezpośredni wtrysk paliwa, pojemność zbiornika 32 litry. Silnik - poniżej wartości progowej zgodnie z dyrektywą dotyczącą spalin 2016/1628/EC Stage V.
Napęd	Zoptymalizowany pod kątem trakcji i energii hydrostatyczny napęd jezdny ze stałym napędem na wszystkie koła.
Podwozie	4-kołowe podwozie przegubowe, sterowane hydraulicznie; kąt skrętu 53°. System szybkiej wymiany osprzętu.
Układ hamulcowy	Niezużywający się hamulec zasadniczy poprzez zwolnienie pedału jazdy, dodatkowy hamulec roboczy i mechaniczny hamulec postojowy działający na oś przednią.
Kabina kierowcy	Komfortowa, testowana (ROPS), jednoosobowa kabina, z wygodnym siedzeniem kierowcy, panel sterowania w podłokietniku. Regulowana kolumna kierownicy. Ogrzewanie, klimatyzacja. Drzwi ramowe z przesuwными szybami. Składane lusterka boczne.
Układ elektryczny	12-woltowy, bateria 12V 45Ah, alternator 14,4V 60A.
Układ hydrauliczny	Mocny, wysokociśnieniowy, z elektrycznie obsługiwanym blokiem sterowania.
Układ wodny	Układ wody czystej z pompą elektryczną. Nastawny przepływ wody, zbiornik wody około 110 litrów ze wskaźnikiem poziomu.
Dwuszczołkowy zespół zmiatający 1,6 m z uniwersalnym zbiornikiem na śmieci	Pojemność zbiornika: nominalna 750 l, całkowita 680 litry, użytkowa 450 litrów Ładowność pojemnika: 335 kg. Wysokość zrzutu śmieci: 130 cm. Zbiornik podnoszony hydraulicznie.

L.P		
1.	Silnik	Chłodzony cieczą 3-cylindrowy silnik KUBOTA o pojemności 962 cm ³
2.	Moc silnika	Moc 24,2 kW
3	Norma spalin STAGE V	Silnik - zgodnie z dyrektywą dotyczącą spalin 2016/1628/EC Stage V
4.	Napęd	Zoptymalizowany pod kątem trakcji i energii hydrostatyczny napęd jezdny ze stałym napędem na wszystkie koła.
5	Podwozie	4-kołowe podwozie przegubowe, sterowane hydraulicznie
6.	Kąt Skreću	kąt skreću 53°.
7.	Zmiana Osprzętu	System szybkiej wymiany osprzętu
8.	Układ hamulcowy	Niezużywający się hamulec zasadniczy poprzez zwolnienie pedału jazdy, dodatkowy hamulec roboczy i mechaniczny hamulec postojowy działający na oś przednią.
9.	Kabina kierowcy	Komfortowa, testowana (ROPS), jednoosobowa kabina, z wygodnym siedzeniem kierowcy, panel sterowania w podłokietniku. Regulowana kolumna kierownicy. Ogrzewanie, klimatyzacja. Drzwi ramowe z przesuwными szybami. Składane lusterka boczne
10.	Układ hydrauliczny	Mocny, wysokociśnieniowy, z elektrycznie obsługiwanym blokiem sterowania.
11.	Układ wodny	Układ wody czystej z pompą elektryczną. Nastawny przepływ wody, zbiornik wody około 110 litrów ze wskaźnikiem poziomu.
12.	Zespół zmiatający	Dwuszcotkowy zespół zmiatający
13.	Szerokość zmiatania	1600mm
14	Podnoszenie zbiornika na śmieci	Zbiornik podnoszony hydraulicznie.
15.	Użytkowa pojemność zbiornika na śmieci	504 L
16.	Całkowita pojemność zbiornika na śmieci	550 L
17.	Dopuszczalny ciężar całkowity	1850 kg
18.	Wewnętrzny promień skreću	1250 mm
19.	Rozstaw osi	1196 mm
20.	Wysokość zmiatarki	1990 mm
21.	Szerokość zmiatarki	1137 mm
22.	Długość zmiatarki	3650 mm
23.	Prędkość	Tryb transportowy: 0-25 km/h. Tryb roboczy: 0-25 km/h. Cofanie: 0-16 km/h.

CENA CITYMASTER 400

250 000,00
ZŁ. NETTO

Proponowana cena sprzedaży nowego pojazdu Citymaster 400 z wyposażeniem

- dwuszcotkowy zespół zamiatający
- ogrzewanie i klimatyzacja
- komfortowy fotel kierowcy zawieszony pneumatycznie
- panel sterujący w podłokietniku

SUMA za pojazd gotowy do pracy 250 000 zł netto

Do ceny należy doliczyć stosowny podatek VAT w aktualnie obowiązującej stawce.

Cena brutto z należnym podatkiem VAT, to 307 500,00 zł.

Ogólne warunki handlowe i serwisowe

1. Gwarancja:

Udzielamy 24-miesięcznej gwarancji.

Klient zobowiązany jest do przeprowadzenia okresowych przeglądów maszyn, zgodnie z zaleceniami producenta. Przeglądy te wykonywane mogą być jedynie przez serwis HAKO POLSKA, są odpłatne na ogólnych zasadach serwisu HAKO w Polsce. Nie wykonywanie okresowych przeglądów powoduje utratę wszelkich praw z tytułu udzielonej gwarancji.

2. Szkolenia:

HAKO POLSKA zapewnia pełne, nieodpłatne szkolenie operatorów w momencie dostawy maszyny, które obejmuje zarówno teorię użytkowania maszyny, jak i praktyczne przeszkolenie w zakresie obsługi i konserwacji. Dodatkowo zapewniamy dowolną ilość szkoleń (np. przy rotacji personelu), rozliczanych na takich samych zasadach, jak usługa serwisowa.

3. Termin dostawy:

Termin dostawy zamówionych maszyn zależy od ich dostępności lub czasu oczekiwania na produkcję. Ostateczny termin dostawy jest potwierdzany każdorazowo, indywidualnie, po otrzymaniu pisemnego zamówienia. Dostawa maszyn następuje na koszt dostawcy.

4. Serwis:

Najbliższy serwis HAKO POLSKA Sp. z o.o.
ul. al. Krakowska 46
05-090 Raszyn

Zgłoszenia serwisowe przyjmowane są poprzez [Platformę Serwisową](#) oraz mailowo lub faxem poprzez wysłanie wypełnionego formularza (dostępny na stronie www.hako.pl).

Fax: +48 12 622 16 19

E-mail: serwis@hako.pl

5. Ważność oferty:

Oferta ważna do dnia 30.06.24r.

6. Forma płatności:

Warunki płatności ustalane są każdorazowo, indywidualnie w czasie negocjowania umowy handlowej.

W/w warunki handlowe mogą podlegać negocjacom.

HAKO POLSKA Sp. z o.o. posiada punkty serwisowe na terenie całego kraju. Nasi wykwalifikowani serwisanci dbają o najwyższą jakość usług i możliwie szybki czas reakcji na zgłoszenia.



Ofertę opracowała:

Marta Toure'

Key Account Manager

Działu Komunalnego i Maszyn Elektrycznych

tel.: +48 607 594 422

e-mail: marta.toure@hako.pl

Przedstawiona oferta ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 Kodeksu Cywilnego. Wszystkie przedstawione zdjęcia mają charakter poglądowy.

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 roku (RODO) informuję, iż: administratorem Państwa danych osobowych jest HAKO POLSKA Sp. z o.o. Szczegółowe informacje dotyczące ochrony danych osobowych znajdują się w Polityce prywatności pod adresem <http://www.hako.pl/polityka-prywatnosci>.