

## ZIMOWE UTRZYMANIE TERENÓW ZEWNĘTRZNYCH



Plug jednolemieszowy



Plug dwulemieszowy



Wirnikowy plug odśnieżający



Posypywarka rolkowa i rozrzucająca



System natrysku solanki



Posypywarka silosowa



Usuwanie śmieci



Usuwanie liści



Pojemniki na liście i śmieci



Szczotka walcowa



### M29

- Napęd hydrostatyczny na wszystkie koła
- Moc silnika - 80 kW
- Prędkość przejazdowa - 62 km/h
- DMC - 6 ton
- Wymiary pojazdu - długość: 3955 mm, szerokość: 1330 mm, wysokość: 2090 mm
- Obwody hydrauliczne - przód i tył, do 110 l/min. i 300 barów

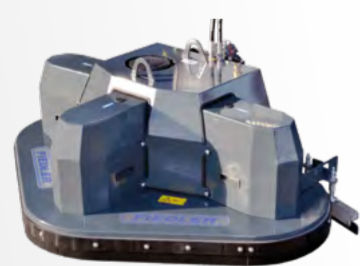


### M31

- Napęd na wszystkie koła tradycyjny lub hydrostatyczny
- Moc silnika - 110 kW
- Prędkość przejazdowa - 90 km/h
- DMC - 5,6 tony
- Wymiary pojazdu - długość: 4180-4725 mm, szerokość: 1630 mm, wysokość: 2200 mm
- Obwody hydrauliczne - przód i tył, do 110 l/min. i 300 barów

SYSTEMY ZAMIATANIA

## SYSTEMY MYCIA I PODLEWANIA:



Głowica szorująca



Podlewanie



Mycie ciśnieniowe i mycie gorącą wodą



Myjka wysokociśnieniowa



Parowe usuwanie chwastów

PIELĘGNACJA ZIELENI



Kosiarka na wysięgniku



Kosiarka rotacyjna ze ściółkowaniem



Kosiarka bijakowa



Nożyce do formowania żywopłotu



Szczotka do usuwania chwastów

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE:



KAMERA COFANIA



AKUSTYCZNY SYGNAŁ COFANIA



PODGRZEWANE LUSTERKA



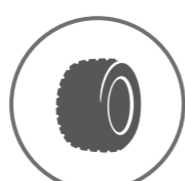
TACHOGRAF ELEKTRONICZNY



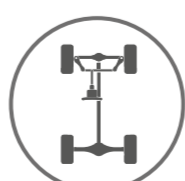
DOWOLNA KOLORYSTYKA MASZYNY



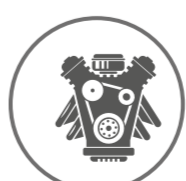
DODATKOWE OŚWIETLENIE ROBOCZE I PUNKTOWE



OPONY TRAWNIKOWE I SPECJALNE



NAPĘD 4x4



REDUKTOR



MECHANICZNA BLOKADA DYFERENCJAŁU



PODGRZEWANA PRZEDNIA SZYBA



AMORTYZOWANE FOTELE



# Najważniejsze przewagi wielofunkcyjnych pojazdów Multicar

**Ogromna ilość pasującego osprzętu oraz szybkość jego wymiany**

Zamiatanie wiosną, utrzymanie zieleni latem, zbieranie liści jesienią, odsnieżanie zimą oraz przeróżne zadania transportowe - dzięki szerokiej gamie osprzętu i łatwemu do kolejnych zadań.

**Komfort pracy operatora w zamkniętej, wyciszzonej, ogrzewanej i klimatyzowanej kabinie**

Ergonomiczna kabina z regulowanymi siedzeniami oraz licznymi schowkami w obrębie drzwi i deski rozdzielczej to przyjazne miejsce pracy.

**Niskie koszty paliwa podczas pracy i przejazdu**

W zależności od warunków pracy, system bezpośredniego wtrysku oszczędza 10% paliwa w stosunku do modeli Euro V.

**Prędkość poruszania się aż do 90 km/h**

Szybki dojazd do kolejnego miejsca pracy. Możliwość korzystania z dróg ekspresowych i autostrad.

**Napęd na 4 koła, reduktor, napęd hydrostatyczny**

Napęd hydrostatyczny oraz zróżnicowana, hydrostatyczna siła hamowania, wspomagająca jazdę w dół w przypadku zróżnicowanego terenu. Dodatkowo praca na pochylonym terenie wspomaganą jest przez mechaniczny reduktor, pozwalający precyzyjnie dostosować prędkość tak, aby oszczędzać energię.

**Wielofunkcyjność, możliwość pracy przez 12 miesięcy w roku**

365 dni, niezliczona ilość zastosowań - tylko jedna maszyna!

**Normy spalin zgodne z aktualnymi wymogami!**

Emisja spalin dla obu pojazdów: zgodnie z normą Euro VI, stage C. Filtr cząstek stałych.

**Możliwość poruszania się na terenach miejskich**

Multicar spełnia wszystkie wytyczne oraz standardy (np. EC) dotyczące pracy w branży komunalnej - zarówno dla prac związanych z utrzymaniem terenów zewnętrznych (w tym ogrodów) a także obiektów użytkowych.

**Małe gabaryty, mały ciężar, bardzo duża zwrotność**

Wąskie przejazdy to nie problem: szerokość maszyn Multicar (M29 - 1,33 m/M31 - 1,63 m) oraz ich mały promień skrętu pozwalają na pracę w wymagającym terenie.

# Hako

Technologia czyszczenia  
Technologia komunalna

# Hako



HAKO POLSKA Sp. z o.o.  
30-392 Kraków  
ul. Czerwone Maki 63  
tel.: +48 12 622 16 00  
dok@hako.pl

www.hako.pl  
www.hako-outdoor.pl  
www.hako-uzywane.pl



**Multicar**

Wielozadaniowe nośniki narzędzi  
oraz ciężarówki