

# evo<sup>2</sup>

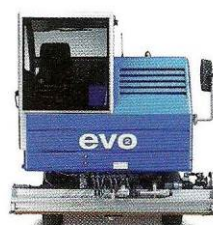
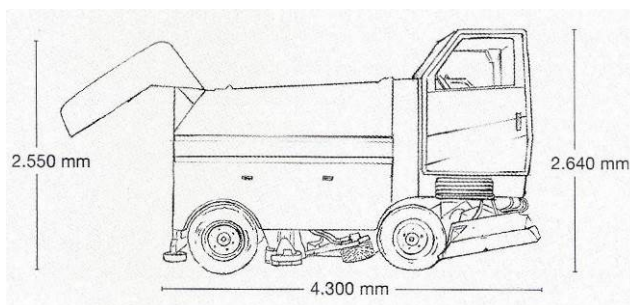


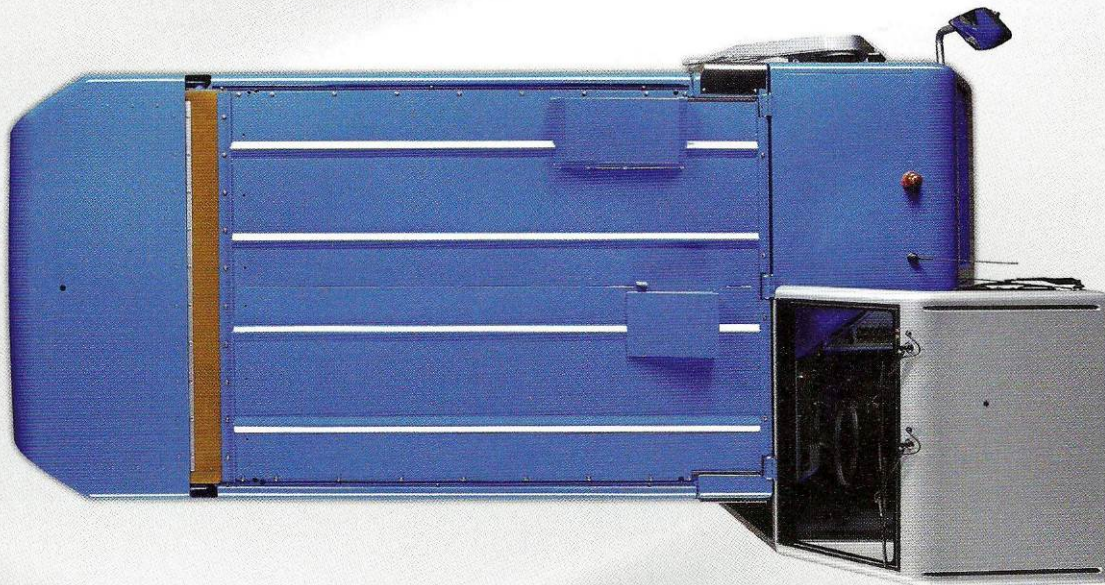
## BENZYNA

<b>Silnik</b>	FORD SOHC 640 V6 - 4.009 cm <sup>3</sup>
<b>Moc</b>	77 kW / 104 kW - 2.300 r.p.m.
<b>Moment obrotowy</b>	320 Nm - 2300 r.p.m.
<b>Oczyszczanie spalin</b>	katalizator trójdrożny
<b>Masa bez ładunku</b>	3.700 kg
<b>Zbiornik wody</b>	1.350 l
<b>Pojemnik śniegu</b>	4,1 m <sup>3</sup> zagęszczony 5,1 m <sup>3</sup>
<b>Zbiornik paliwa</b>	52 l

<b>Spalanie</b>	około 8 l na godzinę
<b>Przekładnia</b>	bezstopniowy napęd hydrauliczny na cztery koła
<b>Zbiornik oleju hydraulicznego</b>	65 l
<b>Prędkość</b>	0-16 km/h
<b>Opony</b>	225 / 75 / R16 C z 6 rzędami kolców (240 sztuk)
<b>Felgi</b>	8" x 16"
<b>Kolory</b>	IC 201 niebieski IC 203 srebrno-szary

<b>Rozstaw osi</b>	2.080 mm
<b>Rozstaw kół</b>	1.540 mm
<b>Promień toru</b>	4.400 mm
<b>Promień skrętu</b>	4.650 mm
<b>Wymiary</b>	DxSxW 4.300 x 2.420 x 2.640 mm
<b>Prześwit</b>	120 mm
<b>Szerokość ostrza</b>	2.300 mm





## WM EVG2 PETROL

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- ▶ Kabina z podgrzewaną przednią szybą wykonaną z bezpiecznego szkła, wycieraczki szyby i system oświetlenia wnętrza i oświetlenie wnętrza
- ▶ kontroler PLC
- ▶ 7-calowy kolorowy wyświetlacz: wysokiej rozdzielczości z 10 przyciskami sterującymi do ustawienia następujących funkcji: data, godzina, poziom w zbiorniku wody, przełączanie opóźnień dla układu myjącego, ręczne lub automatyczne dozowanie wody, manualna lub automatyczna regulacja noża co 0,1 mm, informacje dot. sprzętu, stan wynajmu, parametry, wydarzenia, serwis / konserwacja, blokada menu
- ▶ Wskaźniki na głównym ekranie: Prędkość obrotowa silnika, dostępna ilość paliwa, prędkość jazdy, temperatura zewnętrzna, temperatura zbiornika wody, poziom wody w zbiorniku, głębokość cięcia ostrza frezarki, stoper do odmierzenia czyszczenia lodu, czas, różne lampki sygnalizacyjne
- ▶ port USB dla instalacji aktualizacji i wymiany danych
- ▶ Przycisk pracy automatycznej: Praca rozpocznie się automatycznie w ustalonej kolejności
- ▶ Amortyzowane siedzenie kierowcy z regulacją wysokości (tkanina)
- ▶ Podłokietnik ze schowkiem
- ▶ Wspomaganie kierownicy
- ▶ komora silnika łatwo dostępna (uchylna) z podporą kabiny
- ▶ Chłodnica oleju hydraulicznego
- ▶ Zbiornik wody i paliwa z tworzywa PE
- ▶ Funkcja automatycznego systemu uzupełniania wody z immobilizera (opcjonalny zawór odcinający wodę)
- ▶ Powlekany pojemnik śniegu
- ▶ Hamulec nożny i ręczny
- ▶ Szczotka boczna z napędem hydraulicznym i obrotowa
- ▶ Kółko prowadzące
- ▶ Boczne lusterko wsteczne
- ▶ reflektory przednie, reflektor zbiornika śniegu, boczny reflektor
- ▶ Migające światło ostrzegawcze
- ▶ dźwiękowy sygnał cofania oraz pokrywy pojemnika śniegu, cofania przenośnika śrubowego i wymiany ostrza
- ▶ Proporcjonalne dozowanie wody
- ▶ System stabilizacji wody także po łukach
- ▶ System frezowania wykonany ze stali nierdzewnej X8Cr17
- ▶ System frezowania o stałej sile docisku
- ▶ Szybki-System-Wymiany dla prostej wymiany ostrza
- ▶ Jednocześnie ostrze wykonane ze stali szybko tnącej HSS (jeden zestaw zawiera 2 sztuki w drewnianym pudełku)
- ▶ Fabrycznie zamontowane podłączenia dla dodatków WM
- ▶ 2 tkaniny wycierające