

# evo<sup>2</sup>

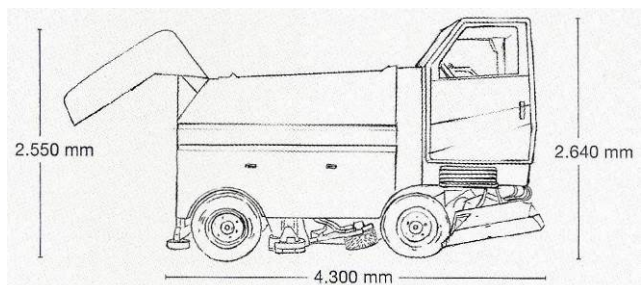


## DIESEL

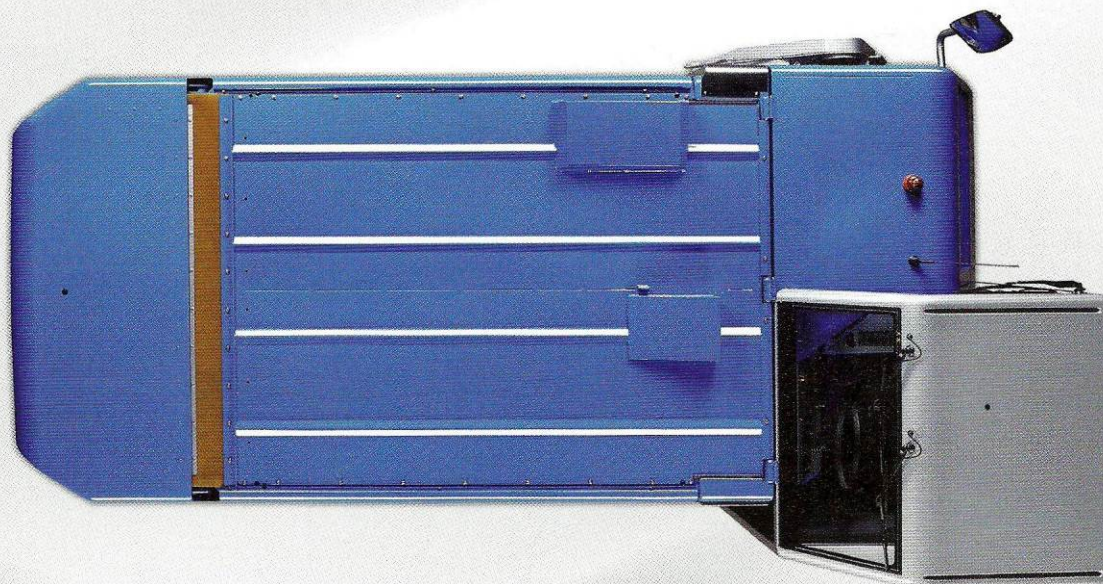
<b>Silnik</b>	VM R754 IE4 4 cylindry 3.0 cm <sup>3</sup>
<b>Moc</b>	79 kW / 107.4 km - 2.300 r.p.m.
<b>Moment obrotowy</b>	420 Nm - 1100 r.p.m.
<b>Oczyszczanie spalin</b>	Przy użyciu DOC, DPF EGR poziom emisji 3B
<b>Masa bez ładunku</b>	3.750 kg
<b>Zbiornik wody</b>	1.350 l
<b>Pojemnik śniegu</b>	4,1 m <sup>3</sup> zagęszczony 5,1 m <sup>3</sup>
<b>Zbiornik paliwa (diesel)</b>	52 l

<b>Spalanie</b>	Na godzinę ok 6 l
<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 EV02 DIESEL

### 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 odmierzania 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 szybkoobrotowej HSS (jeden zestaw zawiera 2 sztuki w drewnianym pudełku)

▶ Fabrycznie zamontowane podłączenia dla dodatków WM

▶ 2 tkaniny wycierające