

evo²

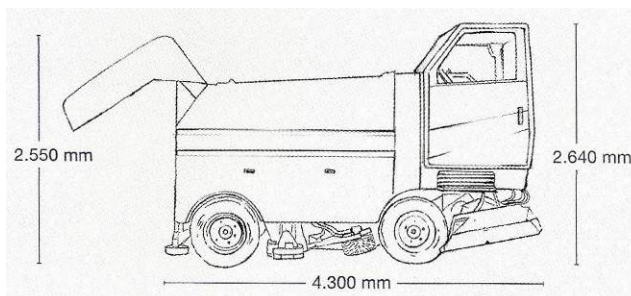


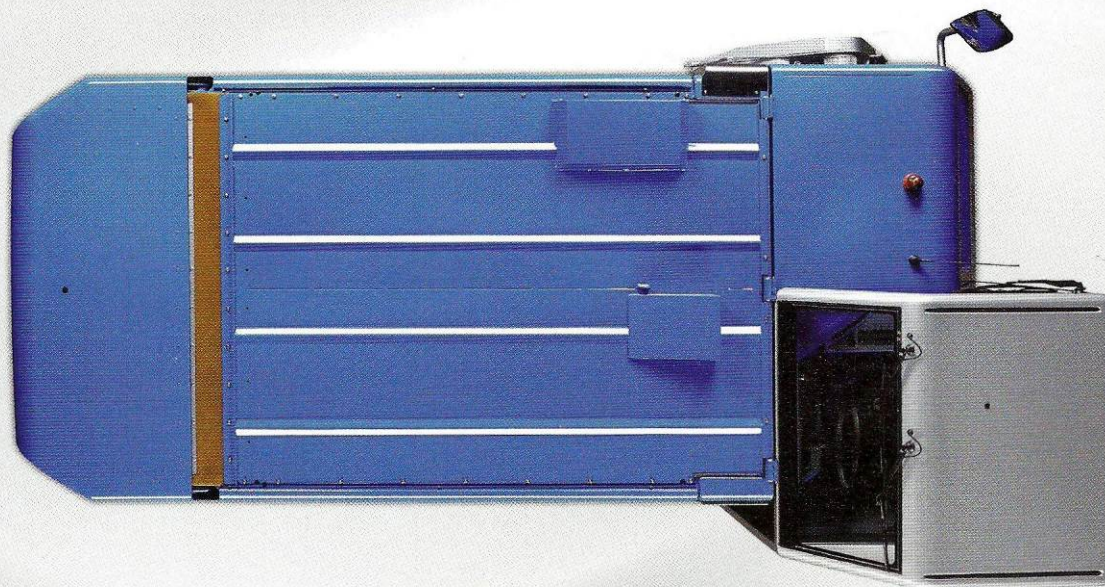
ELEKTRYCZNY

Silnik	7 silników prądu zmiennego (AC)
Moc całkowita	33 kW
Bateria	80V - 625Ah Pozwala na: około 20 czyszczeń lodu (w trybie standardowym)
Ładowarka	Ładowarka o wysokiej częstotliwości Fronius Selectiva 8075 (400V / 13A) Czas ładowania przy 80% rozładowaniu: około 8 godzin
Podłączenie ładowarki	wtyk 5-biegowy 400V / 16A
Masa bez ładunku	5.000 kg (wersja podstawowa)

Zbiornik wody	1.150 l
Pojemnik śniegu	4,1 m ³ zagęszczony 5,1 m ³
Przekładnia	bezpstopniowy napęd elektryczny na cztery koła
Zbiornik oleju hydraulicznego	50 l
Prędkość	0-13 km/h
Opony	225 / 75 / R16 C z 6 rzędami kolców (240 sztuk)
Felgi	8" x 16"
Kolory	IC 201 niebieski IC 203 srebrno-szary

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





WM EV02 ELECTRIC

Standardowe wyposażenie

▶ Kabina z podgrzewaną przednią szybą wykonaną z bezpiecznego szkła, wycieraczki szyby 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 : Stan naładowania baterii, pobór prądu, 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

▶ Baterie trakcyjne wysokiej wydajności z dodatkimi płytami pancernymi

▶ elektryczny System uzupełniania wody ze zbiornikiem 50 litrów

▶ Bezobsługowe silniki elektryczne prądu zmiennego (AC)

▶ Wózek na baterię

▶ Zbiornik na wodę wykonany 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