

**GŁÓWNE CECHY CHARAKTERYSTYCZNE:**

Objętość korpusu: od 8 do 12 m³

Typ: kompaktor tylny z klapą tylną

System zagęszczania: przegubowa płyta jednopłytowa

System rozładunku: płyta wyrzutowa

System roboczy: hydrauliczny

- Zagęszczarka MB łączy w sobie wydajność pracy klasycznej średniej/ciężkiej zagęszczarki z tylnym załadunkiem ze sprawnością i zwrotnością minikompaktora.
- Nadaje się szczególnie do zbiórki "od drzwi do drzwi" i może być łatwo używany na ulicach miast. Jego obniżona wysokość pozwala na ręczny załadunek odpadów bez konieczności przewracania zamków bocznych. Montaż na średnich/małych pojazdach, których waga wynosi ok. 10.000 Kg lub więcej, zmniejsza koszty zakupu i wydatki związane z zarządzaniem.
- System zagęszczający z płytą przegubową jest poruszany przez cztery siłowniki hydrauliczne; te wózka zagęszczającego znajdują się na zewnątrz klapy tylnej, są osłonięte przed odpadami i łatwo dostępne w celu konserwacji.
- Rozładunek odpadów przez wewnętrzną gródź; przeciwcisnienie wylotowe grodzi wydalania jest sterowane hydraulicznie i regulowane,

- Zaawansowana elektroniczna kontrola systemu hydraulicznego, która gwarantuje funkcjonalność i bezpieczeństwo sprzętu zgodnie z najwyższymi standardami, z interfejsem do transmisji danych komunikacyjnych.
- Wyposażenie podnośników koszowych i tylne fartuchy są produkowane zgodnie z przepisami UE i są standaryzowane z całą linią Mazzocchia.
- Panel sterowania w kabinie kierowcy jest podświetlany od tyłu, posiada ekran dotykowy i wyświetla różne kolory w zależności od sytuacji roboczej
- Elementy i urządzenia zabezpieczające są zgodne z dyrektywą maszynową i normą UNI EN 1501.

MB

8 – 12 m³

Dane techniczne

DESCRIPTION	U.M.	MB 8	MB 10 - 12
Pojemność skrzyni ładunkowej	m ³	8	10 - 12
GVW	ton	9	10 - 16
Rozstaw osi (kabina dzienna)	mm	3.100	3.100
Wskaźnik zagęszczania (regulowany)		5:1	5:1

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE :

- Podnośnik koszowy z przyłączami standardowymi
- Tylne podnóżki dla dwóch operatorów
- Tylna ruchoma płyta do ręcznego załadunku i sprzęgania z pojazdami satelitarnymi
- Regulacja stopnia zagęszczenia
- Kamera tylna
- Panel z ekranem dotykowym w kabinie
- Rotolampy
- Światło robocze
- Zbiornik na ścieki
- Zawór spustowy w zbiorniku
- Uchwyt na łopatę i miotłę

OPCJONALNE :

- Ładowarka worków (zintegrowana z podnośnikiem pojemników)
- System dezynfekcji
- System mycia z bębniem na wąż i pistoletem, obsługiwany ręcznie
- System smarowania
- System ważenia
- System identyfikacji pojemników
- System wizyjny obwodowy
- Zarządzanie flotą
- Usługi serwisowe
- Dostosowania na specjalne życzeni

