

RACCOGLITORE DI VETRO GC 23

MINIMO RUMORE. MASSIME PRESTAZIONI.



DIVENTARE PIÙ SILENZIOSI SENZA PERDERE POTENZA

Il raccoglitore di vetro GC 23 è stato sviluppato per la raccolta di bottiglie di vetro in contenitori MGB con una capacità fino a 240 litri. L'allestimento è montato su un telaio a 3 assi con asse posteriore sterzante (peso totale 26 tonnellate) e può essere adattato con precisione alle dimensioni del rispettivo telaio del veicolo.

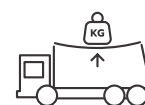
DATI PRINCIPALI



Design ottimizzato dal punto di vista acustico per ridurre le emissioni sonore, grazie all'impiego di diversi materiali e componenti fonoassorbenti



Onformità ai limiti secondo la norma EN 1501-4



Elevata portata utile:
11.500 kg



IL RACCOGLITORE DI VETRO GC 23

- Volume totale circa 26 m³, volume di carico massimo 23 m³
- Disponibile come sistema a una camera, opzionalmente anche a due camere
- Pareti laterali con struttura sandwich insonorizzata
- Superfici esterne in alluminio liscio, adatte per pellicolature e personalizzazioni grafiche
- Fondo in acciaio inox (V2A), a tenuta di liquidi fino a 500 mm sopra il fondo del contenitore
- Due rubinetti di scarico integrati
- Trasporto e distribuzione del vetro tramite due coclee azionate idraulicamente, realizzate in materiale resistente all'usura



SISTEMA DI SOLLEVAMENTO POSTERIORE

- Due sollevatori automatici a pettine indipendenti, tipo ZOELLER Delta 2342, montati sul retro del veicolo per contenitori da 120 a 240 litri
- Ciclo di svuotamento completamente automatico, dalla presa del contenitore fino al suo riposizionamento; disponibile anche funzionamento semiautomatico e manuale tramite pulsanti
- Area di lavoro protetta grazie a barriere ribaltabili
- Capacità di sollevamento: 150 kg per sollevatore, tempo ciclo circa 13 secondi per ogni ciclo di sollevamento



SVUOTAMENTO DEL CASSONE DI RACCOLTA VETRO

- Sollevamento idraulico dei dispositivi di sollevamento per lo svuotamento dell'allestimento
- Scarico posteriore tramite due portelloni azionati idraulicamente
- Scarico a ribaltamento mediante cilindro telescopico frontale

SPECIFICHE

DATI TECNICI:

- **Cassone di raccolta:** fondo in acciaio inox V2A da 4 mm, pareti laterali in acciaio QSTE380 da 3 mm
- **Materiale della struttura in acciaio:** QSTE380, con spessori variabili da 3 a 8 mm
- **Altezza massima in posizione di marcia:** 2.900 mm più il telaio
- **Altezza massima durante lo svuotamento:** 3.600 mm più il telaio
- **Larghezza dell'allestimento:** 2.550 mm
- **Angolo di scarico:** circa 30°
- **Peso del cassone di raccolta inclusi i sollevatori:** 6.700 kg
- **Tempo ciclo del sollevatore:** circa 13 secondi
- **Capacità di sollevamento del sollevatore:** 150 kg
- **Contenitori compatibili:** MGB80, MGB120, MGB140, MGB240, conformi alla norma EN 840-1