

Specifica Tecnica

OGGETTO: FORNITURA DI N. 1 AUTOCARRO A 1 ASSE M.T.T. 7 TONNELLATE ALLESTITO CON CASSONE MONOSCOCCA IN ACCIAIO E DISPOSITIVO DI COMPATTAZIONE PER LA RACCOLTA ED IL TRASPORTO DI RIFIUTI URBANI.

SPECIFICA TECNICA COSTIPATORE A VASCA RIBALTABILE da 7 m³

Autotelaio: ad un asse con ruote posteriori gemellate da 70 q.li - passo 3.450 mm

Allestimento: Minicompattatore costituito essenzialmente da un cassone monoscocca in acciaio elettrosaldato Fe360 da 2 mm a tenuta stagna e sistema di compattazione a monopala articolata; Gruppo di compattazione scorrevole tramite guide laterali a mezzo di due cilindri oleodinamici a doppio effetto; Pala di compattazione con movimento oscillante rispetto al punto di incernieramento sempre azionata da due cilindri oleodinamici a doppio effetto; Movimento a piastra pala che consente la costipazione dei rifiuti all'interno del contenitore; Ciclo di compattazione sincronizzato con il dispositivo voltacontenitori; Asservimenti impiantisti gestiti tramite PLC.

Capacità cassone rifiuti	m ³ 7
Dimensioni del cassone	Lunghezza mm 3550
	Larghezza mm 1800
	Altezza mm 1300
Larghezza massima veicolo allestito	mm 2200
Lunghezza massima veicolo allestito	mm 6288
Sbalzo anteriore	mm 1008
Sbalzo posteriore	mm 1830
Peso dell'attrezzatura	kg 1900
Peso veicolo allestito	kg 4300
Massa complessiva	kg 7000
Portata utile legale	kg 2700
Sistema di funzionamento dell'attrezzatura	Oleodinamico
Pressione di esercizio	bar 160
Rapporto di compattazione	3,5:1
N. giri del motore per il normale funzionamento dell'attrezzatura	n/1' 1200
Velocità del ciclo di compattazione completo	sec 22
Sistema di scarico del cassone	Tramite ribaltamento a circa 85°
Tipo dei materiali usati per le parti principali dell'attrezzatura	Fe 360, Fe 510, elementi meccanici in C40

Dotazione:

- Ribaltamento posteriore oleodinamico
- Accoppiamento con veicoli madre
- Stabilizzatori posteriori a rullo
- Innesto elettrico della PTO
- Spie luminose; comandi d'uso e dispositivi di sicurezza in conformità alle norme CE
- Impianto voltacontenitori per contenitori lt 660/1100 con attacco DIN30700
- Voltabidoni doppio da lt 120/360 con attacco a pettine
- Comandi elettrici per il voltacontenitori con pulsantiera mobile dotata di cavo spiralato
- Comandi elettrici per il ribaltamento della vasca
- Pinzatura automatica del contenitore durante la fase di avvicinamento al pettine di aggancio
- Voltasacchi integrato con il voltacontenitore
- Faro rotante a luce gialla
- Telecamera posteriore con monitor in cabina
- Certificazione CE del prodotto e Certificazioni Aziendali ISO 9001 ed ISO 14001