

Categoria: IGIENE URBANA

Tipologia: COMPATTATORE POSTERIORE 16 MC

Modello: IVECO EUROCARGO ML180E28/P – OMB LEGEND-E 16 MC

Rif. WS: 222049

N. Telaio: ZCFA81TMX02723904

Targa: GG838FV

Immatricolazione: 01/06/2022



AUTOTELAIO CABINATO IVECO EUROCARGO ML180E28/P

CONFIGURAZIONE

P.T.T. 18.000 Kg.	EURO 6E
Cabina corta	Cambio meccanico ZF 9 marce
Guida sinistra	Cabinato 4X2
Alimentazione a gasolio	Climatizzatore
Passo (distanza interasse) 4.185 mm	Sospensioni posteriori pneumatiche
Scarico motore laterale	Tachigrafo digitale
Portata utile veicolo allestito 5.300 Kg.	

ATTREZZATURA OMB LEGEND-E 16 MC

CONFIGURAZIONE

Compattatore a caricamento posteriore da 16 mc	Volume cassone secondo norma UNI EN 1501/01 pari a 17,02 mc
Cassone a sezione curva, pareti e tetto in acciaio altoresistenziale realizzati in foglio unico, saldati tra loro a filo continuo	Fondo del cassone in acciaio antiusura HARDOX 450 mm con spessore 5 mm
Volume cuffia modello LT secondo norma UNI EN 1501/01 pari a 2,2 mc con spondina comando manuale	Larghezza interna della cuffia pari a 2200 mm, idonea al ricevimento di mezzi satellite

Fondo cuffia in acciaio antiusura HARDOX 450 mm con spessori 6 mm	Guarnizione di tenuta liquami tra cuffia/cassone con altezza di 1800 mm dal fondo del cassone
Pompa a ingranaggi dedicata per controllo compattazione e servizi AVC / espulsione piatto	Dispositivo di compattazione a monopala sdoppiata (pala / carrello) con funzionamento a ciclo singolo, sincronizzato e manuale
Cilindri di movimentazione carrello esterni alla cuffia al riparo dal rifiuto	Cilindri di movimentazione della pala con steli rivolti verso l'alto in zona riparata dalla cuffia
Dispositivo di scarico mediante azionamento paratia di espulsione a scorrimento su guide laterali rialzate rispetto al fondo del cassone	Filtro alta pressione compattazione e controllo intasamento
Filtro bassa pressione (semi immerso nel serbatoio)	Distributore proporzionale elettroidraulico ad azionamento diretto per gestione ottimale delle rampe di accelerazione del gruppo AVC
Vasca liquami sotto cassa con tubo corrugato e valvola sfera 2" e portella d'evacuazione in acciaio inox	Impianto elettrico, in classe IP 65, realizzato con cavi singolarmente numerati e colorati per una semplice identificazione, raccolti in idonea cassetta posta sulla fiancata sx anteriore del cassone
Monitor comandi in cabina, dotato di funzioni video e diagnostica, con schermo da 7" a colori	Impianto video a colori dotato di una telecamera a raggi infrarossi per visione zona posteriore su monitor in cabina
PLC di bordo integrato con sistema Can Bus per gestione automazione	Pulsantiera principale di comando compattazione fissata lato dx cuffia
Pulsantiera di comando ciclo scarica fissa lato sx anteriore	Sistema ciclo scarica anche da monitor in cabina
Pulsantiera posteriore lato sx per chiusura ultimo metro cuffia	N. 2 fari girevoli a LED luce arancione posteriori + N. 1 anteriore
N. 1 faro a LED luce bianca in zona tramoggia per illuminazione zona di lavoro con funzione anche d'ausilio alla retromarcia	N. 1 faro a LED luce bianca per illuminazione zona di lavoro sul lato sx posteriore all'attrezzatura
N. 2 luci d'ingombro a LED rosso posteriori	N. 6 luci d'ingombro a LED arancione laterali
Fanaleria supplementare posteriore alta a LED integrata nel profilo della cuffia	Fanaleria posteriore bassa con griglia di protezione di serie in metallo
Avvisatore acustico retromarcia / ciclo scarica a volume fisso	Cartelli di segnalazione e pericolo secondo normativa
Barriere laterali antincastro in lega	Paraspruzzi in gomma sulle ruote posteriori
Due pedane operatore ripiegabili manualmente	
ALZA VOLTA CONTENITORI	
Dispositivo alza volta cassonetti con attacco a pettine per contenitori da litri 120 a DIN 1100	Bracci per la movimentazione di cassonetti da litri 1100 con attacco DIN con coperchio piano o basculante
Bracci supplementari per la movimentazione di cassonetti da 1700 lt con attacco intercambiabile DIN o BOLOGNA e con coperchio piano o basculante	Sistema di preaggancio automatico contenitori con rilevazione "presa certa"
Sistema apri coperchio pneumatico	