

**Categoria:** IGIENE URBANA

**Tipologia:** COMPATTATORE POSTERIORE 4 ASSI

**Modello:** MAN TGS35.4708X2-6BL – OMB LEGEND-E 29

**Rif. WS:** 222068

**N. Telaio:** WMA91FZZ9PM915668

**Targa:** GL298DR

Immatricolazione: 27/12/2022



### AUTOTELAIO CABINATO MAN TGS35.4708X2-6BL

#### CONFIGURAZIONE

P.T.T. 32.000 Kg	EURO 6
Interasse 2980 mm	Sbalzo 1250 mm
Posizione volante sinistra	Passo 4700 mm
Motore D2676LF79-470 CV/346KW EURO6SCR-2400Nm	Riscaldamento per filtro carburante
Modulo di comando per lo scambio esterno di dati (KSM)	Cambio MAN TipMatic 1226DD
Serbatoio carburante 400 lt	Serbatoio AdBlue 35 litri
Portata utile veicolo allestito 13.600 Kg	

### ATTREZZATURA OMB LEGEND-E 29

#### CONFIGURAZIONE

Volume cassone secondo norma UNI EN 1501/01 28,38 mc	Cassone a sezione curva, pareti e tetto in acciaio altoresistenziale realizzati in foglio unico, saldati fra loro a filo continuo
Fondo del cassone in acciaio antiusura HARDOX 450 mm con spessore 5 mm	Volume cuffia modello HT secondo norma UNI EN 1501/01 pari a 2,8 mc con spondina comando manuale
Larghezza interna della cuffia pari a 2200 mm, idonea al ricevimento di mezzi satellite	Pareti interne cuffia in acciaio antiusura HARDOX 450 mm con spessori 6 mm

Fondo cuffia in acciaio antiusura HARDOX 450 mm con spessori 8 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 fissa 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 arancioni 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	
<b>ALZA VOLTA CONTENITORI</b>	
Dispositivo alza volta cassonetti con attacco a pettine per contenitori da 120 a 1100 litri	Bracci per la movimentazione di cassonetti da 1100 litri con attacco DIN con coperchio piano o basculante
Bracci supplementari per la movimentazione di cassonetti con attacco BOLOGNA con coperchio piano o basculante	Sistema di preaggancio automatico contenitori con rilevazione "presa certa"
Sistema aprioperchio pneumatico	