

SCHEDA TECNICA

N.2 Autotelai marca IVECO, EURO 5, allestito con compattatore a caricamento posteriore

1. Dimensioni, pesi e prestazioni dell'automezzo allestito

- Passo mm.3105;
- Lunghezza \leq max. consentita;
- Larghezza \leq max. consentita;
- Altezza \leq max. consentita;
- Portata utile legale minimo Kg.4.000;

2. Caratteristiche dell'autotelaio

- Autotelaio cabinato con cabina corta ribaltabile;
- Guida a sinistra;
- Posti in cabina tre;
- Sedile autista con sospensioni pneumatiche;
- Stacca batterie elettrico;
- Check control;
- Conta ore motore;
- Tubo di scarico rivolto verso l'alto;

3. Caratteristiche dell'attrezzatura

- Cassone di contenimento rifiuti avente una capacità di mc.10 inclusa la tramoggia di carico;
- Tramoggia ricavata dalla struttura del cassone, a perfetto contenimento dei rifiuti;
- Sistema di compattazione mono-pala articolato composto da una slitta che scorre per mezzo di un carrello lungo i bordi superiori del cassone e da una pala articolata. Un sistema di bielle a bilanciere gradua l'inclinazione della slitta durante le sue traslazioni.
- Sistema di scarico del cassone con paratia di espulsione a comando idraulico;
- Sistema di funzionamento dell'attrezzatura oleodinamico ;
- Cicli di lavoro: automatico, singolo, singolo sincronizzato, semiautomatico;
- Rapporto di compattazione 5:1;
- Filo di carico a spondina a perta inferiore a mm.1400;
- Dispositivo per la movimentazione di contenitori attacco DIN da lt.660 alt.1700;
- Dispositivo per la movimentazione di n.2 bidoncini con attacco a pettine da lt.120/360;
- Sollevamento con cilindri su balestre;
- Telecamera posteriore;
- Pedane posteriori omologate a scorrimento pneumatico;
- Conta ore di funzionamento attrezzatura;
- Supporto pala e scopa;
- Sponda posteriore ribaltabile;
- Dispositivo atto ad impedire l'inserimento della presa di forza qualora non sia stato premuto il pedale della frizione;
- Dispositivo atto a disinserire la presa di forza qualora venga premuto il pedale della frizione;
- Tutto l'impianto verrà realizzato con il grado di protezione IP65.
- Fari a luce elettronica;
- Verniciatura nei Vs. colori aziendali;

SCHEMA TECNICA

N.1 Autotelaio marca NISSAN modello Cabstar 35.13 basic, EURO 4, allestito con costipatore a caricamento posteriore

1. Dimensioni, pesi e prestazioni dell'automezzo allestito

- Passo mm.2500;
- Lunghezza \leq max. consentita;
- Larghezza \leq max. consentita;
- Altezza \leq max. consentita;
- Portata utile legale \geq a Kg.500;

2. Caratteristiche dell'autotelaio

- Autotelaio cabinato;
- Guida a sinistra;
- Posti in cabina tre;

3. Caratteristiche dell'attrezzatura

- Attrezzatura avente una cubatura di mc.5 circa;
- Sistema di compattazione mono-pala composto da una pala e da due bielle di rinvio;
- Sistema di scarico del cassone per mezzo di cilindro telescopico di cui il primo stelo a doppio effetto, posto frontalmente all'attrezzatura;
- Sistema di funzionamento dell'attrezzatura oleodinamico ;
- Cicli di lavoro: automatico, singolo, singolo sincronizzato, semiautomatico;
- Rapporto di compattazione 3:1;
- Dispositivo per la movimentazione di n.2 bidoncini con attacco a pettine da lt.120/360;
- Dispositivo per la movimentazione di cassonetti attacco DIN da lt.1100;
- Conta ore di funzionamento attrezzatura;
- Dispositivo atto ad impedire l'inserimento della presa di forza qualora non sia stato premuto il pedale della frizione;
- Dispositivo atto a disinserire la presa di forza qualora venga premuto il pedale della frizione;
- Tutto l'impianto verr realizzato con il grado di protezione IP65.
- Fari rotanti a luce gialla;
- Verniciatura nei Vs. colori aziendali;

SCHEMA TECNICA

N.2 Autotelai marca NISSAN modello CABSTAR 35.11 basic, EURO 4, allestito con vasca a caricamento posteriore

1. Dimensioni, pesi e prestazioni dell'automezzo allestito

- Passo mm.2500;
- Lunghezza \leq max. consentita;
- Larghezza \leq max. consentita;
- Altezza \leq max. consentita;
- Portata utile legale \geq a Kg.800;

2. Caratteristiche dell'autotelaio

- Autotelaio cabinato;
- Guida a sinistra;
- Posti in cabina tre;

3. Caratteristiche dell'attrezzatura

- Vasca avente una cubatura di mc.5 circa;
- Sistema di scarico per mezzo di ribaltamento a 90°;
- Sistema di funzionamento dell'attrezzatura oleodinamico ;
- Dispositivo per la movimentazione di n.2 bidoncini con attacco a pettine da lt.120/360;
- Dispositivo per la movimentazione di cassonetti con attacco DIN da lt.1100;
- Altezza da terra del filo inferiore di carico mm.1800 circa;
- Supporto pala e scopa;
- Portella laterale per agevolare le operazioni di carico;
- Piedi stabilizzatori;
- Faro rotante a luce gialla;
- Verniciatura nei Vs. colori aziendali;

SCHEMA TECNICA

N.1 Gru caricatrice

1. Dimensioni gru e cassa scarrabile

- Lunghezza \leq max. consentita;
- Larghezza \leq max. consentita;
- Altezza \leq max. consentita;

2. Caratteristiche della gru con polipo

- Gru caricatrice, modello disteso con attivazione in punta al braccio per azionamento rotore idraulico;
- Struttura: Materiale Domex 490 per basamento; 1° braccio in acciaio Weldom;
- Capacità di sollevare e di schiacciare il materiale all'interno del cassone;
- Omologazione in classe H1-B4, con inversione di carico consentita del 90%;
- N.2 bracci articolati per una lunghezza non inferiore mt.6;
- Portata in punta non inferiore a q.li 9;
- Sedile operatore a fianco colonna;
- Postazione di comando in alto (distributore a leve)
- Postazione di comando in basso (rotazione, 1° braccio, stabilizzatori);
- Polipo avente una capacità di lt.250 con rotazione ed apertura idraulica;
- Estensione manuale e rotazione manuale degli stabilizzatori;
- Funzionamento idraulico;
- Scala di accesso;
- Marchio CE;

3. Caratteristiche del container scarrabile

- Capacità della cassa \leq alla max. consentita;
- Fondo in lamiera di acciaio Fe 40/10;
- Pareti in lamiera di acciaio Fe 30/10;
- Portellone posteriore con apertura a libro dotato di cerniere rinforzate e chiusure di sicurezza a leva laterale ad azionamento manuale;
- Tiranti laterali di rinforzo nella zona della gru, rimovibili per facilitare la manutenzione;
- Ganci metallici perimetrali per telo di copertura;
- Installazione su idonea culla di scarramento dotata di n.2 rulli posteriori di scorrimento;