

**Categoria:** IGIENE URBANA

**Tipologia:** COMPATTATORE POSTERIORE 2 ASSI 10 MC

**Modello:** IVECO ML120EL22P – FARID PN10

**Rif. WS:** 220039

**N. Telaio:** ZCFA81EG202709230

**Targa:** GC665XB

Immatricolazione: 18/12/2020



### AUTOTELAIO CABINATO IVECO ML120EL22P

#### CONFIGURAZIONE

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| P.T.T. 11.990 Kg                         | EURO 6D                             |
| Versione 4X2                             | Passo (distanza interasse) 3.105 mm |
| Cabina corta ribaltabile colore bianco   | Posti in cabina 1+2                 |
| Cambio manuale 6 marce                   | Climatizzatore                      |
| Scarico verticale                        | Cruise Control                      |
| Predisposizione operatore su pedane      | Can open interface                  |
| Portata utile veicolo allestito 3.500 Kg |                                     |

### ATTREZZATURA FARID PN10

#### CONFIGURAZIONE

|  |   |
|--|---|
| Mini compattatore a carico posteriore con funzione di satellite capacità 10 mc | Cassone monoscocca  |
| Struttura in lamiera con grandi profili di rinforzo                            | Fondo acciaio Hardox HB 4 mm                                    |
| Pareti laterali acciaio Fe 610 3 mm  | Larghezza max esterna 1.900 mm                                  |
| Altezza filo scarico cassone H = 1250 mm                                       | Zona libera posteriore sotto il filo di scarico 300 mm          |
| Sponda posteriore reclinabile a scomparsa dietro AVC                           | Volume bocca di carico 1,5 mc                                   |
| Fondo e fianchi tramoggia in acciaio Hardox 450 HB 6 e 5 mm                    | Sistema di compattazione monopala articolata                    |
| Doppia guida rettilinea di grande dimensione                                   | Presenza di forza originale della casa costruttrice il cabinato |
| Doppia pompa a ingranaggi a bassa rumorosità                                   | Pedane omologate a norma UNI 1501-1                             |
| Sistema di controllo Can Bus con consolle di comando in cabina                 | Monitor a colori da 5" e telecamera LCD                         |
| Tempo di ciclo di sistema di compattazione 30 sec                              | Capacità di smaltimento mc/min 5                                |
| Tempo completo di ciclo AVC 14 sec   | Strisce retroriflettenti  |

### ALZA VOLTA CONTENITORI

|   |  |
|---|--|
| Voltabidoni integrato per bidoni UNI 840 da 120/240/360 litri | Voltacassonetti a doppia rotazione per cassonetti UNI 840 da 1100 e 1700 DIN |
|---|--|