

SPECIFICHE TECNICHE

Autocarro 4x2 Cabinato dotato di Cisterna policentrica

1. Autocarro 4x2 Cabinato 12t con potenza max 210 cv e con passo max 3550 mm.
2. Guida a sinistra; regolazione dell'angolo di inclinazione del piantone dello sterzo, con blocco meccanico; sedile conducente a sospensione pneumatica con poggiatesta integrato e cintura di sicurezza a tre punti di fissaggio; impianto di climatizzazione manuale con ricircolo dell'aria; alzacristalli elettrici; regolazione limitatore velocità 85/30km/h; tachimetro con misura in km/h; impianto con due altoparlanti; Adaptive Cruise Control ACC con FCW e AEBS-3 e Driver Performance Assistant DPA; display TFT a colori da 5 pollici nel quadro strumenti;
3. Assale anteriore tipo F48; sospensioni a balestra parabolica, compresi ammortizzatori e stabilizzatori; carico massimo 4,5 t; misura pneumatico 245/70R17,5; misura cerchio 17,5 x 6,75; indice di carico 136/134; indice di velocità M; aderenza su fondo bagnato B;
4. Ponte posteriore motore tipo SR8.22 con riduzione singola e sospensioni pneumatiche a gestione elettronica con 2 cuscini pneumatici, compresi ammortizzatori e stabilizzatori; carico max. 8.5 t; misura pneumatico 245/70R17,5; misura cerchio 17,5 x 6,75; indice di carico 136/134; indice di velocità M; aderenza su fondo bagnato B;
5. Ruota di scorta: misura pneumatico 245/70R17,5; misura cerchio 17,5 x 6,75; indice di carico 136/134; indice di velocità M; aderenza su fondo bagnato B;
6. Sistema di indicazione della pressione degli pneumatici; ruote a disco in acciaio, argento;
7. Catena cinematica: Emissioni di scarico Euro 6;
8. Cambio AS Tronic, 6 marce; include Hill Start Aid HSA Cambio AS Tronic overdrive automatizzato 6AS800; rapporto 6,58-0,78; 6 marce; rapporto al ponte posteriore 3,31; assale motore posteriore con bloccaggio del differenziale meccanico;
9. ASR regolazione antiscivolo; sistema On-Board Diagnostics OBD conforme ai requisiti Euro VI Fase E;
10. Freno motore allo scarico; integrazione della funzione nell'impianto frenante elettronico; comando freno di stazionamento;
11. Passo 3,55 m; serbatoio carburante in plastica da 110 litri; serbatoio dell'AdBlue da 25 litri senza serratura;
12. Comando analogico presa di forza al cambio, per funzionamento pompa alta pressione; interruttore della presa di forza sul cruscotto e una valvola di regolazione della presa di forza sul telaio; connettore della

presa di forza sul pannello divisorio anteriore della cabina con i segnali di ingresso per l'innesto o il disinnesto della presa di forza e i segnali di stato e di avvertenza della stessa;

13. Garanzia di 24 mesi a partire dalla data di consegna;
14. Garanzia extra che copre tutto il veicolo per ulteriore terzo anno compreso la catena cinematica, la trasmissione, fino a 200.000 km e recupero da guasti per il 1° anno; assistenza h24;
15. Omologazione dei veicoli completi WVTA;
16. cric di sollevamento; cassetta degli attrezzi standard;
17. consegna veicolo con 30 litri extra alla consegna.
18. Cabina di colore bianco dotato di un solo gradino per l'accesso in cabina;
19. Loghi ASM da concordare a carico dell'aggiudicatario.

Cisterna policentrica

1. Cisterna policentrica in acciaio INOX;
2. Capacità: 6.000 litri circa;
3. Dotata di motopompa diesel e con pompa centrifuga da 450 litri/min inox per alimenti;
4. Dotata di barra anteriore con ugelli per lavaggio stradale inox;
5. Munita di sistema di rotazione destra e sinistra di inclinazione degli ugelli;
6. Provvista di uscita posteriore acqua, con attacco UNI 45 e uscita acqua in pressione laterale;
7. Dotata di barra con n. 6 ugelli e rubinetti nella parte posteriore inox con chiusura a chiave;
8. Munita di cassonetti in acciaio INOX per il contenimento dei tubi;
9. Collaudo acqua potabile;
10. L'impianto deve poter caricare – scaricare acqua e innaffiare;
11. Dotata di fari da lavoro posteriori;
12. Dotata di telecamera posteriore;
13. Dotata di seconda pompa alta pressione per lavaggio con lancia e naspo alta pressione inox da 3/8 con 60 mt di tubo avvolgibile; pompa ad alta pressione con circa 60lt a 169 bar; serbatoio olio idraulico;

14. L'aggiudicatario dovrà effettuare un corso gratuito di n.8 (otto) ore di formazione al personale specializzato di ASM SRL;
15. Dotata di tutti i relativi accessori e le Omologazioni rilasciate dalle Autorità competenti a Normativa Nazionale e Comunitaria con le relative Certificazioni di trasporto acqua potabile, che completano l'allestimento, per il quale è destinato.

Il Capo Settore Tecnico
Domenico Di Buduo
