

SCHEDA TECNICA VEICOLO 260 Q.LI
VOLVO 3 ASSI FH 500 PASSO 4900
SCARRABILE GUIMATRAG BG 26 PER CASSE SINO A MT 7,20

A) TELAIO

- Veicolo nuovo immatricolazione in corso anno 2024
- Marca VOLVO
- Modello FH 500 carro 6X2 telaio medio SPP
- Colore Bianco
- Cabina Letto
- Configurazione assi: n. 3 assi con 3^a sterzante Passo 4900 mm
- Freni anteriori/posteriori a disco
- Motore Diesel D13 K Euro 6 (SCR+DPF) Potenza 500 CV - Freno motore potenziato Volvo VEB+ Cambio VPT Automated transmission 2600NM, Direct drive, 12 speed - Sollevamento secondo asse del carrello - Rapporto al ponte 2.64
- Pacchetto guida FH : tettuccio ad azionamento manuale in vetro fumé, braccioli per sedile guida, chiusura porte centralizzata con telecomando, climatizzatore aria a controllo elettronico, bracciolo con rivestimento in vinilico, Basic information platform, quadro strumenti base – display monocromatico da 4”, Altoparlanti su porta, Radio DAB
- Corrimano di accesso cabina in acciaio, letto inferiore fisso con materasso semirigido molle standard, tendina combinata per parabrezza finestrini laterali, Riscaldatore autonomo da 2 kW, frigorifero con capacità da 33 litri sotto il livello inferiore, luci interne tipo base, vetri atermici
- Sospensione anteriore: balestre anteriori paraboliche a 2 foglie, Sospensione anteriore da 8 ton. - barra stabilizzatrice anteriore - barra stabilizzatrice posteriore ad alta rigidità - EBS-pacchetto dotazione media - sospensioni posteriori pneumatiche
- Classificazione ADR-AT
- N. 2 batterie AGM da 210 Ah - Serbatoio carburante alluminio lato dx 330 litri - Serbatoio AdBlue da 64 litri lato sx - Tappo serbatoio carburante e AdBlue con serratura - N. 2 cunei di stazionamento pieghevoli
- Luci di ingombro posteriori e laterali
- PTO Volvo singola PTR-DH - Presa forza post.trasmis. conn. pompa DIN - I-See con servizio mappe - Eco cruise control (con Eco Roll e I-Cruise) Capacità presa di forza al cambio 600Nm - Controllo funzionalità ESP Ridotto/Disattivo
- Porta USB per comunicazione - Volante con rivestimento standard – Regolazione sterzo standard – Sedile guida confort pneumatico con cinture – tappetini in gomma – vano portaoggetti chiuso nel tunnel – luci interne tipo base – vetri atermici
- Limitatore velocità 90 km/h - ESP – Sistema di controllo stabilità - Avviso di collisione frontale con frenata di emergenza – controllo di corsia di marcia – immobilizzatore - Aletta parasole sopra la porta, lato guida - Tendina parasole avvolgibile sul parabrezza manuale
- N. 2 retrovisori riscaldati e regolabili elettricamente, Specchio frontale di accostamento - Luce diurna a LED fendinebbia nel paraurti - Cavo elettrico ausiliario rimorchio, connessioni freni rimorchio EC – tipo Bosch - Pneumatici 315/80R22.5 – Crick 12t – kit attrezzi completo
- N. 2 triangoli di emergenza - Cicalino retromarcia - CronoTachigrafo Digitale, Pistola aria

B) ATTREZZATURA SCARRABILE MARCA GUIMATRAG Modello BG26-260

Attrezzatura nuova anno 2024

- Impianto Scarrabile a braccio telescopico modello BG 26-260 per cassoni con lunghezza max 7200mm. completo di :
- Bloccaggio idraulico cassone in posizione posteriore sul bordo esterno dei longheroni;
- - Comandi in cabina con telecomando;
- - Dispositivi di sicurezza idraulici (per evitare false manovre),
- - Distributore oleodinamico esterno;
- - Pompa idraulica adeguata ;
- - n. 1 Cassetta porta attrezzi in acciaio inox;
- - Parafanghi singoli uno per asse in gomma;
- - Faro da lavoro dietro cabina; Luci di ingombro al led;
- - Barra porta fari spostata in modo che il materiale in ribaltamento non crei problemi;
- - Serbatoio olio laterale con filtro e rubinetto di chiusura in aspirazione;
- - Supporti e barre paraciclisti in alluminio ;
- -"P" : Braccio articolato supplementare
- -"B" : Bloccaggio idraulico cassone supplementare in posizione anteriore ideale per ADR
- -"ES": Elemento supplementare distributore attivato con tubi fino dietro il telaio per eventuale azionamento boccaggio rimorchio o portellone compattatore etc.
- -"RS": Rullo posteriore idraulico stabilizzatore speciale a discesa verticale (con 2 cilindri), regolabile a qualsiasi altezza
- -"GS": Predisposizione idraulica, meccanica ed elettrica per utilizzo di gru con radio installata su cassone scarrabile.
- -"SC": Scambiatore di calore
- -"DC": Doppio circuito idraulico per gru
- -"Gancio traino per rimorchio