

CIG. N. 7268584145 - CPV 34142000-4 Autogru e camion ribaltabili**AUTOCARRO 4x4, A DUE ASSI, CON GRU CARICATRICE, CASSONE RIBALTABILE TRILATERALE, PORTATA UTILE ≥60 Q.LI****DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE**

Descrizione	Veicolo a due assi con gru caricatrice e cassone ribaltabile
Trazione	4x4
Massa Totale a Terra (PTT)	Massimo 18.000 Kg
Portata Utile	Minimo 6.000 Kg
Traino	Si a masse legali
Motore	6 cilindri in linea
Limiti cilindrata	Compresa tra 6.900 cc e 8.800 cc.
Potenza	Compreso tra 290 CV e 365 CV
Coppia Massima	Minimo 1200 Nm
Freno Motore	Multistadio con potenza frenante minima 180 KW
Alimentazione motore	Gasolio, sovralimentazione con turbocompressore
Sistema di iniezione	Common Rail
Trattamento gas di scarico	Hi SCR o similari
Regolatore di velocità/Cruise control	Si con funzione regolazione giri motore per presa di forza
Classe ecologica	Minimo Euro 6
Frizione	Rinforzata
Cambio	Manuale con almeno 8 rapporti, più retromarcia.
Presa di forza	Originale conforme per allestimento
Assale anteriore	Trattivo a doppia riduzione, con bloccaggio differenziale. Carico sull'assale minimo 7,5 t., balestre paraboliche minimo 7,5 t.
Assale Posteriore	A doppia riduzione, bloccaggio del differenziale. Carico sull'assale minimo 11 t., balestre paraboliche minimo 11 t.
Passo/distanza interasse	Non superiore a 3.900 mm.
Pneumatici	6 pneumatici montati + 1 ruota di scorta misura 13 R 22,5 Michelin X WORKS M+S
Serbatoio	Capacità minima 200 litri gasolio e minimo 10 litri ADBLue
Impianto frenante	Impianto con sistema elettronico di gestione dei freni e centralina ABS per trazione integrale anche per strade sterrate
Gancio di traino	Campana ad aggancio automatico Ø50 mm. omologata per traino rimorchio 3 assi, massa rimorchiabile 26 t.
Cabina	Lunghezza esterna minimo 1600 mm Larghezza esterna massima 2550 mm Paraurti in acciaio Paraincastro posteriore Numero posti a sedere 3 Sedile autista pneumatico regolabile Specchi retrovisori riscaldati Lampeggianti sul tetto Chiusura centralizzata con telecomando Vetri atermici Autoradio con bluetooth Climatizzatore manuale o automatico Alzacristalli elettrici Colore bianco Logo Regione e scritte "Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia" sulle portiere e sulla parte superiore del parabrezza

<p>Dotazioni</p>	<p>Cronotachigrafo digitale a norma tarato a codice della strada Cruise control Avvisatore acustico di retromarcia Filtro combustibile riscaldato Cric idraulico Lampade di ricambio Giubbotto rifrangente Triangolo rosso Scatola attrezzi Barre paraciclisti Strisce catarifrangenti laterali e posteriori omologate Tabelle limiti di velocità Parafanghi in ABS Cassetta pronto soccorso Catene da neve Cunei di stazionamento Doppia chiave Compressore e tubo di gonfiaggio lunghezza minima 15 m.</p>
<p>Caratteristiche allestimento</p>	
<p>Descrizione</p>	
<p>Gru caricatore</p>	<p>Gru idraulica radiocomandata, con gancio di sollevamento, predisposta per attacco pinza atta alla movimentazione di tronchi con attacchi rapidi idraulici; radiocomando dotato di doppia batteria ricaricabile, con caricabatteria all'interno della cabina di guida; possibilità di comando della gru anche senza l'uso del radiocomando attraverso idonei comandi manuali al telaio; il radiocomando deve gestire tutti gli attuatori disponibili (anche quelli per la gestione della pinza idraulica) Dati tecnici indicativi: 3 sfilii idraulici sbraccio minimo 8,2 m. Angolo di lavoro minimo 390° Dispositivo di avviso "fuori sagoma" Limitatore di carico Portata minima 1,90 t. allo sbraccio di 4,50 m. Stabilizzatori idraulici con sistema di rilevamento e segnalazione di corretta posizione a riposo Pinza idraulica in acciaio ad alta resistenza con apertura minima 1,00 m. completa di rotatore idraulico compatibile, innesti rapidi, collegamento snodato tra rotatore e pinza</p>
<p>Cassone ribaltabile</p>	<p>Cassone ribaltabile trilaterale in acciaio antiusura HARDOX 450 spessore 5 mm. Misure indicative lunghezza interna utile minimo 4100 mm. Misure indicative larghezza massima 2550 mm. Sponde in acciaio antiusura RAEX 400 Sponda posteriore con apertura a bandiera Sponde H 700 mm. Minimo n. 3 verricelli sottocassone per lato Ganci tendifune Porta Tubi (parte anteriore del cassone)</p>
<p>Normative</p>	<p>La gru e il cassone saranno costruiti a regola d'arte, marcatura e certificati CE in merito alla direttiva vigente. Collaudo MCTC</p>

N.B: Il mancato rispetto delle prescrizioni elencate in questa specifica tecnica comporterà automaticamente l'inammissibilità dell'offerta.