

Telaio e carrozzeria

- autotelaio 4x2 PTT 5.5 t. cabina corta ribaltabile tipo ISUZU M55 o similare
- cabina corta ribaltabile
- passo 3.350 mm. circa o comunque il minimo possibile per l'attrezzatura descritta;
- larghezza veicolo \leq 2.500 mm e/o comunque nel rispetto del C.d.S;
- P.T.T. (Peso totale a terra) pari a 5,5 ton. Patente C;
- Finestratura posteriore;
- autoradio CD – USB/MP3;
- climatizzatore a regolazione;
- luci diurne;
- alza cristalli elettrici;
- chiusura centralizzata con telecomando;
- fari fendinebbia;
- avvisatore acustico retromarcia;
- controllo manuale altezza fari;
- computer di bordo;
- volante regolabile;

Meccanica

- 2 assi – configurazione "4x2" ruote singole anteriori e gemellate posteriori;
- motore conforme alle direttive CEE – DIESEL – classe minima emissione: Euro 6 step D;
- potenza max. CV 150;
- guida SX;
- cambio manuale;
- allarme abbandono corsia LDWS;
- sistema EGR – DPD (filtro antiparticolato);
- sistema SCR con Ad-Blue;
- freno motore;
- limitatore di velocità (90Km/h);
- immobilizer;
- AIRBAG lato guida e passeggero;
- ABS, ESC (Electronic Stability Control) e ASR;

Colore:

- bianco RAL 9016

Attrezzatura specifica richiesta

- cassone fisso;
- dimensioni cassone: lunghezza almeno mm. 4.000 larghezza almeno mm. 2250;
- fondo in lamiera antiscivolo da minimo 5 mm. di spessore;
- n°6 anelli a scomparsa per fissaggio materiali interno cassone,

- n° 4 verricelli tira funi e N° 4 ganci sotto telaio, installati ai lati laterali del cassone sfalsati tra loro;
- sponde laterali h. 400 mm. in lega leggera divise in due sezioni con piantoni centrali, un giro stecche, smontabili e sopra piantoni asportabili per alloggio stecche superiori sempre in lega leggera, per un'altezza totale di 800 mm circa. (sponde e sovrasponde);
- sponda anteriore para cabina, fino altezza vetro in lega leggera e rete fino a 1200mm;
- n°2 cassette termoplastiche di dimensioni circa (500x400x400 mm.) posizionate sotto il pianale;
- sponda posteriore montacarichi a battuta con portata minimo 750 kg;
- funzionamento idraulico con centralina autonoma, comando a piede e pulsantiera;
- luci di ingombro e di sagoma;
- piattaforma in lega da circa 1.600 di altezza x 2.300 mm. di larghezza con relativo ferma carico,
- i comandi dovranno essere posizionati sul lato posteriore destro del cassone con deviatore che consenta il comando a piede sulla sponda.