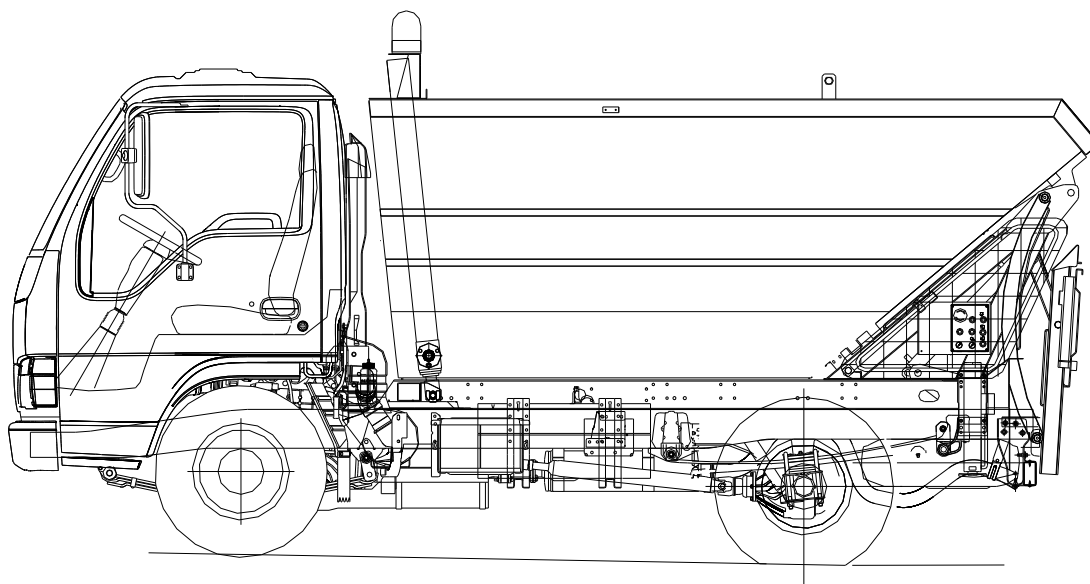




FARID V5



| | | |
|---|----------------|----------------|
| ATTREZZATURA | | V5 |
| CAPACITA' UTILE DEL CASSONE | m ³ | ~5,5 |
| LUNGHEZZA MAX ATTREZZATURA | mm | 3.190 |
| LARGHEZZA MAX ATTREZZATURA | mm | 1.800 |
| DIMENSIONI ESTERNE DEL CASSONE | LUNG mm | 3.190 |
| | LARG mm | 1.800 |
| | ALT mm | 1.223 |
| DIMENSIONI INTERNE DEL CASSONE | LUNG mm | 3.155 |
| | LARG mm | 1.782 |
| | ALT mm | 1.220 |
| MASSA DELL'ATTREZZATURA CON VOLTACASSONETTI | kg | 920 |
| SISTEMA DI SCARICO | | A RIBALTAMENTO |
| SISTEMA DI FUNZIONAMENTO | | OLEODINAMICO |
| PRESSIONE MASSIMA DI LAVORO | bar | 120 |

| | | |
|--|----------|------------------------------|
| ATTREZZATURA | | V5 |
| VEICOLO MARCA | | RENAULT |
| MODELLO | | MAXITY 120.35 E5 |
| PASSO | mm | 2.500 |
| DIMENSIONI VEICOLO ALLESTITO | LUNG mm | 4.912 |
| | LARG mm | 1.870 |
| | ALT mm | 2.450 |
| SBALZO DEL VEICOLO ALLESTITO | ANT. mm | 1.062 |
| | POST. mm | 1.350 |
| ALTEZZA DA TERRA DEL FILO INFERIORE DELLA BOCCA DI CARICO | mm | ~1.800 |
| TARA CABINATO | kg | 1.930 |
| MASSA ATTREZZATURA CON VOLTACASSONETTI | Kg | 920 |
| MASSA A VUOTO DEL VEICOLO (2) | kg | 2.850 |
| PORTATA UTILE LEGALE | kg | 650 |
| MASSA TOTALE A TERRA | kg | 3.500 |
| REGIME DEL MOTORE DURANTE LE FASI DI LAVORO (3) | rpm | ~1.000 |
| VOLTACONTENITORI | | VOLTABIDONI 120-240-360-1000 |
| <p>Note.:La tolleranza sui dati è $\pm 5\%$ I nostri tecnici sono a disposizione per verificare la possibilità di allestimento delle nostre attrezzature su cabinati diversi da quelli indicati. (2) I valori di peso e di portata sono stati calcolati sulla base delle tare dichiarate dai costruttori dei telai (3) Numero di giri variabile in funzione delle prestazioni del motore/cambio del veicolo prescelto Le dimensioni dei telai riportate sono quelle dichiarate del costruttore</p> | | |

La FARID persegue una politica di continua Ricerca e Sviluppo, pertanto i nostri prodotti possono presentare caratteristiche diverse da quelle descritte, senza preavviso da parte nostra.