[**FV規格**](http://www.syrl.com.tw/index-3fe.html)



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **後雙軸FV系列** | | | | | |
| **型別** |  | **FV51JPL** | **FV51JSL** | **FV51JJML** | **FV51JJDL** |
| **尺寸‧重量** | | | | | |
| 軸距 | mm | 6,030 | 6,530 | 4,520 | |
| 全長 (底盤) | mm | 10,220 | 10,875 | 7,280 | |
| 全寬 (底盤) | mm | 2,490 | | 2,490 | |
| 全高 (底盤) (約) | mm | 2,965 | | 2,960 | 2,975 |
| 輪距 (前/後) | mm | 2,040/1,850 | | 2,055/1,850 | |
| 底盤空重(約) | kg | 8,375 | 8,445 | 7,560 | 8,135 |
| 車輛總重量 | kg | 25,000 | | 21,500 | |
| 聯結總重量 | kg | 45,000 | | ─ | |
| **引擎** | | | | | |
| 型式 |  | 6M70-6AT3直列六缸柴油直接噴射附渦輪增壓及中間冷卻器 | | | |
| 總排氣量 | c.c. | 12,882 | | | |
| 最大馬力 | ps/rpm | 380/2,000 (日制總馬力) | | | |
| 最大扭力 | kg-m/rpm | 175/1,100 (日制總扭力) | | | |
| **性能** | | | | | |
| 最高速度 | km/h | 103 | | 89 | 92 |
| 爬坡能力 | tanθ% | 48.5 | | 60.0 | 51.5 |
| 最小迴轉半徑 | m | 9.4 | 10.2 | 6.4 | 6.4 |
| **電氣** | | | | | |
| 電瓶容量 |  | 12V x 2 - 120 AH | | | |
| 發電機 |  | 24V - 50 A | | | |
| **底盤** | | | | | |
| 離合器 |  | 乾單膜片彈簧式、油壓控制及氣壓輔助操作 | | | |
| 變速箱 |  | 前進10檔/後退2檔(高低檔切換模式) | | 前進6檔/後退1檔 | |
| 後軸型式 |  | 全浮式，雙軸驅動 | | 全浮式，雙軸驅動 | |
| 轉向機構 |  | 油壓動力及可調式轉向機構 | | | |
| 主剎車 |  | 雙迴路，空氣油壓複合式 | | | |
| 手剎車 |  | 外張式作用於傳動軸 | | | |
| 輔助剎車 |  | 引擎減速器(POWERTARD) | | | |
| 懸吊系統 | (前) | 片狀鋼板附油壓避震器 | | | |
|  | (後) | 片狀鋼板附輔助鋼板及扭力桿 | | | |
| 燃料箱容量 | L | 300 | | 200 | 300 |
| 輪胎尺寸 | (前) | 315/80R22.5 | | 10.00-20-14PR | 11.00-20-16PR |
|  | (後) | 295/80R22.5 | | 10.00-20-14PR | 11.00-20-16PR |
| * 原廠保留產品規格，配備變更或停用之權利，本型錄僅供參考。 * 上表之底盤車必須在已取得三菱FV車型安全型式審驗合格證 之車體廠打造車體，方能申領牌照。 * 上表之底盤車之車輛總重量，可能因打造不同之車體，而被核定不同之車輛總重量。 | | | | | |