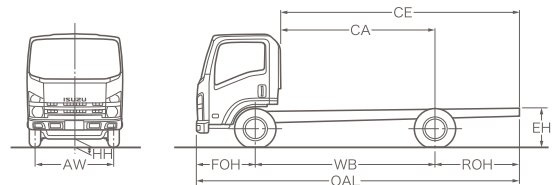


FVR 15噸商用貨車底盤規格表 (日本原裝進口)

| 項目/車型 | | FVR34LM5 | |
|----------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------|
| 重量 | 車輛總重量 kg | 15,000 | |
| | 底盤重量 kg(約) | 5,160 | |
| | 乘車人數 | 3人 | |
| 尺寸 | 全長 mm | 7,955 | |
| | 全寬 mm | 2,433 | |
| | 全高 mm | 2,810 | |
| | 軸距 mm | 4,650 | |
| | 輪距 | (前) mm | 1,990 |
| | | (後) mm | 1,855 |
| 最低距地高 mm | 220 | | |
| 引擎 | 型式 | 6HK1E5C 共軌式直接噴射四行程水冷6缸(OHC)柴油引擎、渦輪增壓器(VGS)附中間冷卻器、EGR、觸媒、DPD | |
| | 總排氣量 c.c. | 7,790 | |
| | 最大馬力 PS/rpm (Net) | 260/2,400 | |
| | 最大扭力 N-m/rpm (Net) | 761 (約77.6kg-m) /1,450 | |
| | 壓縮比 | 17.5 | |
| | 油箱容量 L | 200 | |
| 傳動 | 變速箱 | MLD6W · 手排檔 · 前進6檔 · 後退1檔 · 同步嚙合式 · 附動力輔助檔 | |
| | 齒輪比 | 1檔6.120 / 2檔4.244 / 3檔 2.580 / 4檔 1.540 / 5 檔1.000 / 6檔0.763 / 倒檔 6.525 | |
| | 後軸減速比 | 6.143 | |
| 離合器 | | 乾單片式附氣壓輔助 | |
| 性能 | 最高速率 km/h | 100 | |
| | 爬坡能力 tan θ% | 35 | |
| | 最小迴轉半徑 m | 7.7 | |
| 懸吊 | 前 / 後 | 半橢圓葉片彈簧式附雙向作動油壓緩衝器 / 半橢圓葉片彈簧式 | |
| 電氣 | 電瓶 V/AH | 12/110*2 | |
| | 發電機 V/A | 24/60 | |
| 煞車 | 煞車系統 | 雙迴路 · 全氣壓式煞車+ABS · 附煞車自動調整器 | |
| | 主煞車型式 | 前鼓後鼓 | |
| | 輔助煞車型式 | 排氣煞車 | |
| 輪胎及車輪 | 前輪/後輪 | 11R22.5 | |
| 其他 | 駕駛室 | 可掀式 | |
| | 空調 | 冷暖氣 | |

1. 本車型符合我國第五期排氣環保管制基準。
2. 本型錄僅供參考，產品規格配備以實車為準。
3. 本公司保有產品規格、配備變更或停用之權利，本規格如有變更恕不另發通知。
4. 底盤車之車輛總重量，可能因打造不同之車體，其規格不同，而被核定不同之車輛總重量，依交通部車輛型式安全認證核准為準。

| | OAL | WB | FOH | ROH | CA | CE | AW | EH | HH |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| FVR34LM5 | 7,955 | 4,650 | 1,440 | 1,865 | 4,024 | 5,889 | 1,990 | 1,108 | 220 |



FVR 17噸商用貨車底盤規格表

| 項目/車型 | | FVR34LP5 | FVR34LS5 | FVR34LT5 | |
|----------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|--|
| 重量 | 車輛總重量 kg | | 17,000 | | |
| | 底盤重量 kg(約) | 5,460 | 5,615 | 5,685 | |
| | 乘車人數 | | 3人 | | |
| 尺寸 | 全長 mm | 8,505 | 10,005 | 10,740 | |
| | 全寬 mm | | 2,475 | | |
| | 全高 mm | | 2,805 | | |
| | 軸距 mm | 5,050 | 6,050 | 6,500 | |
| | 輪距 | (前) mm | | 1,990 | |
| | | (後) mm | | 1,850 | |
| 最低距地高 mm | | 230 | | | |
| 引擎 | 型式 | 6HK1E5C 共軌式直接噴射四行程水冷6缸(OHC)柴油引擎、渦輪增壓器(VGS)附中間冷卻器、EGR、觸媒、DPD | | | |
| | 總排氣量 c.c. | 7,790 | | | |
| | 最大馬力 PS/rpm (Net) | 260/2,400 | | | |
| | 最大扭力 N-m/rpm (Net) | 761 (約77.6kg-m) /1,450-2,400 | | | |
| | 壓縮比 | 16.5 | | | |
| | 油箱容量 L | 200 | | | |
| 傳動 | 變速箱 | ZF9S1110，手排檔，前進9檔、後退1檔，同步嚙合式，附動力輔助排檔 | | | |
| | 齒輪比 | 爬坡檔9.479 / 1檔6.576 / 2檔4.678 / 3檔 3.478 / 4檔 2.617 / 5 檔 1.890 / 6檔1.345 / 7檔1.000/8檔0.752/倒檔 8.967 | | | |
| | 後軸減速比 | 5.571 | | | |
| 離合器 | | 乾單片式附氣壓輔助 | | | |
| 性能 | 最高速率 km/h | 110 | | | |
| | 爬坡能力 tan θ % | 60 | | | |
| | 最小迴轉半徑 m | 8.3 | 9.8 | 10.5 | |
| 懸吊 | 前 / 後 | 半橢圓葉片彈簧式附雙向作動油壓緩衝器 / 半橢圓葉片彈簧式 | | | |
| 電氣 | 電瓶 V/AH | 12/110*2 | | | |
| | 發電機 V/A | 24/60 (90A OPT) | | | |
| 煞車 | 煞車系統 | 雙迴路，全氣壓式煞車+ABS，附煞車自動調整器 | | | |
| | 主煞車型式 | 前鼓後鼓 | | | |
| | 輔助煞車型式 | 排氣煞車 | | | |
| 輪胎及車輪 | 前輪/後輪 | 295/80R22.5 | | | |
| 其他 | 駕駛室 | 可掀式 | | | |
| | 空調 | 冷暖氣 | | | |
| | 方向盤 | 動力輔助 | | | |

1. 本車型符合我國第五期排氣環保管制基準。
2. 本型錄僅供參考，產品規格配備以實車為準。
3. 本公司保有產品規格、配備變更或停用之權利，本規格如有變更恕不另發通知。
4. 底盤車之車輛總重量，可能因打造不同之車體，其規格不同，而被核定不同之車輛總重量，依交通部車輛型式安全認證核准為準。

| | OAL | WB | FOH | ROH | CA | CE | AW | EH | HH |
|----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| FVR34LP5 | 8,505 | 5,050 | 1,440 | 2,015 | 4,424 | 6,439 | 1,990 | 1,088 | 230 |
| FVR34LS5 | 10,005 | 6,050 | 1,440 | 2,515 | 5,424 | 7,939 | 1,990 | 1,088 | 230 |
| FVR34LT5 | 10,740 | 6,500 | 1,440 | 2,800 | 5,874 | 8,674 | 1,990 | 1,088 | 230 |

