

## Трактори Lamborghini серії RS

Трактори **Lamborghini серії RS** призначені для виконання широкого спектру сільськогосподарських робіт – від підготовки ґрунту під посів, до збиральних і транспортних операцій. Може використовуватися в лісовому, комунальному господарстві, будівництві та промисловості.



### Технічні характеристики тракторів Lamborghini серії RS

| Загальні дані                 | Lamborghini |           |           |
|-------------------------------|-------------|-----------|-----------|
|                               | RS. 80      | RS. 90    | RS. 100   |
| Колісна формула               | 4WD         |           |           |
| <b>Розміри та маса</b>        |             |           |           |
| Довжина, мм                   | 3186        | 3338      | 3363      |
| Ширина, мм                    | 1367-1864   | 1391-1888 | 1461-1959 |
| Висота, мм                    | 2228        | 2380      | 2405      |
| Колісна база, мм              | 2027        | 2157      |           |
| Колія по переднім колесам, мм | 985-1270    | 1034-1270 | 1088-1324 |
| Колія по заднім колесам, мм   | 982-1489    | 992-1489  | 1022-1520 |
| Шини передніх коліс           |             |           |           |
| Шини задніх коліс             | 360/70R24   |           | 420/70R24 |
| Радіус повороту, мм           | 3400        | 3500      | 3600      |
| Дорожній просвіт, мм          | 260         | 280       |           |
| Маса, кг                      | 2300        | 2500      |           |
| Маса баластових вантажів, кг  | 1500        |           |           |

## Трактори Lamborghini

| Загальні дані   | Lamborghini            |                |         |
|---|------------------------|----------------|---------|
|   | RS. 80                 | RS. 90         | RS. 100 |
| <b>Гідронавісна система</b>                                 |                        |                |         |
| Продуктивність гідронасосів, л/хв                           | 54                     |                |         |
| Кількість виводів гідросистеми                              | 4-6                    |                |         |
| Вантажопідйомність на осі шарнірів нижніх тяг, кгс          | 3000                   |                |         |
| <b>Двигун</b>   |                        |                |         |
| Марка   | SDF 1000.3<br>WTI      | SDF 1000.4 WTI |         |
| Система впорскування  | Turbo Intercooler      |                |         |
| Система охолодження   | рідинна                |                |         |
| Робочий об'єм двигуна, см <sup>3</sup>                      | 3000                   | 4000           |         |
| Кількість циліндрів   | 3                      | 4              |         |
| Номінальна потужність, кВт/к.с.                             | 57/75                  | 60/80          | 65/90   |
| Максимальна потужність, кВт/к.с.                            | 60/80                  | 65/90          | 75/100  |
| Максимальний крутний момент, Н·м                            | 310                    | 345            | 373     |
| Номінальна частота обертання, об/хв                         | 2200                   |                |         |
| Частота обертання при максимальному крутному моменті, об/хв | 1600                   |                |         |
| Ємність паливного бака, л                                   | 55                     |                |         |
| <b>Трансмісія</b>   |                        |                |         |
| Коробка передач   | механічна              |                |         |
| Муфта зчеплення   | гідростатично керована |                |         |
| Діапазон швидкості руху, км/год                             | 0,22-50                |                |         |
| Кількість передач вперед                                    | 30                     |                |         |
| Кількість передач назад                                     | 15                     |                |         |
| ВВП, об/хв  | 540/1000/540 E/1000 E  |                |         |
| ВВП передній, об/хв   | 1000                   |                |         |