

# ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК SANY STH1840E

## РАБОЧИЙ ВЕС

12,300 кг



## РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

|   |           |
|---|-----------|
| Максимальная грузоподъемность           | 4,000 кг  |
| Грузоподъемность на максимальной высоте | 2,500 кг  |
| Грузоподъемность на максимальном вылете | 550 кг    |
| Высота подъема                          | 17,550 мм |
| Наружный радиус поворота (4WS)          | 3,850 мм  |
| Гидравлический поток                    | 60 л/мин  |
| Гидравлическое давление                 | 30 МПа    |

## ПАРАМЕТРЫ СТРЕЛЫ

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Стрела (подъем/опускание)        | 15/12 сек |
| Стрела (выдвигается/втягивается) | 16/19 сек |

## ШИНЫ

|             |           |
|-------------|-----------|
| Размерность | 400/80-24 |
|-------------|-----------|

## ГАБАРИТЫ

|  |          |
|--|----------|
| Длина до каретки (A)                     | 6,200 мм |
| Общая ширина (B)                         | 2,420 мм |
| Общая ширина с опущенными атригерами (C) | 3,400 мм |
| Высота до крыши кабины (без маяка) (D)   | 2,590 мм |
| Колесная база (F)                        | 2,750 мм |
| Общая ширина кабины (G)                  | 950 мм   |
| Дорожный просвет (H)                     | 370 мм   |

### ДВИГАТЕЛЬ

|                  |         |
|------------------|---------|
| Марка двигателя  | Deutz   |
| Модель двигателя | TD 3.6L |

### ТРАНСМИССИЯ

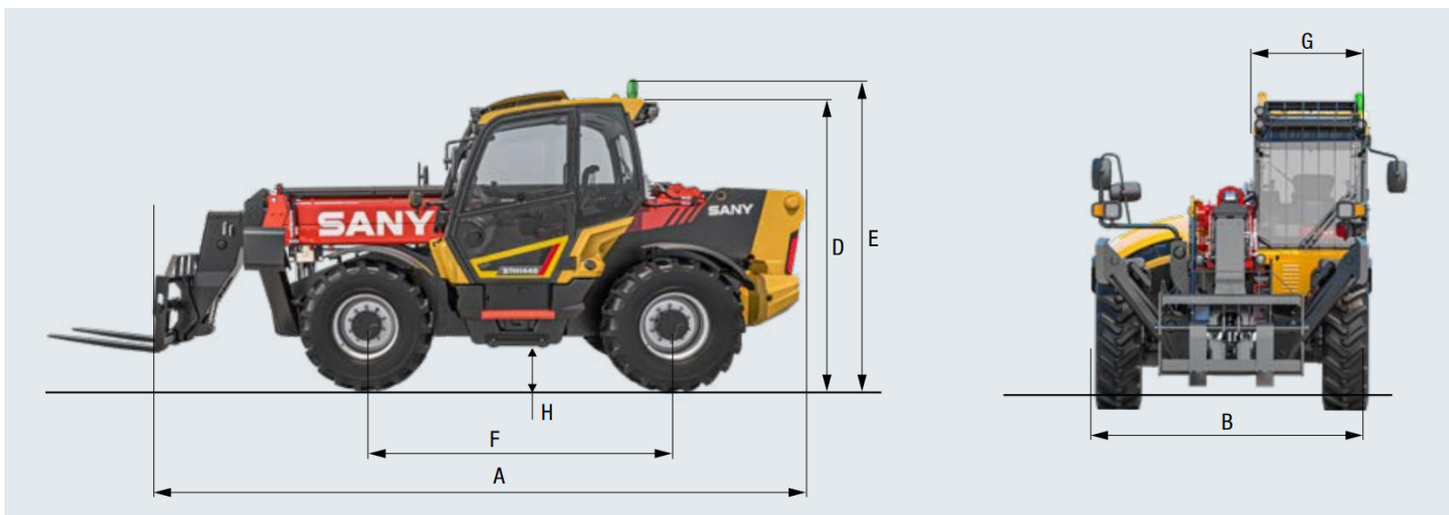
|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Тип трансмиссии       | Гидростатическая |
| Производитель         | DANA             |
| Максимальная скорость | 27 км/ч          |

### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

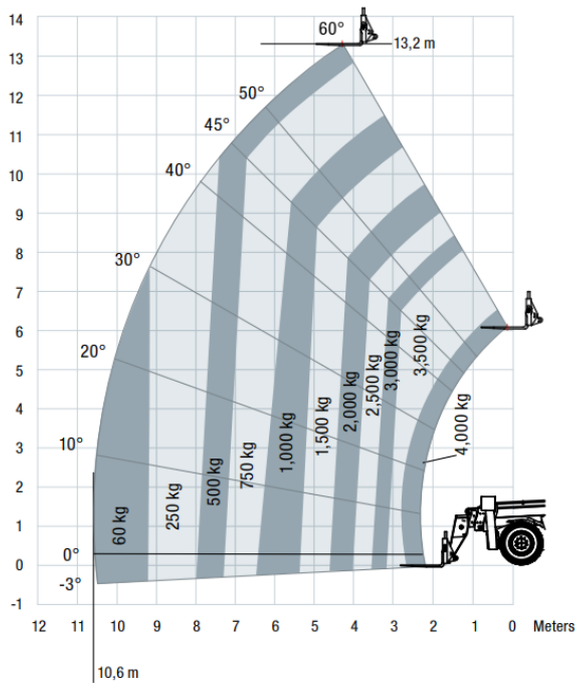
|          |           |
|----------|-----------|
| Давление | 280 bar   |
| Поток    | 100 л/мин |

### КАБИНА

Кабина протестирована на ROPS и FOPS и соответствует IOS 3471/3449



## STH1840 – OUTRIGGERS UP



## STH1840 – OUTRIGGERS DOWN

