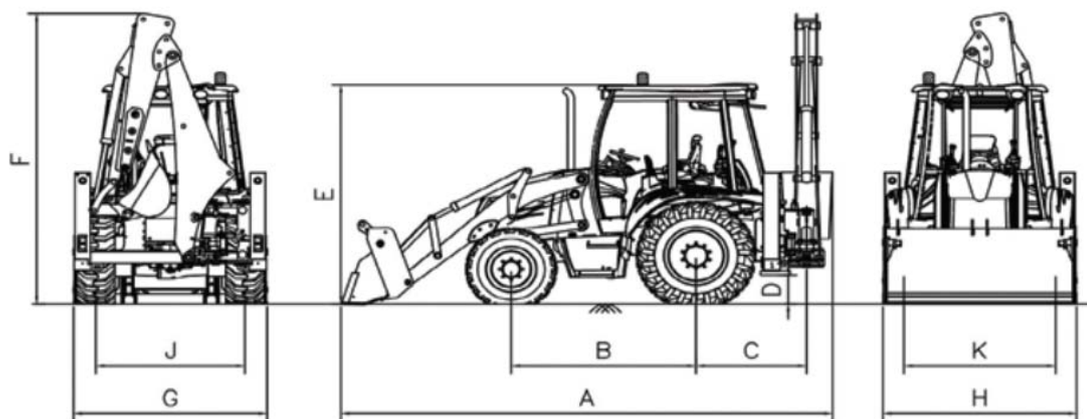
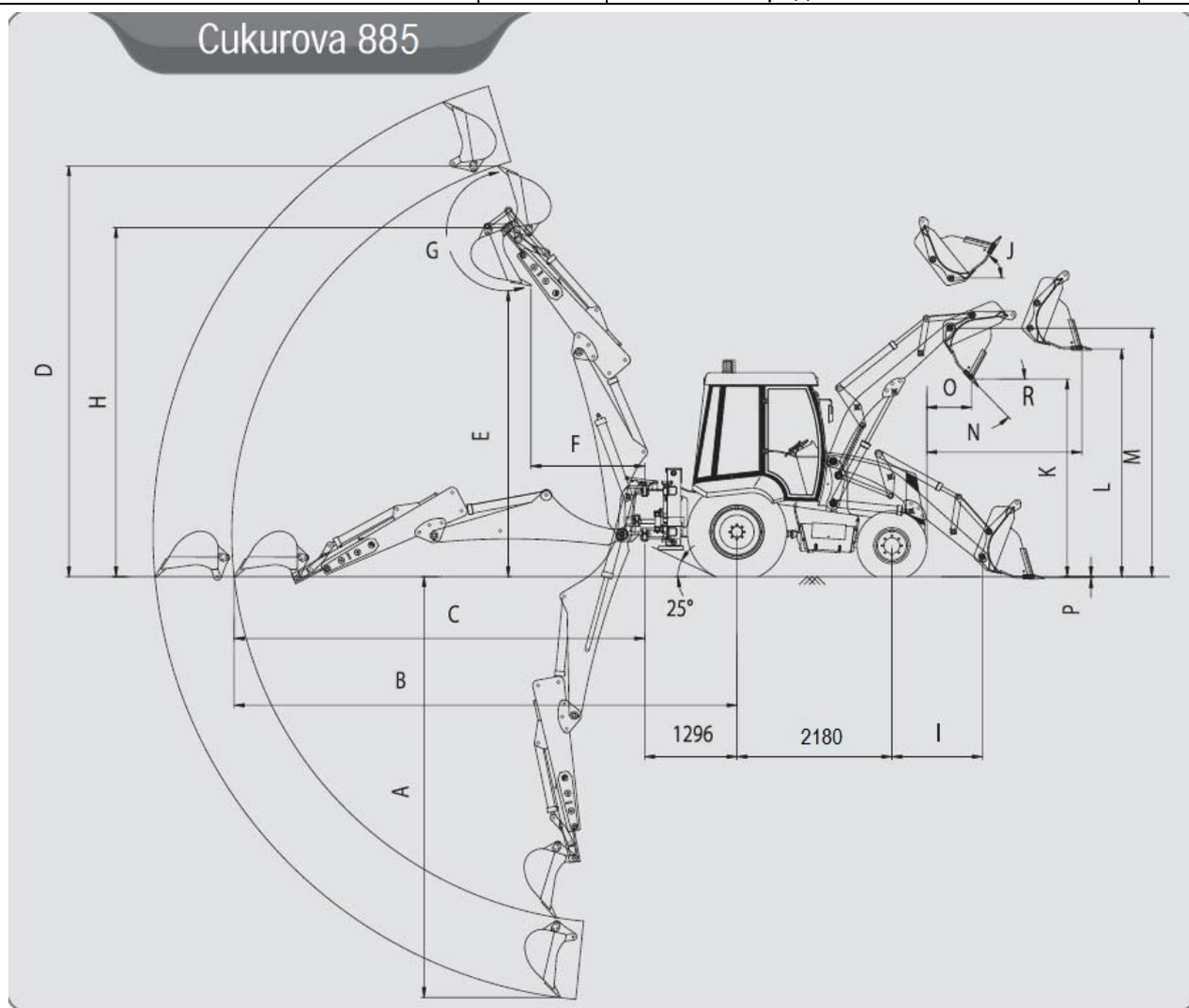


Экскаватор-погрузчик Çukurova 885 – размерная схема и схема рабочей зоны



| | | | |
|--|---------|---|---------|
| A – габаритная длина с ковшом на грунте | 6100 мм | F – транспортная высота обратной лопаты | 3900 мм |
| B – база колесная | 2180 мм | G – габаритная ширина | 2400 мм |
| C – расст-е от задней оси до обр. лопаты | 1310 мм | H – ширина ковша погрузчика | 2400 мм |
| D – высота подъема аутригеров | 400 мм | J – колея задних колес | 1770 мм |
| E – высота кабины | 2900 мм | K – колея передних колес | 1820 мм |



| Размеры в мм | Телескопическая рукоять: | сложена | выпущена | l – расст-е от оси шарнира до передней оси | 1460 |
|------------------------------------|--------------------------|---------|----------|--|-------|
| A – глубина копания максимальная | | 4600 | 5800 | J – угол разгрузки при максимальной высоте | 59,2° |
| B – вылет от задней оси максималн. | | 7000 | 8100 | K – высота разгрузки | 2950 |
| C – вылет от оси каретки максим. | | 5700 | 6800 | L – высота горизонтального днища ковша | 3370 |
| D – высота копания максимальная | | 5600 | 6450 | M – высота пальца шарнира ковша максим-я | 3670 |
| E – высота разгрузки максимальная | | 3850 | 4700 | N – дальность разгрузки максимальная | 1125 |
| F – вылет при максималн. высоте | | 1800 | 2650 | O – дальность разгрузки минимальная | 685 |
| G – угол поворота ковша | | 200,4° | 200,4° | P – глубина опускания ковша | 113 |
| H – высота пальца шарнира ковша | | 4750 | 5550 | R – угол разгрузки ковша | 45° |