

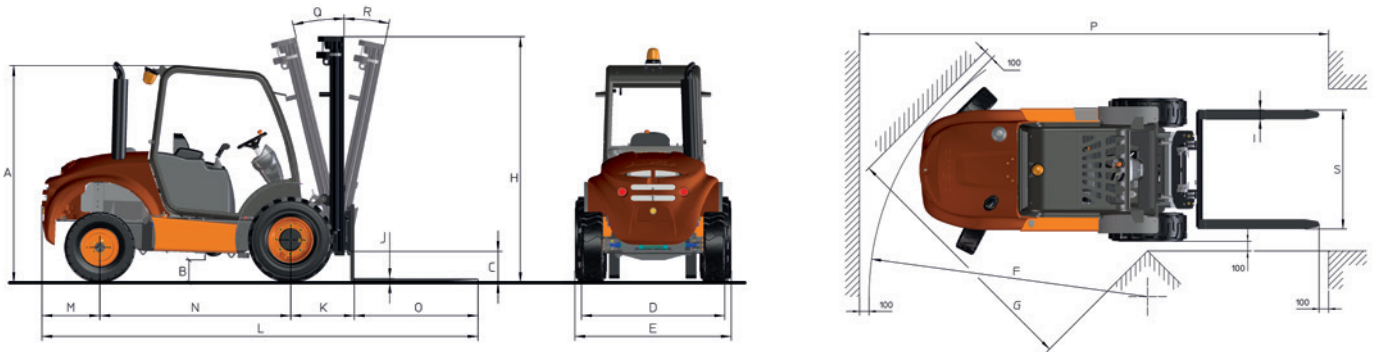

**DATOS TÉCNICOS**

| <b>GENERAL</b>              |         | <b>C 250 H</b>                                     | <b>C 250 H x4</b>                                  |
|-----------------------------|---------|--|--|
| Capacidad de carga a 500 mm | kg      | 2500   | 2500   |
| Capacidad de carga a 600 mm | kg      | 2295   | 2295   |
| Peso en vacío *             | kg      | 4400   | 4400   |
| Transmisión                 | -       | Hidrostática, con regulación continua de velocidad | Hidrostática, con regulación continua de velocidad |
| <b>MÁSTIL</b>               |         |  |  |
| Placa portahorquillas       | -       | FEM 2  | FEM 2  |
| Ancho placa                 | mm      | 1260/1660  | 1260/1660  |
| <b>MOTOR</b>                |         |  |  |
| Marca                       | -       | KUBOTA   | KUBOTA   |
| Modelo                      | -       | V2403  | V2403  |
| Potencia                    | kW      | 36,5   | 36,5   |
| Velocidad funcionamiento    | rpm     | 2600   | 2600   |
| Par                         | N·m@rpm | 158,6@1600   | 158,6@1600   |
| Nº Cilindros                | -       | 4  | 4  |
| Emisiones                   | -       | EU Stage IIIA + EPA/CARB Tier 4                    | EU Stage IIIA + EPA/CARB Tier 4                    |
| Nivel acústico              | dB(A)   | 104  | 104  |
| <b>CONDUCCIÓN</b>           |         |  |  |
| Velocidad máx.              | km/h    | 22   | 22   |
| Pendiente superable         | %       | 25   | 25   |
| Tracción                    | -       | 4x2  | 4x4 FullGrip®                                      |
| Neumáticos delanteros       | -       | 12.5/80-18   | 12.5/80-18   |
| Neumáticos traseros         | -       | 7.00-12  | 10.0/75-15.3                                       |
| <b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>   |         |  |  |
| Circuito hidráulico         | l/min   | 42   | 42   |
| Presión de trabajo          | bar     | 210  | 210  |
| <b>CAPACIDAD DEPÓSITO</b>   |         |  |  |
| Combustible                 | l       | 50   | 50   |
| Hidráulico                  | l       | 40   | 40   |
| <b>FRENOS</b>               |         |  |  |
| Servicio                    | -       | Hidráulico, estanco de discos múltiples            | Hidráulico, estanco de discos múltiples            |
| Estacionamiento             | -       | De muelle, estanco de discos múltiples             | De muelle, estanco de discos múltiples             |

\* Puede variar según equipamiento opcional

## DIMENSIONES

| TIPO MÁSTIL          | Elevación máxima (mm) | H                          |                               | Elevación libre (mm) | Carga a altura máxima (kg) Eje estrecho | Uso todo terreno Eje ancho |
|----------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------|---|----------------------------|
|                      |                       | Altura mástil plegado (mm) | Altura mástil desplegado (mm) |                      |   |                            |
| Mástil dúplex (Std.) | 3300                  | 2460                       | 4215                          | 120                  | 2500                                    | -                          |
| Mástil tríplex       | 3700                  | 2120                       | 4665                          | 1130                 | 2200                                    | -                          |
| Mástil tríplex       | 4300                  | 2300                       | 5300                          | 1330                 | -                                       | 1725                       |
| Mástil tríplex       | 5400                  | 2685                       | 6370                          | 1680                 | -                                       | 740                        |



| DIMENSIONES (mm) | C 250 H | C 250 H x4 |
|------------------|---------|------------|
| A                | 2140    | 2175       |
| B                | 250     | 270        |
| C                | 370     | 355        |
| D                | 1383    | 1547       |
| E                | 1520    | 1520       |
| E**              | 1780    | 1780       |
| F                | 2950    | 3970       |
| G                | 2755    | 2785       |
| I                | 130     | 130        |
| J                | 45      | 45         |
| K                | 625     | 645        |
| L                | 4250    | 4265       |
| M                | 575     | 570        |
| N                | 1850    | 1850       |
| O                | 1200    | 1200       |
| P                | 4975    | 6015       |
| S                | 1260    | 1260       |
| S***             | 1600    | 1600       |
| DIMENSIONES (°)  |         |            |
| Q                | 12      | 12         |
| R                | 12      | 12         |

\*\* Medida con equipamiento de mástil de gran altura de elevación      \*\*\* Medida para tableros con eje ancho



[www.ausa.com](http://www.ausa.com)

Los materiales y especificaciones pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso. Las imágenes pueden incluir equipamientos no estándar o no disponibles según las versiones.

El logotipo y la identidad corporativa, son propiedad de AUSA y no pueden utilizarse sin su autorización.