



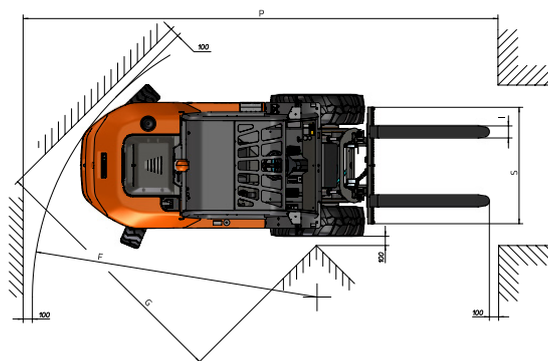
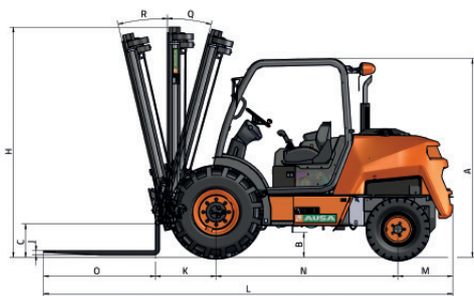
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| GÉNÉRALITÉS                              |         | C 251 H                                  | C 251 H x4                               |
|--|---------|--|--|
| Capacité de chargement à 600 mm du talon | kg      | 2275                                     | 2275                                     |
| Poids à vide *                           | kg      | 4100                                     | 4255                                     |
| Transmission                             | -       | Hydrostatique                            | Hydrostatique                            |
| <b>MÂT</b>                               |         |  |  |
| Tablier porte-fourche                    | -       | FEM 2                                    | FEM 2                                    |
| Largeur tablier                          | mm      | 1260/1660                                | 1260/1660                                |
| <b>MOTEUR</b>                            |         |  |  |
| Marque                                   | -       | KUBOTA                                   | KUBOTA                                   |
| Modèle                                   | -       | V2403-CR E5B                             | V2403-CR E5B                             |
| Puissance                                | kW      | 31,2                                     | 31,2                                     |
| Vitesse de fonctionnement                | rpm     | 2200                                     | 2200                                     |
| Couple                                   | N·m@rpm | 159,8@1600                               | 159,8@1600                               |
| Nbre cylindres                           | -       | 4  | 4  |
| Émissions                                | -       | EPA Tier 4                               | EPA Tier 4                               |
| Bruit ambiant                            | dB(A)   | 104                                      | 104                                      |
| <b>CONDUITE</b>                          |         |  |  |
| Vitesse maxi.                            | km/h    | 20                                       | 20                                       |
| Pente admissible                         | %       | 25                                       | 38                                       |
| Traction                                 | -       | 4x2                                      | 4x4 FullGrip®                            |
| Pneus avant                              | -       | 12.5/80-18                               | 12.5/80-18                               |
| Pneus arrière                            | -       | 7.00-12                                  | 10.0/75-15.3                             |
| <b>SYSTÈME HYDRAULIQUE</b>               |         |  |  |
| Circuit hydraulique                      | -       | Pompe à engrenages à deux                | Pompe à engrenages à deux                |
| Débit                                    | l/min   | 50                                       | 50                                       |
| Pression de travail                      | bar     | 210                                      | 210                                      |
| <b>CAPACITÉ RÉSERVOIR</b>                |         |  |  |
| Carburant                                | l       | 62                                       | 62                                       |
| Hydraulique                              | l       | 51                                       | 51                                       |
| <b>FREINS</b>                            |         |  |  |
| Service                                  | -       | Hydraulique, étanche à disques multiples | Hydraulique, étanche à disques multiples |
| Stationnement                            | -       | À ressort, étanche à disques multiples   | À ressort, étanche à disques multiples   |

\* Cela peut changer en raison de l'équipement optionnel

## DIMENSIONS

| TYPE DE MÂTS      | Levée maximale (mm) | H                       |                         | Levée libre (mm) | Charge à hauteur maximale @ 600mm (kg)<br>Usage tout-terrain |              |
|-------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|--|--------------|
|                   |                     | Hauteur mât replié (mm) | Hauteur mât déplié (mm) |                  | Essieu étroit  | Essieu large |
| Mât duplex (Std.) | 3300                | 2460                    | 4220                    | 120              | 2275   | -            |
| Mât triplex       | 3700                | 2120                    | 4670                    | 1130             | 1580   | -            |
| Mât triplex       | 4300                | 2300                    | 5300                    | 1330             | -  | 1970         |
| Mât triplex       | 5400                | 2690                    | 6370                    | 1680             | -  | 1370         |



| DIMENSIONS (mm) | C 251 H | C 251 H x4 |
|-----------------|---------|------------|
| A               | 2140    | 2150       |
| B               | 270     | 275        |
| C               | 360     | 334        |
| D               | 1390    | 1547       |
| E               | 1520    | 1520       |
| E**             | 1780    | 1780       |
| F               | 3020    | 4120       |
| G               | 2760    | 2891       |
| I               | 130     | 130        |
| J               | 45      | 45         |
| K               | 650     | 650        |
| L               | 4385    | 4385       |
| M               | 585     | 585        |
| N               | 1950    | 1950       |
| O               | 1200    | 1200       |
| P               | 5100    | 6400       |
| S               | 1260    | 1260       |
| S***            | 1600    | 1600       |
| DIMENSIONS (°)  |         |            |
| Q               | 14      | 14         |
| R               | 11      | 11         |

\*\* Dimension avec équipement mât avec levée à grande hauteur    \*\*\* Dimension pour tabliers avec essieu large



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

Les matériels et les spécificités peuvent être sujets à des changements sans préavis. Les images peuvent inclure des équipements non standard ou non disponibles selon les versions.

Le logo et l'image de marque sont la propriété d'AUSA et ne peuvent pas être utilisés sans son autorisation.