



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## ViO25-4

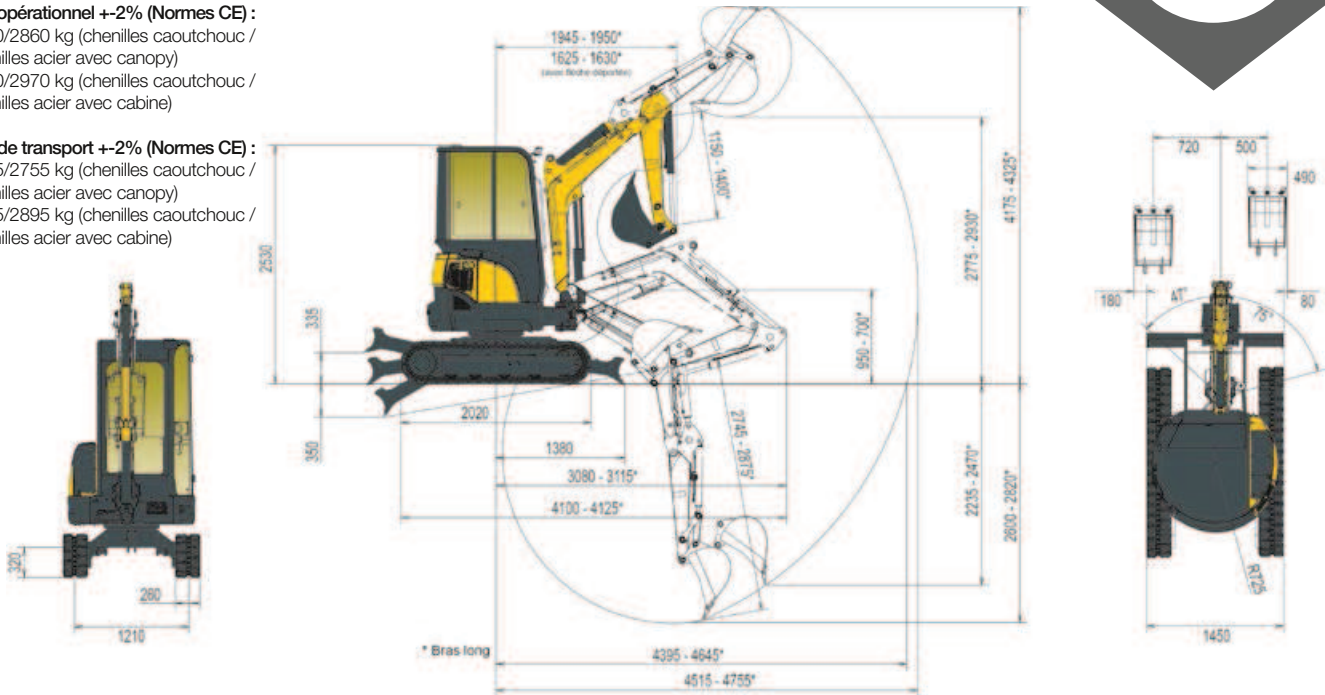


### Poids opérationnel +-2% (Normes CE) :

- > 2740/2860 kg (chenilles caoutchouc / chenilles acier avec canopy)
- > 2850/2970 kg (chenilles caoutchouc / chenilles acier avec cabine)

### Poids de transport +-2% (Normes CE) :

- > 2665/2755 kg (chenilles caoutchouc / chenilles acier avec canopy)
- > 2775/2895 kg (chenilles caoutchouc / chenilles acier avec cabine)



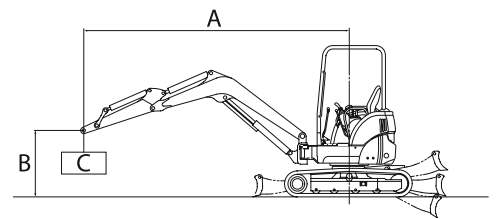
Sous réserve de modifications techniques. Dimensions données en mm avec godet standard Yanmar.

Lame baissée

| A    | Maxi |      | 3,0 m |      | 2,5 m |      | 2,0 m |       |   |
|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|---|
| B    |      |      |       |      |       |      |       |       |   |
| 3,0  | 395  | *520 | -     | -    | -     | -    | -     | -     |   |
| 2,5  | 320  | *510 | *450  | *450 | -     | -    | -     | -     |   |
| 2,0  | 275  | *490 | *510  | *510 | -     | -    | -     | -     |   |
| 1,0  | 250  | *510 | 385   | *655 | 530   | *820 | 730   | *1160 | C |
| 0    | 250  | *525 | 380   | *725 | 490   | *920 | 680   | *1310 |   |
| -1,0 | 340  | *525 | 370   | *620 | 490   | *840 | 700   | *1135 |   |
| -1,5 | *480 | *480 | -     | -    | *600  | *600 | *830  | *830  |   |

### Machine avec cabine, chenilles caoutchouc, godet de 78 kg (400 mm).

- A : Porte à faux à partir de l'axe de rotation (m).
- B : Hauteur au point d'accrochage (m).
- C : Charge maximum admissible (kg).
- (- 4% pour machine équipée d'une canopy).



Lame levée

| A    | Maxi |      | 3,0 m |      | 2,5 m |      | 2,0 m |      |   |
|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|------|---|
| B    |      |      |       |      |       |      |       |      |   |
| 3,0  | 395  | *490 | -     | -    | -     | -    | -     | -    |   |
| 2,5  | 320  | 395  | *450  | *450 | -     | -    | -     | -    |   |
| 2,0  | 275  | 335  | *510  | *510 | -     | -    | -     | -    |   |
| 1,0  | 250  | 305  | 385   | 470  | 530   | 635  | 730   | 910  | C |
| 0    | 250  | 310  | 380   | 455  | 490   | 605  | 680   | 845  |   |
| -1,0 | 340  | 395  | 370   | 450  | 490   | 605  | 700   | 890  |   |
| -1,5 | *480 | *480 | -     | -    | *600  | *600 | *830  | *830 |   |



Charge de basculement, flèche longitudinale



Charge de basculement, flèche transversale

Les données de ce tableau représentent la capacité de levage selon la norme ISO 10567. Elles correspondent à 75% de la charge maximale statique avant basculement ou à 87% de la force hydraulique de levage. Les données notées avec \* traduisent les limites hydrauliques de la force de levage.