

## 2.2 Modèle XP5 E

| Dimensions :                  |  | XP5 E                   |               |
|-------------------------------|--|-------------------------|---------------|
|                               | Hauteur maximum de travail   | 4.6                     | m             |
|                               | Hauteur maximum de la plate-forme                                  | 2.6                     | m             |
|                               | Hauteur libre du sol   | 50                      | mm            |
|                               | Charge max (m)   | 250                     | kg            |
|                               | Nombre maximum de personnes sur la plate-forme (n) – usage interne | 1                       |               |
|                               | Masse équipements et matériels (me) * – usage interne              | 170                     | kg            |
|                               | Pression maximum circuit de levage                                 | 250                     | bars          |
|                               | Dimensions pneus   | Ø200 x 50               | mm            |
|                               | Type de pneus  | Polyuréthane anti-trace |               |
|                               | Dimensions la plate-forme  | 0.57 x 1.05             | m             |
|                               | Hauteur garde-corps  | 1.10                    | m             |
|                               | Hauteur chasse-pieds   | 0.15                    | m             |
|                               | Dimensions de transport avec garde-corps amovibles montées         | 0.70 x 1.20 x 1.84      | m             |
|                               | Dimensions de transport avec garde-corps amovibles démontées       | 0.70 x 1.20 x 0.89      | m             |
|                               | Poids de la machine à vide (1)                                     | 360                     | kg            |
| <b>Limites de stabilité :</b> |  |                         |               |
|                               | Inclinaison longitudinale  | 1.5                     | °             |
|                               | Inclinaison transversale   | 1.5                     | °             |
|                               | Vitesse maximum du vent  | 0                       | m/s           |
|                               | Force manuelle maximale  | 200                     | N             |
|                               | Charge maximum pour chaque roue                                    | 310                     | Kg            |
| <b>Performances :</b>         |  |                         |               |
|                               | Tension et capacité batterie                                       | 12 / 85-102             | V/Ah (c5-c20) |
|                               | Type batterie standard   | Gel                     |               |
|                               | Poids batterie   | 32                      | kg            |
|                               | Chargeur de batterie monophasé                                     | 12 / 10 HF              | V/A           |
|                               | Courant maximum absorbé par le chargeur de batterie                | 4                       | A             |
|                               | Puissance électropompe   | 0,8                     | kW            |
|                               | Courant maximum absorbé  | 150                     | A             |
|                               | Temps de levage/descente à vide                                    | 20 / 27                 | Sec.          |
|                               | Capacité réservoir huile   | 2                       | litres        |
|                               | Température max. de service  | +50                     | °C            |
|                               | Température min. de service  | -15                     | °C            |

(\* )  $me = m - (n \times 80)$

(1) Dans certains cas, il est possible de prévoir des limites différentes. Se conformer aux indications figurant sur la plaque signalétique située sur la machine.

**AIRO**  
XP5 E

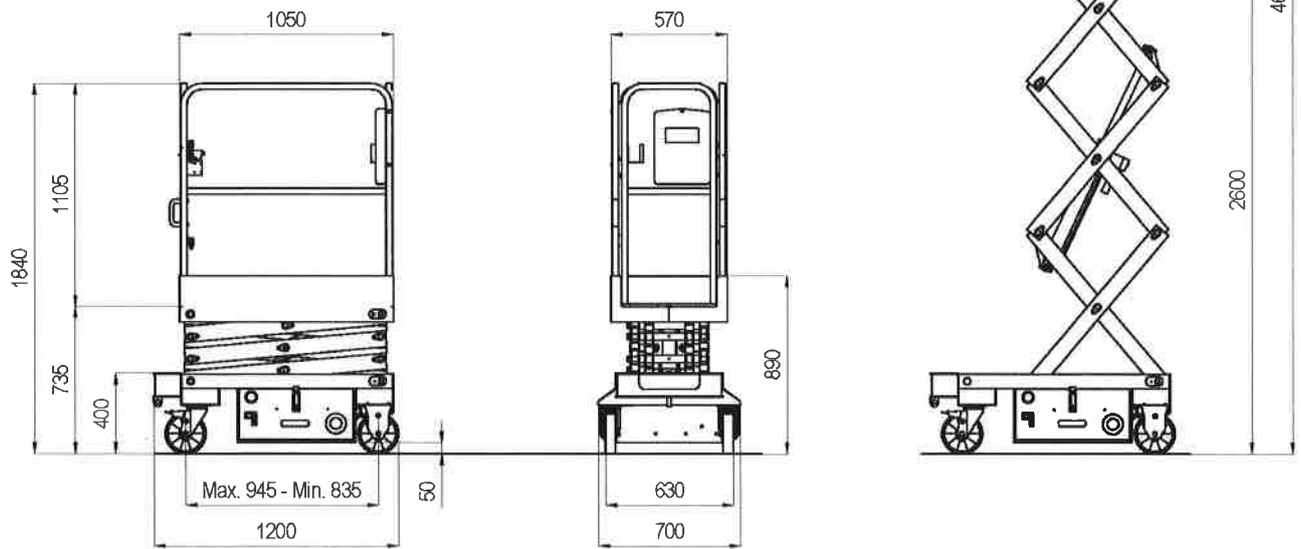


FIG. 4