Fiche technique:

# 200 ATJ-X



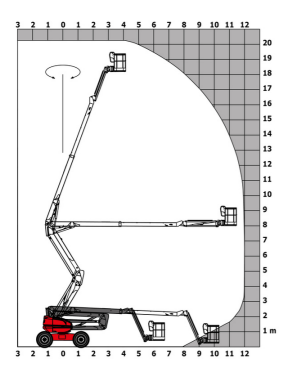


|   | 200 ATJ-X DOCUME | <b>200 ATJ-X</b> Document créé le 5 novembre 2025 à 16:29 U1                               |  |
|---|------------------|--|--|
| Capacités                                   |                  | Métrique   |  |
| Hauteur de travail                          | h21              | 20.28 m  |  |
| Hauteur de plate-forme                      | h7               | 18.28 m  |  |
| Déport maximal                              |                  | 12 m   |  |
| Surplomb                                    |                  | 8 m  |  |
| Rotation du bras pendulaire (haut / bas)    |                  | +69 ° / -66 °  |  |
| Capacité de la nacelle                      | Q                | 230 kg   |  |
| Rotation tourelle                           |                  | 355 °  |  |
| Rotation de la nacelle (droite / gauche)    |                  | 90 ° / 90 °  |  |
| Nombre de personnes (intérieur / extérieur) |                  | 2/2  |  |
| Poids et dimensions                         |                  |  |  |
| Poids de la nacelle*                        |                  | 10050 kg   |  |
| ongueur du panier x Largeur du panier       | lp / ep          | 2.10 m x 0.80 m  |  |
| Hauteur plancher (accès)                    | h20              | 0.51 m   |  |
| Longueur hors-tout                          | I1               | 8.42 m   |  |
| Largeur hors tout                           | b1               | 2.40 m   |  |
| Hauteur hors tout                           | h17              | 2.71 m   |  |
| ongueur hors tout repliée                   | 19               | 6.21 m   |  |
| Hauteur hors tout repliée                   | h18 ***          | 2.85 m   |  |
| Déport du contrepoids (tourelle à 90°)      | a7               | 0.11 m   |  |
| Déport du contrepoids                       | u,               | 0.11 m   |  |
| Rayon de braquage extérieur                 | Wa3              | 4.17 m   |  |
| Garde au sol au centre de l'empattement     | m2               | 0.44 m   |  |
| Empattement                                 | y                | 2.40 m   |  |
| Performances                                | ,                | 2.40 111   |  |
| /itesse de translation - en mode transport  |                  | 4.70 km/h  |  |
| /itesse de translation - en mode travail    |                  | 0.80 km/h  |  |
| Pente franchissable                         |                  | 40 %   |  |
| Dévers autorisé                             |                  | 5 °  |  |
| Roues                                       |                  | 3  |  |
| Type de roues                               |                  | Pneu plein souple (PPS)  |  |
| Pneus standards                             |                  | 1025 x 365 mm  |  |
| Roues motrices (avant / arrière)            |                  | 2 / 2  |  |
| Roues directrices (avant / arrière)         |                  | 2/2  |  |
| Freinage sur roues (avants / arrières)      |                  | 0/2  |  |
| Moteur/batterie                             |                  | 072  |  |
| Marque du moteur / Modèle du moteur         |                  | Kubota - V2403-M   |  |
| Norme moteur                                |                  | Stage IIIA   |  |
| Puissance moteur (CV / kW)                  |                  | 46 ch / 34.10 kW   |  |
| vissance moteur (CV / kW)                   |                  | 40 CH / 34.10 KW   |  |
| Pression au sol                             |                  | 20.65 dan/cm2  |  |
|   |                  |  |  |
| Pression hydraulique                        |                  | 335 bar<br>80 l  |  |
| Capacité du réservoir hydraulique           |                  |  |  |
| Carburant                                   |                  | 78 1   |  |
| /ibration sur l'ensemble mains/bras         |                  | < 0.50 m/s²  |  |
| Consommation quotidienne **                 |                  | 7.96 l   |  |
| Conformité aux normes                       |                  |  |  |
| Cette machine est conforme aux normes :     |                  | Directives européennes : 2006/42/CE- Machines<br>(révisée EN280 :2013) - 2004/108/CE (CEM) |  |

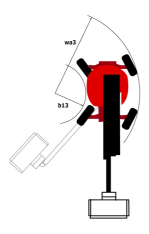
<sup>\*</sup>Varie selon les options et les normes du pays dans lequel la machine est livrée. \*\* Selon le cycle « REDUCE »

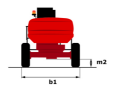
### 200 ATJ-X - Abaques

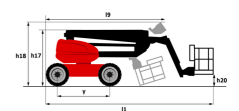
### Abaque de charge



### 200 ATJ-X - Schémas d'encombrement







## Équipements

# Standard 4 mouvements simultanés 4 roues directrices avec mode crabe 4 roues motrices Alarme sonore et témoins lumineux (dévers, surcharge, descente) Blocage du différentiel sur pont arrière Commandes proportionnelles Essieu avant oscillant Gestion par palier du régime moteur Horamètre Jauge à carburant avec témoin niveau bas Panier galvanisé 2 100 mm Pompe électrique de secours Prédisposition 230V Pédale de présence opérateur Technologie bus CAN

| Optionnel   |
|---|
| Anti-démarrage codé                                   |
| Batterie haute performance                            |
| Compartiment moteur avec serrure à clé                |
| Coupe batterie  |
| Génératrice embarquée (3,5 ou 5kW)                    |
| Hamais de sécurité                                    |
| Huile biodégradable                                   |
| Huile grand froid                                     |
| Phare de travail                                      |
| Pot catalytique                                       |
| Pot d'échappement pare-étincelles                     |
| Prise 110 ou 230 V avec disjoncteur différentiel      |
| Protection écran sur le boîtier de commande inférieur |
| Préchauffage de l'eau                                 |
| Rotation continue de la tourelle                      |
| SMS : Safe Man System                                 |
| Serrure à clef du réservoir de carburant              |





### Siège Social

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



Cette publication présente le descriptif des versions et possibilités de configuration des produits Manitou qui peuvent différer en équipement. Les équipements présentés dans cette brochure peuvent être de série, en option, ou non disponibles suivant les versions. Manitou se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les spécifications décrites et représentées. Les spécifications portées n'engagent pas le constructeur. Pour plus de détails, contactez votre concessionnaire Manitou. Document non contractuel. Présentation des produits non contractuelle. Liste des spécifications non exhaustive. Les logos ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise sont la propriété de Manitou et ne peuvent être utilisés sans autorisation. Tous droits réservés. Les photos et schémas contenus dans la présente brochure ne sont fournis qu'à des fins de consultation et à titre indicatif.

Manitou BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Capital social : 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes