

Fiche technique :

# 180 ATJ CR



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

| Capacités                                   |         | Métrique   |
|---|---------|--|
| Hauteur de travail                          | h21     | 18.18 m  |
| Hauteur de plate-forme                      | h7      | 16.18 m  |
| Déport max.                                 |         | 10.51 m  |
| Surplomb                                    |         | 7.42 m   |
| Rotation du bras pendulaire (haut / bas)    |         | +65 ° / -59.50 °   |
| Capacité de la nacelle                      | Q       | 230 kg   |
| Rotation tourelle                           |         | 360 °  |
| Rotation de la nacelle (droite / gauche)    |         | 90 ° / 90 °  |
| Nombre de personnes (intérieur / extérieur) |         | 2 / 2  |
| Poids et dimensions                         |         |  |
| Poids de la nacelle*                        |         | 7430 kg  |
| Longueur du panier x Largeur du panier      | lp / ep | 1.80 m x 0.80 m  |
| Hauteur plancher (accès)                    | h20     | 0.43 m   |
| Longueur hors-tout                          | l1      | 7.79 m   |
| Largeur hors tout                           | b1      | 2.32 m   |
| Hauteur hors tout                           | h17     | 2.47 m   |
| Longueur hors tout repliée                  | l9      | 5.56 m   |
| Hauteur hors tout repliée                   | h18 *** | 2.56 m   |
| Déport du contrepoids (tourelle à 90°)      | a7      | 0.22 m   |
| Rayon de braquage extérieur                 | Wa3     | 3.63 m   |
| Garde au sol au centre de l'empattement     | m2      | 0.40 m   |
| Empattement                                 | y       | 2.20 m   |
| Performances                                |         |  |
| Vitesse de translation - en mode transport  |         | 5 km/h   |
| Vitesse de translation - en mode travail    |         | 1 km/h   |
| Pente franchissable                         |         | 45 %   |
| Dévers autorisé                             |         | 5 °  |
| Roues                                       |         |  |
| Type de roues                               |         | Pneus gonflés mousse   |
| Roues motrices (avant / arrière)            |         | 2 / 2  |
| Roues directrices (avant / arrière)         |         | 2 / 2  |
| Freinage sur roues (avants / arrières)      |         | 0 / 2  |
| Moteur/batterie                             |         |  |
| Marque du moteur / Modèle du moteur         |         | Kubota - D1105-E4B   |
| Puissance du moteur I.C. (ch) / Puissance   |         | 24.80 ch / 18.50 kW  |
| Divers                                      |         |  |
| Pression au sol                             |         | 10 dan/cm2   |
| Pression hydraulique                        |         | 340 bar  |
| Capacité du réservoir hydraulique           |         | 54 l   |
| Réservoir à carburant                       |         | 52 l   |
| Consommation quotidienne **                 |         | 4.27 l   |
| Conformité aux normes                       |         |  |
| Cette machine est conforme aux normes :     |         | Directives européennes : 2006/42/CE - Machines (EN280-1:2022 révisée) - 2004/108/CE (CEM) - 2006/95/CE (Basse tension) |

\*Varie selon les options et les normes du pays dans lequel la machine est livrée.

# Équipements

## Standard

3D  
4 mouvements simultanés  
4 roues directrices avec mode crabe  
4 roues motrices  
Aide au diagnostic intégré  
Alarme sonore et témoins lumineux (dévers, surcharge, descente)  
Blocage du différentiel sur pont arrière  
Direction et rotation  
Déverrouillage du dévers  
Easy link  
Essieu avant oscillant  
Horamètre  
Interrupteur d'arrêt d'urgence dans le panier et la tourelle  
Jauge à carburant avec témoin niveau bas  
Panier 1 800 mm  
Panier entièrement galvanisé avec plancher démontable  
Pompe à débit variable LSU  
Pompe électrique de secours  
Prédisposition 220V dans le panier  
Pédale de présence de l'opérateur  
Rotation continue de la tourelle  
Système de Protection Secondaire (SPS)  
Système « Stop & Go »  
Technologie bus CAN

## Optionnel

Anti-démarrage codé  
Batterie haute performance  
Bouchon verrouillable pour réservoir carburant  
Chargeur de batterie  
Coupe batterie  
Génératrice embarquée (3,5 ou 5kW)  
Huile grand froid  
Kit de sécurité - Hamais + casque  
Panier galvanisé 1800 mm avec porte latérale  
Panier galvanisé 2 100 mm  
Panier galvanisé 2 100 mm avec porte latérale  
Peinture personnalisée  
Pneus non marquants  
Prise 230V avec disjoncteur différentiel  
Protection de ligne d'échappement, pare-étincelles et système de réduction des fumées  
Préchauffage de l'eau  
Prédisposition eau  
Silencieux pare-étincelles



**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](http://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