

Bobcat

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Location](#) / [Constructeurs](#)

Télescopiques Bobcat



Bobcat élargit sa gamme de

télescopiques avec le lancement de deux nouveaux modèles, le T40 140 et le T40 180. Le premier offre une capacité de levage maximum de 4,1 tonnes pour une hauteur de levage maximum de 13,71 mètres avec une capacité de 1,3 tonne à la portée maximum (10,43 m). D'un poids à vide de 10,29 tonnes, il affiche une force de cavage de 12 300 daN. Le télescopique T40 180 présente pour sa part une capacité de levage maximum de 4 tonnes pour une hauteur de levage maximum de 17,52 m avec une capacité de 560 kilos à la portée maximum (13,7 m) mais une force de cavage similaire.

Ces deux modèles intègrent un système de déplacement latéral exclusif et breveté qui évite d'avoir à repositionner la machine si elle n'est pas alignée. Cela garantit une grande flexibilité puisque le mouvement latéral peut atteindre ± 700 mm. Cette fonction est associée à un système de correction automatique de l'inclinaison qui fonctionne indépendamment du châssis principal pour offrir une correction sur surfaces inclinées de $\pm 4^\circ$ lors de l'utilisation sur les pneus et de $\pm 12^\circ$ sur les stabilisateurs. Ces deux télescopiques sont disponibles dans des versions conformes aux normes Phase IIIA et Phase IIIB respectivement équipées d'un moteur diesel Perkins 1104D-44TA 100 CV et d'un moteur diesel Deutz TCD 3.6 L4 de 100 CV. Ils sont aussi disponibles avec un vaste choix d'options concernant le moteur, le système hydraulique, la flèche, la cabine, le châssis... et peuvent être associés à de nombreux accessoires, dont différents types de godets de fouille, nacelles, godets à béton, fourches à palettes, potences et treuils.