

juin 2014

Beta

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Equipement d'atelier](#)



Chariot porte-outils

Le chariot porte-outils C 42H développé par Beta est composé de trois modules superposables en tôle d'acier rivetée permettant d'avoir une structure solide et indéformable. Le module supérieur comprenant un plateau de rangement amovible en plastique et trois bacs de rangement incorporés dans le capot a une hauteur de 220 mm, le module central et le module inférieur ayant une hauteur respective de 180 et 330 mm. Grâce à un système de décrochage rapide des modules, l'accès à l'outillage dont l'utilisateur a besoin est facile et rapide. Le châssis de ce chariot facilement transportable à plat dans un véhicule est équipé de deux roues de grand diamètre pour faciliter le déplacement (y compris dans les escaliers) et d'une poignée télescopique en acier réglable sur trois positions (hauteur maximale de 850 mm) en fonction du nombre de modules transportés.