

CHARIOT DE MÉCANICIEN 2EN1

- Idéal pour les travaux avec intervention sous les véhicules
- Peut être rapidement et facilement converti en tabouret
- En position tabouret d'atelier, la hauteur d'assise confortable de 36 cm garantit un travail efficace
- Cadre en acier durable et robuste
- Facile à nettoyer
- Grande surface de couchage ergonomique pour un travail confortable en position couchée
- Tête, assise et planche de couchage rembourrés
- 6 roues silencieuses pivotant à 360 degrés
- Gain de place pour le rangement
- Poids de charge élevé jusqu'à 150 kg maximum comme chariot de visite et jusqu'à 120 kg maximum comme tabouret



- ✓ Chariot de visite
- ✓ Tabouret d'atelier



Poids de charge jusqu'à 150 kg

Construction solide en acier

6 roues pivotantes et silencieuses

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	5,6 / 6,2 kg
Dimensions de l'emballage	440 x 100 x 550 mm
Référence	5903501917
Gencod	4046664170778

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x H	915 x 410 x 120 mm (chariot) 465 x 410 x 370 mm (tabouret)
Poids de charge	150 kg (chariot) 120 kg (tabouret)
Quantité de roues	6 pièces



EXEMPLES D'UTILISATIONS CONVIENT POUR

Maison



Deux roues



Automobile



DÉTAILS DU PRODUIT

Poids de charge (couché)



jusqu'à 150 kg

6 roues 360°



Poids de charge (assis)



jusqu'à 120 kg

Robuste



2EN1 Transformation rapide



Tête, assise et planche de couchage rembourrés pour un travail confortable.



Facile à nettoyer grâce au revêtement lavable.