



ROULETTES

GARANTIE
5 ANS

Tech Pac Wheeler

SAC À OUTILS À ROULETTES

Le Tech Pac Wheeler est une version roulante du sac à dos Tech Pac le plus vendu. Doté d'une capacité de volume supplémentaire et du système V-Swap™ exclusif à Veto Pro Pac, qui permet de remplacer le panneau de compteur arrière par des panneaux de rangement pour ordinateur portable ou en vrac (tous deux vendus séparément), le Tech Pac Wheeler offre un système de transport d'outils polyvalent fonctionnant à la fois comme un sac à roulettes et comme un sac à dos.

- Harnais dorsal optionnel et rangeable
- Coussin dorsal en EVA thermoformé

Matériaux et construction robustes

Base étanche: 3 mm Polypropylène moulé par injection.

Tissu résistant aux intempéries: 950 et 1250 PVC Tissu denier imprégné. **Poche à outils résistante aux intempéries:**

1800 Tissu denier imprégné de PVC, **Morillon métallique à dégagement rapide:** Accès facile à l'espace de stockage arrière et création d'une connexion positive de la charge de la bandoulière.

Poignée: Plastique en nylon moulé par injection avec poignée en caoutchouc surmoulé. **YKK® Zips:** Fermetures à glissière doublement cousues, en plastique résistant, avec languettes de fermeture à glissière surdimensionnées. **Goujons de pression:** 6 zinc, qualité marine. **Anneaux en D:** Acier peint par poudrage. **Rivets:** Rivets en métal armé/de qualité marine. **Couture:** Coutures en nylon double de qualité industrielle.

Description	Code article
Tech Pac Wheeler	AX3560

Spécifications spécifiques au modèle

Taille mm – w/d/h	355 x 280 x 530 (610 avec poignée vers le haut)
Poids (vide)	7 kg
Rangements/ poches	Construction tactique entièrement noire ; 7 poches à outils externes ; poche arrière pour tablette ; système de panneaux de poches à outils amovibles V-Swap™ ; jusqu'à 24 poches internes, morillon métallique à dégagement rapide soutenant la charge et permettant un accès facile à la baie de stockage arrière Attrape-vis magnétique
Max. Charge utile	2 kg
Volume interne	33 l
Plus	8" Ruban adhésif électrique