



Sac technicien avec base roulante

MO-102



Sac à dos à roulettes pour transport et protection des appareils de mesure.
Peut contenir entre 15 et 25 kg.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EXTERNES

- Structure ultra résistante, légère et non cassante réalisée en polypropylène, offrant une très grande stabilité.
- Toile polyester déperlante 1200 deniers, avec enduction PVC intérieure.
- Ouverture frontale offrant un accès optimum au contenu du sac.
- 2 poches frontales, dont une dédiée au casque de protection.
- 2 poches filet latérales et sangles de maintien pour tapis, gants, et perchettes.

- Bande rétro réfléchissante.
- Bretelles ergonomiques, pouvant se ranger dans des poches pour ne pas traîner sur le sol.
- Dos moussé en maille filet pour évacuer la transpiration.
- Protection moussée amovible pour protéger les lombaires de tout appui des roues lors de portage dos. Rangement facilité par la sangle rouge supérieure.
- Possibilité d'enlever la base roulante et faire apparaître 4 patins plastique assurant stabilité et équilibre du sac, même ouvert.
- Porte-étiquette pour identification du bagage.
- Logo CATU.

INTERNES

- Aménagement intérieur modulable.
- 3 plateaux rigides avec rebords, pouvant se fixer à la hauteur désirée.
- Poche interne dim. 33 x 29 cm.
- Poche moussée pour documents A4 et ordinateur (mousse amovible pour s'adapter à la dimension exacte).

DIMENSIONS / POIDS

- Dimensions : 500 x 350 x 230 mm
- Poids: 4.6 kg (avec base roulante)
- Hauteur poignée entièrement dépliée : 1m

ACCESSOIRES OPTIONNELS

- Pochette à couvercle transparent avec poignée de transport.
Dimensions : 33 x 17 cm. Vendue vide.

Référence : MO-103

- Jeu de 2 roues de roues de remplacement.

Référence : M-88-3155

