

## Gravity CART M01 B - Chariot multifonctionnel Charge max 150kg

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-GCARTM01B



### Gravity CART M01 B - Chariot multifonctionnel Charge max 150kg

Un équipement lourd transporté en toute légèreté

Que vous soyez ingénieur du son, DJ ou membre d'une équipe de techniciens de scène, un chariot multifonction est le moyen de transport idéal pour vous délester au maximum lors des opérations de montage et de démontage. Le châssis en acier du Gravity Cart est un gage de stabilité. Ses roues en caoutchouc, dont deux fixes et deux pivotantes, présentent une faible résistance au roulement et sont antidérapantes, ce qui garantit une agréable maniabilité. Le Gravity Cart est ainsi une aide précieuse et indispensable avant et après le spectacle. Son atout phare : très facile à sortir du bus de tournée en position repliée grâce à ses dimensions compactes, le chariot multifonction est tout aussi convaincant une fois chargé. Grâce à sa surface de base extensible à 1,10 m et à sa capacité de charge élevée de 150 kg, vos équipements techniques seront désormais montés et démontés très rapidement et, surtout, en toute sécurité. Qui plus est, votre dos ne souffre pas, grâce à une ergonomie optimale.

#### Configuration 8 en 1

Simplicité d'utilisation grâce à sa forme ergonomique

Conception compacte (700 x 460 x 800 mm)

Possibilité d'extension aisée jusqu'à 1,10 m de long

Capacité de charge maximale de 150 kg

Transport facile grâce à son faible poids

Pneus en caoutchouc (PU) haute résistance pour une flexibilité totale sur différents sols

Type de produit  
Chariot multifonctionnel

Matériau poignée  
Acier

Couleur poignée  
noir

Matériau rallonge  
Acier

Dimensions déplié (L x l x H)  
730 x 410 x 210 mm

Dimensions plié (L x l x H)  
720 x 410 x 200 mm

Nombre de tiges télescopiques  
2

Longueur (mm)  
730 - 1100 mm

Roues avant Ø  
76,2 mm

Roues arrière Ø  
152,4 mm

Matière roues avant  
Caoutchouc



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Matériau des roues arrières  
PU

Max. Longueur de rallonge  
1100 mm

Largeur de piste  
410 mm

Résistance maximale  
150 kg

Poids  
11 kg

Packaging :			
Dimensions produit :	730mm	Poids : 11Kg	EAN : 4049521413612
<i>Données non contractuelles</i>			