



Mode d'emploi



CHARIOT DE TRANSPORT Jusqu'à 160 KG de charge

ALS10002

DESCRIPTION

Le chariot **Airlift Systems** est idéal pour le transport de charges lourdes grâce à sa structure en acier ultra robuste et à ses roues en caoutchouc solide de 5" et 8".

Les deux roues de 5" sont pivotantes, dont l'une est équipée d'un frein de verrouillage, offrant à la fois maniabilité et sécurité.

Extensible et pliable, ce chariot est facile à transporter et à ranger.

Il constitue l'outil parfait pour les travaux nécessitant le déplacement fréquent de charges lourdes telles que les unités extérieures de climatisation, les bouteilles de gaz et l'outillage.

Les points forts :

Large surface de chargement :

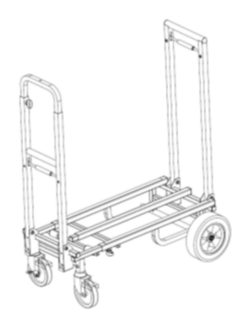
Longueur : 740 mm à 12410 mm

• Largeur: 325 mm

Construction robuste : supporte jusqu'à 160 kg de charge maximale

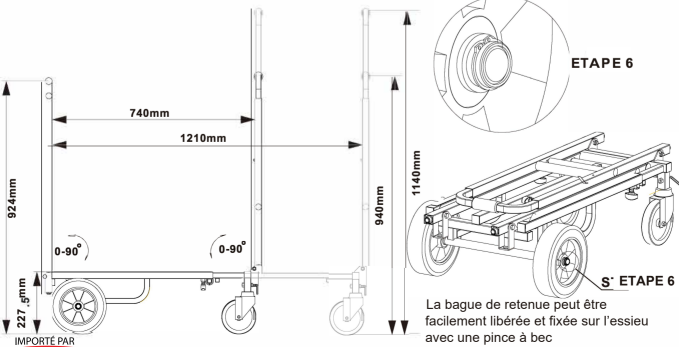
Confort d'utilisation : poignée mousse extensible réglable de 940 mm à 1140 mm

Durabilité maximale : grâce à sa composition en acier





ETAPE 1 NOTICE DE MONTAGE ETAPE 1: 1. Desserrer la vis 2. Appuyer sur le bouton de verrouillage 3. Tirer le cadre pour ajuster à la hauteur souhaitée **ETAPE 4** ETAPE 2: 1. Insérer les roulettes dans les tubes carrés 2. Les fixer à l'aide de la vis **ETAPE 5** ETAPE 3: 1. Monter la roue sur l'essieu 2. Les fixer avec la bague de retenue. ETAPE 2 **ETAPE 4: PLIAGE** 1. Maintenir la barre d'acier 2. Déverrouiller et plier les deux cadres **ETAPE 5: ALLONGER LE PLATEAU** 1. Desserrer les vis 2. Appuyer sur le bouton de verrouillage ETAPE 3 3. Ajuster à la longueur souhaitée **ETAPE5 ETAPE 1 ETAPE 2 ETAPE 3 ETAPE 4**



M