



Description du produit

Chariot à traction manuelle avec parois grillagées de 1 mètre de haut et direction à plateau tournant unique avec roulement à billes. La remorque est équipée d'un timon rabattable qui actionne automatiquement le frein en position verticale. Les parois d'extrémité sont vissées à la plate-forme, les parois latérales sont amovibles. Équipé d'un treillis métallique soudé 40 x 40 x 4 mm. Le chariot roule sur des roues en caoutchouc plein et a une capacité de charge de 700 kg. Le cadre en acier est traité avec un revêtement en poudre robuste et résistant aux chocs. La surface de chargement est en contreplaqué imperméable et a une hauteur de 420 mm. Conformément à la norme EN 1757-3. Cette remorque industrielle peut être équipée en option d'un anneau de remorquage.

Spécifications

Classification d'article: Nouveau

Exécution: avec 4 parois grillagé

Parois: grillagé , maille de 40*40*4 mm

Roues devant: roues massive caoutchouc 250*60 mm

Couleur: bleu

Traitement de surface: revêtement en poudre

Longueur intérieur (mm): 1200

Largeur intérieurs (mm): 800

Hauteur intérieur (mm): 1000

Capacité de charge (kg): 700

Type Numéro: 856443

Type: Fetra chars a bras leger

Matériel: acier

Fond: plate-forme de imperméable multi-ply

Roues derrière: roues massive caoutchouc 250*60 mm

Couleurs RAL: 5007

Longueur (mm): 1550

Largeur (mm): 850

Hauteur (mm): 1415

Hauteur de plate-forme (mm): 420

Poids (kg): 108

Spécification extraordinaire: freinage automatique sur essieu avant conformément

Le code EAN 8719424022216

Scan de QR-code voor meer informatie

