

Chariot à bras porteur, 2000 x 800 mm, bras porteur 5° de 370 mm de long.



Cadre en tube carré robuste. Traverses à roulettes, montants et entretoises reliés par de solides colliers à vis. Bras porteurs en tube d'acier de 27 mm de diamètre avec colliers à vis. Des deux côtés, 24 bras porteurs inclinés à 5° (12 de chaque côté). Longueur utile 370 mm, capacité de charge par étage 120 kg (60 kg/côté). 2 roues pivotantes et 2 fixes, bandage TPE, moyeu à roulement à billes rainuré. Freins sur les roues pivotantes.

• Capacité de charge totale (kg) : 500

• Longueur de la surface de chargement (mm) : 2000

• Largeur de la surface de chargement (mm) : 800

Longueur totale (mm): 2200Largeur totale (mm): 800Hauteur totale (mm): 1807

• Pneus : TPE

• Dimensions des roues (mm) : 200 x 40













• Finition : double face

Numéro d'article	WL86960
Fabricant	FETRA
Numéro d'article du fabricant	4629
Données du fabricant du GPSR	fetra Fechtel Transportgeräte GmbH Industriestraße 17-21 DE-33829 Bogenhausen www.fetra.de
Longueur	2200 mm
Largeur	800 mm
Hauteur	1807 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Couleur	bleu brillant
Pneus	TPE
Longueur de la zone de chargement	2000 mm
Largeur de la zone de chargement	800 mm
Conforme aux normes ESD	non







