

Büren, im Oktober 2019

Caractéristiques techniques du chariot roulant FEIL rolldolly® :

FEIL numéro d'article 10024839

Votre numéro d'article 00Z670

Dimensions :

classique (ouvert) :

Dimensions extérieures pour rouleaux de 100 mm 610 x 410 x 190 mm (côté long x côté étroit x hauteur)

Dimensions intérieures pour rouleaux de 100 mm 602 x 402 mm (côté long x côté étroit)

Poids et charges utiles :

Poids classique pour roulettes TPE de 100 mm env. 4,35 kg

Charge utile tôle roulante de 300 kg avec charge superficielle uniformément répartie

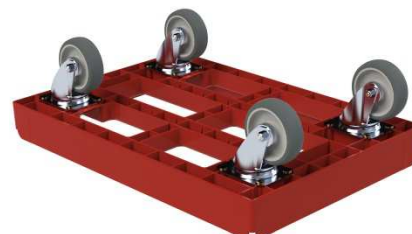
Plateau en plastique:

Matière plastique polyéthylène haute pression (PEHD) - 100 % recyclable

Résistance à la température Plaque en matière plastique adaptée à la surgélation (vérifier l'utilisation dans les caractéristiques techniques de l'assortiment de rouleaux)

4 évidements de roue pour l'empilage des rouleaux de transport

Montage des roues Chaque roue est boulonnée 4 fois



Rouleau, type TPE 100	
Diamètre	100 mm
matériel	plaque tournante PP, Revêtement en polyuréthane
plage des températures	-6 °C - +60 °C
	roulement à rouleaux
axe de roue	vissés
Fad protecteur de filetage	oui
schéma de trous	60 x 80 mm
Capacité de charge par rouleau	80 kg
fonction particulière	Réduction du bruit en dessous de 55 dBA