

Chariot de transport pour entrepôt 150kg / 300kg



Original du MODE D'EMPLOI

Conserver pour une utilisation future

Adresse du fabricant

Trading EU GmbH
Gruckingerstrasse 4
D - 85461 Bockhorn

Tél. : +49 (0) 8123 - 989 0 900
Télécopieur : +49 (0) 8123 - 989 0 904
Courrier électronique : info@tradingeu.de
Web : www.tradingeu.de

Cher client

Ce chariot à barre de poussée est un produit indispensable pour le transport quotidien.

Lors de l'utilisation de chariots à barre de poussée, certaines mesures de sécurité doivent être prises afin d'éviter les blessures aux personnes et les dommages au produit.

Veuillez lire ces instructions et les conserver dans un endroit sûr afin de les avoir toujours à portée de main.

Nous déclinons toute responsabilité en cas d'accidents ou de dommages dus au non-respect de ces instructions !

Convient uniquement aux applications commerciales, industrielles ou professionnelles.

Mode d'emploi

Numéro de document :	Chariot de transport pour entrepôt Série
version :	1.0
Date de création :	01.01.2020
Dernière mise à jour :	23.01.2025
modèle :	Chariot de transport pour entrepôt 150kg Chariot de transport pour entrepôt 300kg Chariot de transport pour entrepôt 300kg avec pneus à air
Année de fabrication :	2022

Inscriptions de clients

N° d'inventaire	
Emplacement :	

Stockage

La notice d'utilisation doit être conservée dans le service spécialisé compétent. Elle doit toujours être à portée de main.

Préface :

Nous vous remercions d'avoir choisi le chariot à barre de poussée de la marque "Pallit" !

Nous espérons que notre chariot à barre de poussée vous facilitera la tâche !

- Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil.
- Ce mode d'emploi vous indique comment utiliser et entretenir correctement le chariot de service.

Pour leur sécurité personnelle et un fonctionnement correct, les utilisateurs doivent lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser le produit.

En raison du développement constant de nos produits, les illustrations et les contenus peuvent varier légèrement.

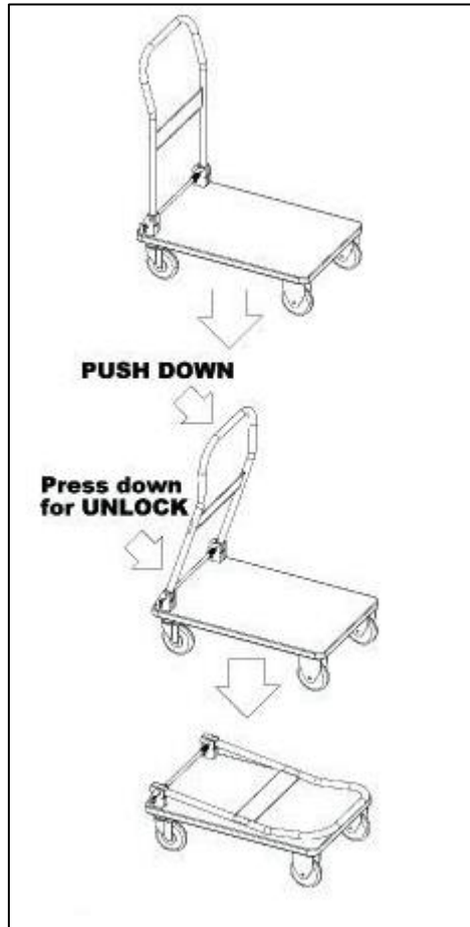
Les instructions peuvent également différer si votre produit est personnalisé.

Contenu

I. Chariot de transport pour entrepôt 150kg	5
II. Chariot de transport pour entrepôt 300kg	7
III. Chariot de transport pour entrepôt 300kg avec pneus à air	9

I. Chariot de transport pour entrepôt 150kg

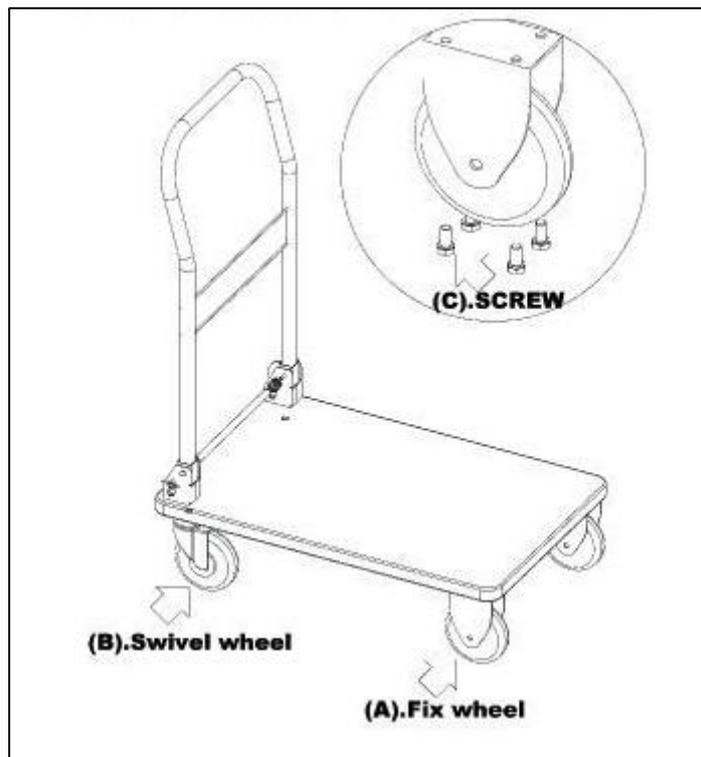
1. Manuel d'utilisation :



2. Instructions de montage :

- Trier les éléments de fixation en pièces individuelles avant de les assembler
- Serrer toutes les pièces à la main
- Ne pas utiliser d'outils électriques
- Ne surchargez pas le chariot, car les composants pourraient être endommagés.

3. Pièces du chariot à barre de poussée :



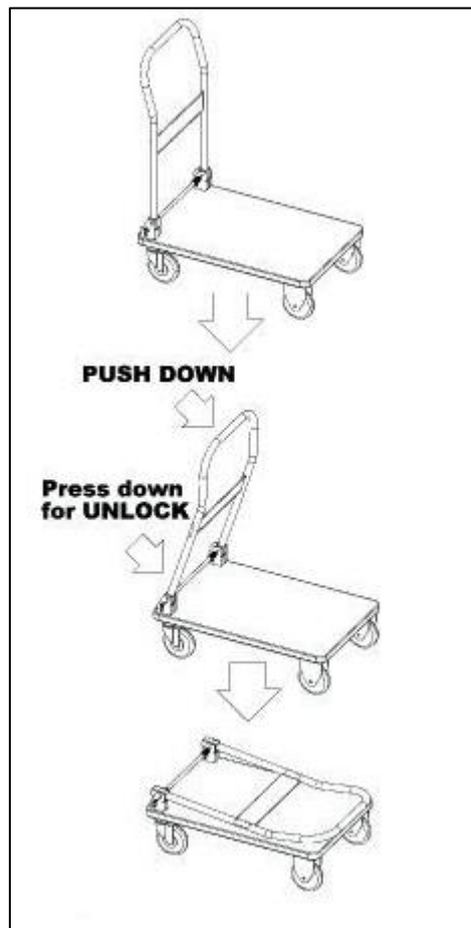
Non.	Désignation	Montant
A	Roues fixes	2
B	Roues pivotantes	2
C	Vis (M8 x 16mm)	16

4. Données techniques :

Fabricant		Pallit
Poids	kg	7,3
Capacité de charge	kg	150
Taille de la plate-forme	mm	700 x 440
Dimensions	mm	730 x 470 x 820
Entraînement		Manuel
Diamètre des roues	mm	100

II. Chariot de transport pour entrepôt 300kg

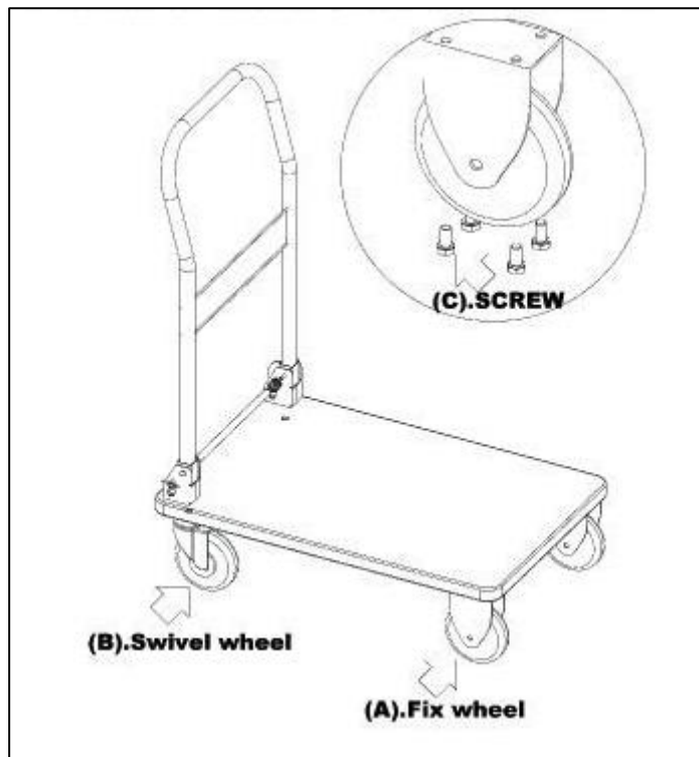
1. Manuel d'utilisation :



2. Instructions de montage :

- Trier les éléments de fixation en pièces individuelles avant de les assembler
- Serrer toutes les pièces à la main
- Ne pas utiliser d'outils électriques
- Ne surchargez pas le chariot, car les composants pourraient être endommagés.

3. Pièces du chariot à barre de poussée :



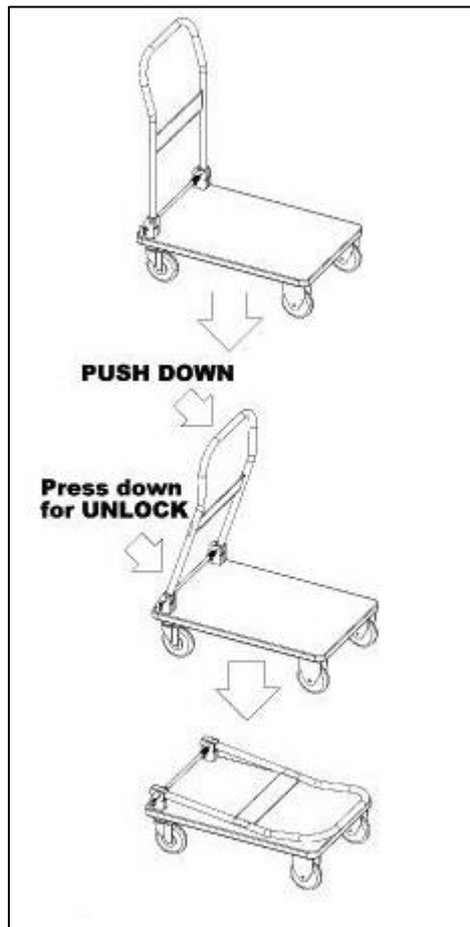
Non.	Désignation	Montant
A	Roues fixes	2
B	Roues pivotantes	2
C	Vis (M8 x 16mm)	16

4. Données techniques :

Fabricant		Pallit
Poids	kg	13,5
Capacité de charge	kg	300
Taille de la plate-forme	mm	880 x 580
Dimensions	mm	910 x 610 x 860
Entraînement		Manuel
Diamètre des roues	mm	125

III. Chariot de transport pour entrepôt 300kg avec pneus à air

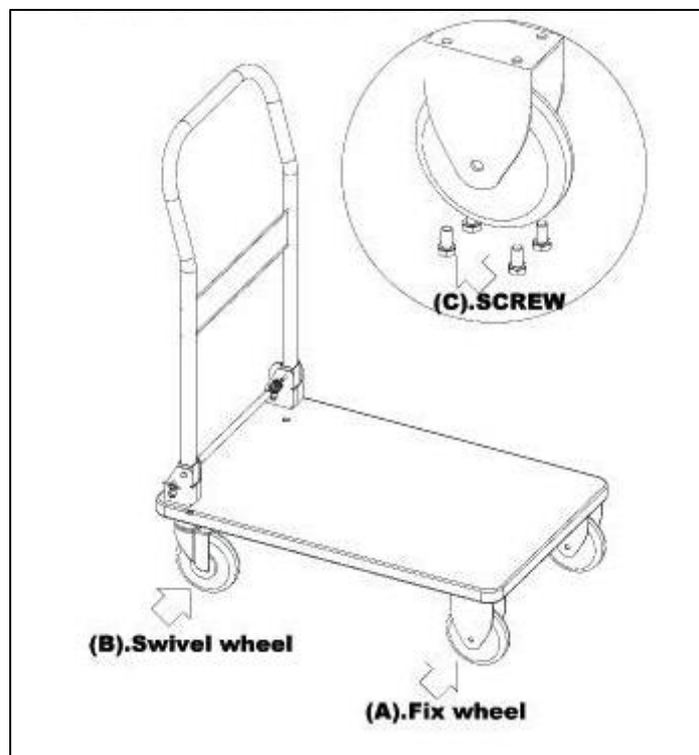
1. Manuel d'utilisation :



2. Instructions de montage :

- Trier les éléments de fixation en pièces individuelles avant de les assembler
- Serrer toutes les pièces à la main
- Ne pas utiliser d'outils électriques
- Ne surchargez pas le chariot, car les composants pourraient être endommagés.

3. Pièces du chariot coulissant :



Non.	Désignation	Montant
A	Roues fixes	2
B	Roues pivotantes	2
C	Vis (M8 x 16mm)	16

4. Données techniques :

Fabricant		Pallit
Poids	kg	19
Capacité de charge	kg	300
Taille de la plate-forme	mm	880 x 580
Dimensions	mm	910 x 610 x 940
Entraînement		Manuel
Pneus		Pneus à air
Diamètre des roues	mm	200