

Fichier:Remorque pour v lo en bois - outillage simple - attache roue arri re crop.JPG



Taille de cet aperçu : 721 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 012 × 2 506 pixels, taille du fichier : 3,5 Mio, type MIME : image/jpeg)

Remorque_pour_v_lo_en_bois_-_outillage_simple_-_attache_roue_arri_re_crop

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	10 août 2022 à 22:37		3 012 × 2 506 (3,5 Mio)	Marie verdeil (discussion contributions)	Remorque_pour_v_lo_en_bois_-_outillage_simple_-_attache_roue_arri_re_crop

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Remorque pour v lo en bois - outillage simple - attache roue arri re IMG 0282.JPG

Les 3 pages suivantes utilisent ce fichier :

Remorque pour vélo en bois - outillage simple - attache roue arrière

Remorque pour vélo en bois - outillage simple - attache roue arrière/fr

Simple wooden bike trolley - hand tools only - back wheel attachment

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Fabricant de l'appareil photo	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone 6s
Temps d'exposition	1/100 s (0,01 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	32
Date de la prise originelle	2 août 2022 à 19:33
Longueur focale	4,15 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	15.4
Date de modification du fichier	2 août 2022 à 19:33
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	2 août 2022 à 19:33
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,6451552033211
Ouverture de l'APEX	2,2750070478485
Luminance APEX	5,3016141486193
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	273
Date de la numérisation	273
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	29 mm
Type de capture de la scène	Standard
version IIM	2