

Fichier:Remorque pour v lo en bois - outillage simple - attache roue arri re IMG 0276.JPG



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 2,28 Mio, type MIME : image/jpeg)

Remorque_pour_v_lo_en_bois_-_outillage_simple_-_attache_roue_arri_re_IMG_0276

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 22:07		3 024 × 4 032 (2,28 Mio)	Marie verdeil (discussion contributions)	Remorque_pour_v_lo_en_bois_-_outillage_simple_-_attache_roue_arri_re_IMG_0276

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

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

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	1/165 s (0,0060606060606061 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	25
Date de la prise originelle	2 août 2022 à 19:30
Longueur focale	4,15 mm
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	15.4
Date de modification du fichier	2 août 2022 à 19:30
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	2 août 2022 à 19:30
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	7,3628998753635
Ouverture de l'APEX	2,2750070476914
Luminance APEX	6,1083491327856
Correction d'exposition	-0,8707169832125
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	855
Date de la numérisation	855
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