

Schmitz und Thienemann Meteor-Reflex

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Allemagne
Début de fabrication :	1931	Fin de fabrication :	1931
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	872
Type d'appareil :	Reflex SLR		

Film

Type de film :	Plaque	Nombre maxi de vues :	1
Format :	6,5 x 9 cm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Non	Position :	-
Rembobinage :	Non	Position :	-

Exposition

Cellule :	Non	Position :	
Sensibilité :			

Obturateur

Marque de l'obturateur :	Gauthier (AGC)	Modèle de l'obturateur :	Pronto
Type d'obturateur :	Central	Vitesses :	1/25 Å 1/100, B, T

Objectif

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Meyer	Modèle de l'objectif :	Trioplan
Monture d'objectif :		Mode de map :	Image rÅ©elle sur dÅ©poli
Focale :	10,5 cm	Ouverture maxi :	4,5

Divers

Type de pile :			
Forme du soufflet :		Couleur du soufflet :	
Décentrement vertical :	non	Décentrement horizontal :	non
Type de viseur :	Image rÅ©elle sur dÅ©poli	Second viseur :	Image rÅ©elle sur dÅ©poli

Description (Texte de JPP)

Schmitz & Thienemann, de Tharandt (Allemagne), sont connus pour avoir fabriqué au début des années 1930, une série d'appareils reflex à plaques de petit format.

Le Meteor-Reflex a été fabriqué vers 1931 et a été conçu pour des plaques de 6,5 x 9 cm. Le corps carré en forme de boîte est fait de bois léger recouvert de similicuir noir granuleux. La face frontale est en métal. La mise au point sur l'écran arrière est possible en appuyant à mi-course sur le déclencheur en position T, ce qui soulève le miroir. Une pression supplémentaire déclenche l'obturateur.

L'obturateur est un Gauthier Pronto offrant des vitesses de 1/25 à 1/100 plus B et T. L'objectif est un Meyer Trioplan avec une focale de 10,5 cm et une ouverture maximale de 4,5.



www.collection-appareils.fr