

Certo Super-Sport Dolly

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Allemagne
Début de fabrication :	1934	Fin de fabrication :	1942
Rareté :	Peu courant	Page du McKeown :	199
Type d'appareil :	Folding		

Film

Type de film :	120	Nombre maxi de vues :	
Format :	6 x 6 cm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Molette/CIÃ©	Position :	Sur le cotÃ©
Rembobinage :	Non	Position :	-

Exposition

Cellule :	Non	Position :	
Sensibilité :			

Obturateur

Marque de l'obturateur :	F. Deckel	Modèle de l'obturateur :	Compur
Type d'obturateur :	Central	Vitesses :	1 Ã 1/250, B, T

Objectif

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Interchangeable
Marque de l'objectif :	Meyer	Modèle de l'objectif :	Trioplan
Monture d'objectif :		Mode de map :	Distance choisie sur l'optique
Focale :	7,5 cm	Ouverture maxi :	2,9

Divers

Type de pile :			
Forme du soufflet :	Conique	Couleur du soufflet :	Noir
Décentrement vertical :	non	Décentrement horizontal :	non
Type de viseur :	Externe pliant fixe	Second viseur :	Image rÃ©elle sur dÃ©poli

Description (Texte de JPP)

Le Certo Super-Sport Dolly modèle B est conçu pour les plaques 4,5 x 6 cm (ou film-packs) et pour les films au format 120 (permettant les formats 6 x 6 et 4,5 x 6 cm). Contrairement au modèle C, le film ne peut pas être enroulé en cours de route et il n'est donc pas possible d'utiliser une partie du rouleau seulement. Il a été produit entre 1934 et 1942. Cet exemplaire en particulier date d'avant 1939, date à laquelle le viseur a changé de côté.

Il y a un levier sur la partie inférieure du panneau frontal qui bascule la distance de mise au point pour les plaques/film packs ou pour la pellicule. Le bloc objectif/obturateur est interchangeable, et un levier sur le dessus du panneau frontal libère ou verrouille ce bloc. Sur la porte arrière se trouve un tableau avec les valeurs de profondeur de champ.

L'obturateur est un F. Deckel Compur avec des vitesses comprises entre 1 et 1/250 plus B et T. Un bouton permet de régler le retardement de l'obturateur (environ 10 s). L'objectif est un Meyer Gorlitz Trioplan 2,9/7,5 cm. La mise au point est réalisée au niveau de l'objectif (en pieds), et la mise au point sur dépoli peut être effectuée lorsqu'on utilise des plaques ou films-packs.



www.collection-appareils.fr