

Ihagee Exa

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Allemagne (ex-RDA)
Début de fabrication :	1956	Fin de fabrication :	0
Rareté :	Courant	Page du McKeown :	423
Type d'appareil :	Reflex SLR		

Film

Type de film :	135	Nombre maxi de vues :	36
Format :	24 x 36 mm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Molette/CIÃ©	Position :	Sur le capot
Rembobinage :	Molette/CIÃ©	Position :	Sur le capot

Exposition

Cellule :	Non	Position :	-
Sensibilité :			

Obturbateur

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Plan Focal	Vitesses :	1/25 Å 1/150, B

Objectif

Type d'objectif :		Montage de l'objectif :	Interchangeable
Marque de l'objectif :	Mostler	Modèle de l'objectif :	-
Monture d'objectif :	BaÃ©onnette Exacta	Mode de map :	
Focale :	35 mm	Ouverture maxi :	2,8

Divers

Type de pile :		Couleur du soufflet :	
Forme du soufflet :		Décentrement horizontal :	
Décentrement vertical :		Second viseur :	
Type de viseur :	Image rÃ©elle sur dÃ©poli		

La série de réflex Exa utilisant ce type de boîtier est reconnaissable à ce fronton incurvé et marqué Exa (et non pas Exakta comme sur certains modèles antérieurs) fut fabriqué de 1951 à 1960. Ce modèle se distingue des précédents par les deux broches pour flash chromées et indiquées F et X, et non plus M et X.

Une des particularités des Exa est le peu conventionnel levier de changement de vitesse ! Remarquez cependant l'absence de marche arrière.

La cellule Examat que l'on voit sur les photos plus bas ci-dessous, date de 1968. Elle n'était pas fabriquée par les successeurs d'Ihagee, le combinat industriel VEB Pentacon, mais par Harwix à Berlin-Ouest. Lors d'une récente visite au Musée des techniques à Dresde, dans les anciens locaux d'Ernemann, on a appris que cette Examat a été conçue par les fabricants de l'Exakta, mais que sa réalisation et une partie de sa commercialisation ont été confiées à Harwix.

On tient là un joli cas d'histoire politico-économique au temps de la guerre froide : le combinat industriel VEB Pentacon de la DDR n'hésitait pas à sous-traiter à Berlin-Ouest ! Il est aussi possible que VEB ait vendu ou loué le brevet à Harwix... Mais l'essentiel de la production (même si l'Examat pouvait convenir à d'autres boîtiers) était finalement commercialisé avec les Exakta et les Exa. En Europe de l'ouest de l'époque, les importateurs étaient les mêmes, par exemple en Belgique.

Cette cellule, pas vraiment discrète (155 gr sans sa pile) contenait un pentaprisme pour la visée sur lequel elle mesurait 'au passage' la luminosité de l'image reflex en train d'être composée. Elle couvrait une plage de 6 à 1600 iso et une combinaison de diaphragme de 1.4 à 22 et de vitesse de 8 sec. à 1/1000. Il fallait une batterie PX625 (1,35V). Une petite aiguille à gauche dans le viseur indiquait la bonne exposition.

La cellule Examat s'est probablement plus vendue pour les Exakta (à sa sortie, il s'agissait des Exakta VX 1000) que pour les Exa, la plage d'exposition de ce dernier étant restreinte.

