

Zeiss Ikon Contina Ila

| | | | |
|---------------------------------|-------------|-----------------------|-----------|
| Fabricant (si # de la marque) : | | Pays de fabrication : | Allemagne |
| Début de fabrication : | 1954 | Fin de fabrication : | 1956 |
| Rareté : | Peu courant | Page du McKeown : | 1046 |
| Type d'appareil : | Compact | | |

Film

| | | | |
|----------------|---------------|-----------------------|--------------|
| Type de film : | 135 | Nombre maxi de vues : | 36 |
| Format : | 24 x 36 mm | Format : | |
| Format : | | Format : | |
| Avancement : | Levier | Position : | Sur le capot |
| Rembobinage : | Mollette/CIA© | Position : | Sur le capot |

Exposition

| | | | |
|---------------|---------------|------------|----------------|
| Cellule : | Au sÁ©IÁ©nium | Position : | Sur la faÁ§ade |
| Sensibilité : | 5 Á 320 iso | | |

Obturbateur

| | | | |
|--------------------------|----------------|--------------------------|--------------|
| Marque de l'obturateur : | Gauthier (AGC) | Modèle de l'obturateur : | Prontor-SVS |
| Type d'obturateur : | Central | Vitesses : | 1 Á 1/300, B |

Objectif

| | | | |
|------------------------|----------|-------------------------|--------------------------------|
| Type d'objectif : | Standard | Montage de l'objectif : | Fixe |
| Marque de l'objectif : | Zeiss | Modèle de l'objectif : | Novar |
| Monture d'objectif : | | Mode de map : | Distance choisie sur l'optique |
| Focale : | 45 mm | Ouverture maxi : | 3,5 |

Divers

| | | | |
|-------------------------|--------------|---------------------------|--|
| Type de pile : | | Couleur du soufflet : | |
| Forme du soufflet : | | Décentrement horizontal : | |
| Décentrement vertical : | | Second viseur : | |
| Type de viseur : | Interne fixe | | |

Description (Texte de JPHB)

Le Contina Ila ne fût fabriqué que de 1954 à 1956. Au cours de cette brève période l'appareil subit des modifications techniques et esthétiques.

Cet exemplaire doté d'un plastron carré décoré par des stries horizontales est équipé d'un objectif Novar 3,5/45. La cellule au sélénium est obturée par un volet à deux trous et son cadran est numéroté de 1 à 8.

www.collection-appareils.fr



www.collection-appareils.fr