

### Rolleiflex 4,0 FT

Mit der Rolleiflex 4,0 FT steht dem Fotografen eine ideale Kamera für die klassische Porträtfotografie zur Verfügung. Aber auch für Aufnahmen, die einen knapperen Bildausschnitt erfordern, sinnvoll einsetzbar.

Das Tele-Xenar 4/135 mm HFT von Schneider-Kreuznach, ist eine komplette Neukonstruktion und liefert hervorragende Abbildungseigenschaften.

Mit nur 1,5 m Naheinstellgrenze bietet es gegenüber der Tele-Rolleiflex aus den 60er Jahren mit 2,6 m eine deutliche Verbesserung. Aufgrund des großen Durchmessers des Tele-Xenars, ist das Filterbajonett in der Größe IV ausgeführt.

Ident-Nr. 17 004



### Produktargumente

- Hochleistungs-Teleobjektiv von Schneider-Kreuznach
- Individuelle Bildgestaltung durch ein ständig sichtbares Sucherbild
- Vollständiger Parallaxenausgleich
- Wechselbare Sucheraufsätze
- Wechselbare Hell-Einstellscheiben
- Flüsterleiser Zentralverschluss mit Blitzsynchronisation bei allen Verschlusszeiten
- Keine Erschütterung und kein Geräusch durch Spiegelschlag
- Geringes Gewicht und Handlichkeit

### Kameratyp

Zweiäugige Spiegelreflexkamera mit TTL-Belichtungsmessung und TTL-Blitzsteuerung.

### Aufnahmeformat

6 x 6 cm

### Filmsorten

120er Rollfilm für 12 Aufnahmen 6 x 6 cm  
An der Kamera von ISO 25/15° bis 6400/39° einstellbar.

### Belichtungsmessung

Mittenbetonte Integralmessung durch zwei Si-Fotoelemente. Anzeige im Sucher über fünf LEDs.

### Objektiv

Schneider Tele-Xenar 4/135 mm HFT, Bildwinkel 33°, 5 Linsen/3 Glieder, made by Franke & Heidecke GmbH, Bajonett IV, Entfernung  $\infty$  bis 1,50 m.



### Verschluss

Zentralverschluss (1 bis 1/500 sec und B), X-synchronisiert.

Blende und Zeit mit Belichtungsmesser gekoppelt.

### Suchersystem

Sucherobjektiv Heidosmat 4/135 mm, 4 Linsen/3 Glieder.

Faltlichtschacht serienmäßig.  
Parallaxenausgleich entsprechend eingestellter Entfernung. Wechselbar gegen 45°- bzw. 90°-Prismensucher.  
Wechselbare Einstellscheiben.

### Standardeinstellscheibe

High-D-Screen

### Blitzsynchronisation

1/500 bis 1 sec und B. Zubehörschuh mit Synchron-Mittenkontakt und Kontakten für TTL-Blitzautomatik in Verbindung mit Systemblitzgeräten und Spezialadapter.  
X-Synchronbuchse für Stecker.

### Blitzautomatik

TTL-Blitzlichtmessung in der Filmebene über zusätzliches Si-Fotoelement.

### Filmtransport

Transportkurbel mit Verschlusssaufzug gekoppelt. Automatischer Stopp bei Bild 1.  
Doppelbelichtungssperre, abschaltbar.  
Filmzählwerk von 1 bis 12, springt beim Filmwechsel automatisch in Nullstellung.

### Anschlüsse

Drahtauslöseranschluss.  
Stativgewinde 1/4 Zoll.

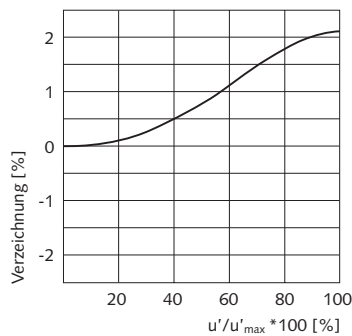
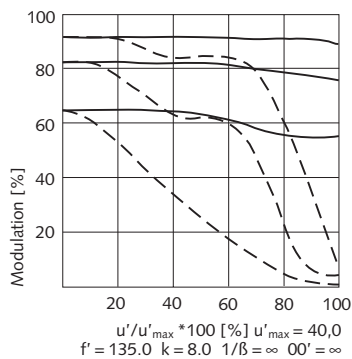
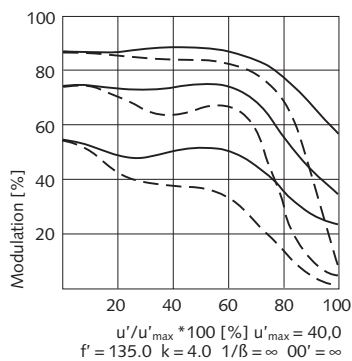
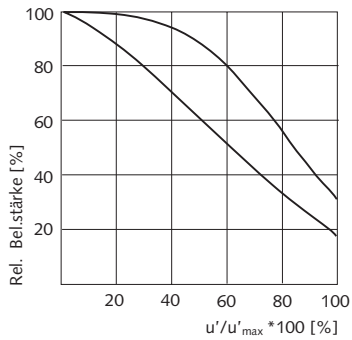
### Abmessungen (H x B x T)

147 x 109 x 136,5 mm.

### Gewicht

Ca. 1390 g.

# Rolleiflex 4,0 FT



<b>z = 56 μ</b>	<b>4</b>	<b>5,6</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>32</b>
∞	∞ ↓ 81,5	∞ ↓ 58,20	∞ ↓ 40,80	∞ ↓ 29,70	∞ ↓ 20,40	∞ ↓ 14,90	∞ ↓ 10,20
<b>20 m</b>	26,40 ↓ 16,10	30,20 ↓ 15,00	38,70 ↓ 13,50	59,70 ↓ 12,00	629,00 ↓ 10,20	∞ ↓ 8,62	∞ ↓ 6,85
<b>10 m</b>	11,30 ↓ 8,94	12,00 ↓ 8,58	13,10 ↓ 8,09	14,80 ↓ 7,55	19,1 ↓ 6,79	28,9 ↓ 6,07	216 ↓ 5,15
<b>7,5 m</b>	8,22 ↓ 6,90	8,55 ↓ 6,68	9,10 ↓ 6,38	9,89 ↓ 6,04	11,60 ↓ 5,56	14,60 ↓ 5,07	25,5 ↓ 4,42
<b>5 m</b>	5,30 ↓ 4,73	5,43 ↓ 4,63	5,64 ↓ 4,49	5,93 ↓ 4,32	6,48 ↓ 4,07	7,30 ↓ 3,81	9,24 ↓ 3,44
<b>3,5 m</b>	3,64 ↓ 3,37	3,70 ↓ 3,32	3,70 ↓ 3,25	3,92 ↓ 3,16	4,14 ↓ 3,03	4,45 ↓ 2,89	5,08 ↓ 2,68
<b>3 m</b>	3,10 ↓ 2,91	3,14 ↓ 2,87	3,21 ↓ 2,82	3,29 ↓ 2,75	3,45 ↓ 2,66	3,65 ↓ 2,55	4,06 ↓ 2,39
<b>2,5 m</b>	2,57 ↓ 2,44	2,60 ↓ 2,41	2,64 ↓ 2,38	2,70 ↓ 2,33	2,79 ↓ 2,26	2,92 ↓ 2,19	3,17 ↓ 2,07
<b>2,3 m</b>	2,36 ↓ 2,25	2,38 ↓ 2,23	2,42 ↓ 2,20	2,46 ↓ 2,16	2,54 ↓ 2,10	2,65 ↓ 2,03	2,85 ↓ 1,93
<b>2,1 m</b>	2,15 ↓ 2,06	2,16 ↓ 2,04	2,19 ↓ 2,01	2,23 ↓ 1,98	2,30 ↓ 1,94	2,38 ↓ 1,88	2,54 ↓ 1,80
<b>1,9 m</b>	1,94 ↓ 1,86	1,95 ↓ 1,85	1,97 ↓ 1,83	2,00 ↓ 1,81	2,06 ↓ 1,77	2,12 ↓ 1,72	2,24 ↓ 1,65
<b>1,7 m</b>	1,73 ↓ 1,67	1,74 ↓ 1,66	1,76 ↓ 1,65	1,78 ↓ 1,63	1,82 ↓ 1,60	1,87 ↓ 1,56	1,96 ↓ 1,50
<b>1,6 m</b>	1,62 ↓ 1,58	1,63 ↓ 1,57	1,65 ↓ 1,55	1,67 ↓ 1,54	1,70 ↓ 1,51	1,75 ↓ 1,48	1,82 ↓ 1,43
<b>1,5 m</b>	1,52 ↓ 1,48	1,53 ↓ 1,47	1,54 ↓ 1,46	1,56 ↓ 1,44	1,59 ↓ 1,42	1,62 ↓ 1,39	1,69 ↓ 1,35

Technische Änderungen vorbehalten.

