

Bancs de reproduction & Eclairages

pour la **Reproduction**
et la **numérisation**

Caractéristiques Techniques
& Configurations

KAISER
FOTOTECHNIK

MADE IN
GERMANY

La prise de vue de documents ou de petits objets nécessite un équipement spécifique : le boîtier doit être en position verticale et "regarder vers le bas". Un alignement précis et constant est indispensable lors du déplacement de celui-ci, ce qui est possible en utilisant un "pied" spécial connu sous le nom de "banc" ou "statif" de reproduction dans les laboratoires photo.

La combinaison du statif, de l'éclairage et du bon appareil photo ou caméra est la configuration nécessaire pour ce type de travail.

La gamme KAISER des différents statifs, éclairage et accessoires est organisée en famille et différents systèmes, avec bien sûr une cohérence des différents composants pour être compatibles entre eux et vous permettre d'optimiser votre propre installation.

Pour choisir le bon système d'éclairage, vous devez prendre en considération la taille de vos documents, la brillance et réflexions possibles ainsi que le type de boîtier ou caméra et les paramètres de prise de vue.

Les accessoires complémentaires sont aussi importants pour gagner en efficacité lors de longues séries de reproductions.

-  Caméra vidéo professionnelle
-  Chambre
-  Moyent format
-  Reflex, Hybrides et Mirrorless
-  Compact et Bridge
-  Caméras Industrielles et scientifiques
-  Camescopes



La Gamme Kaiser

R1 System

Un modèle très complet qui convient pour tout type de prise de vues. Une gamme très vaste d'accessoires vient compléter ce système et permet de l'adapter à toutes les situations.



Page 3



"eVision" Copylizer

Cet ensemble universel comprend une combinaison complète pour photographier en réflexion et en transparence, particulièrement bien adapté au numérique.



Page 9



RD System

Ce système professionnel d'une grande stabilité avec une taille compacte est également disponible avec une colonne motorisée.

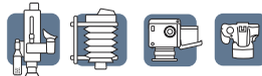


Page 13



rePRO System

Ce système est particulièrement bien adapté aux appareils lourds. D'une stabilité et d'une robustesse à toute épreuve, cet ensemble est idéal pour les professionnels, tant pour l'argentique que le numérique. Il procure la stabilité nécessaire pour les dos numérique haute définition, dans des applications de mesures optiques ou de vidéo.



Page 15



R2 System

Un système qui convient aussi aux applications professionnelles, ce statif offre une bonne stabilité pour les petites caméras vidéo, les reflex 24 x 36 mm, ou les compacts numériques.



Page 19



reprokid

Ce statif est parfait quand l'espace et le poids sont comptés. De plus il offre un excellent rapport qualité prix.



Page 21



Vertical Stand

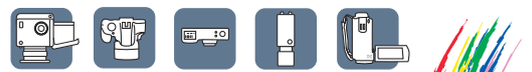
Statif pour applications industrielles avec des caractéristiques techniques spécifiques.



Page 23



Kaiser R1



KAISER
FOTOTECHNIK

Système Universel, Performant, Polyvalent, Multifonctions, et Modulaire

- Pour les professionnels, entreprises, institutions, musées
- Grande stabilité et fiabilité, précision des mouvements
- Idéal pour une utilisation avec des appareils et caméras jusqu'à 4 kg
- La plus large gamme d'accessoires et de configurations possibles
- Les statifs sont personnalisables afin de s'adapter à tous les besoins
- Un grand choix de plateaux de différentes tailles, de plusieurs hauteurs de colonnes ainsi que des supports d'appareils variés
- De nombreux éclairages, avec différents tubes, réflecteurs, puissances, et possibilités de montage

Ce système - conçu pour s'adapter à tous les besoins - est totalement modulaire et permet de composer toutes les configurations possibles.

MADE IN GERMANY

3
KAISER
FOTOTECHNIK



Kaiser Système R1



Statifs

	RSX	RS 10	RS 1	RS 1	RS 1 microdrive
Référence	5512	5513	5510	5511	5507

STATIF Plateau

Comprend un plateau avec colonne et support d'appareil.
Gris mat, grille imprimée, graduée en cm et en inches ②.

Taille	60 x 50 cm	60 x 50 cm	45 x 50 cm	45 x 50 cm	45 x 50 cm
Épaisseur	32 mm	32 mm	28 mm	28 mm	28 mm
Niveau à bulle ④	●	●	●	●	●
Pieds réglables	●	●	●	●	●

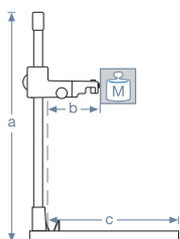
Colonne

Tube d'aluminium anodisé de 70 mm de section noir mat, avec échelles en cm et inches, et manivelle pour le réglage de la hauteur.

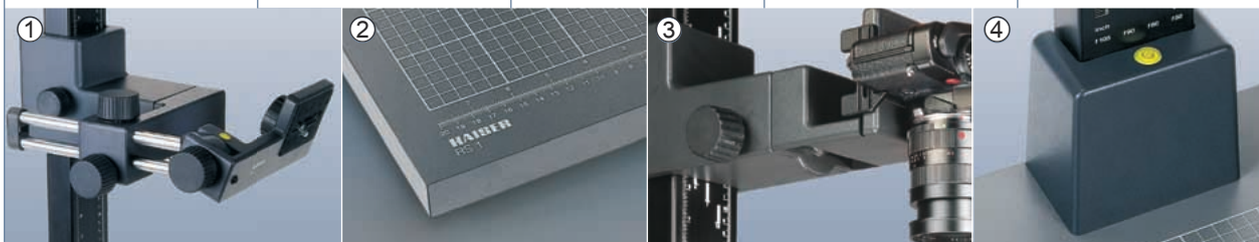
Hauteur	120 cm	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm
Réglage par friction	–	–	●	●	–
Réglage par crémaillère	●	●	–	–	●
Contre-poids	●	●	●	●	●
Réglage fin	–	–	–	–	●
Bouton de verrouillage	●	●	–	–	●

Support d'appareil

	RTX ①	RTP	Interchangeable		RA 1
Type (voir page 5)	RTX ①	RTP	RA 1	RT 1	RA 1
Positions	horizontale, inclinable	horizontale	–	horizontale	–
Fixation du boîtier	3/8" / 1/4", interchangeable				
Cales de position de boîtier ③	–	●	●	–	●
Positions possibles du boîtier	face/dos	face	face	dos vertical/horizontal	face



a	125.5 cm	105.5 cm	105 cm	105 cm	105 cm
b	18-31 cm	15.5-23.8 cm	18.5 cm	23-31.8 cm	18.7 cm
c	60x43 cm	60x43 cm	45x43 cm	45x43 cm	45x43 cm
d	max. 3.5 kg	max. 4 kg	max. 4 kg	max. 3 kg	max. 4 kg



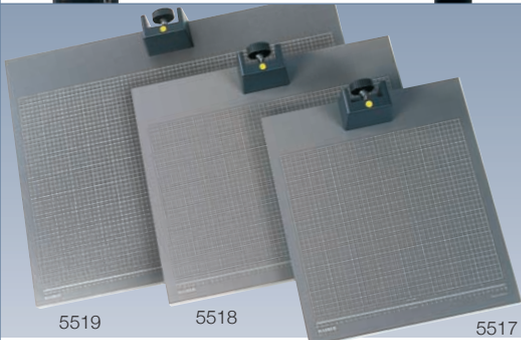
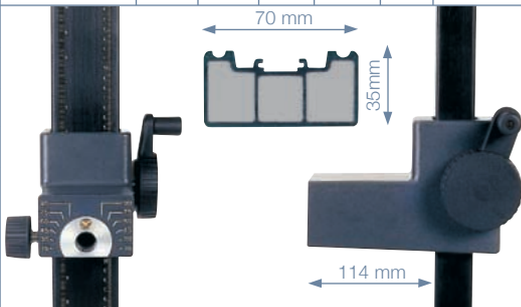
Accessoires



Colonnes

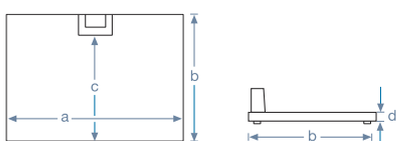
Section en aluminium anodisé noir mat, échelles en cm et en inches, manivelle d'ajustement en hauteur et support d'appareil pivotant.

	Hauteur	Friction	Crémaillère	Contrepoids	Vis de blocage	Réglage Fin
4409	1.5 m	●	–	●	●	–
4408	1.2 m	–	●	●	●	–
4478	1 m	–	●	●*	●	–
4475	1 m	–	●	●	●	1:6
4476	1 m	–	●	●	●	–
4474	1 m	●	–	●	–	–
4407	0.8 m	–	●	●	●	1:6



Plateaux

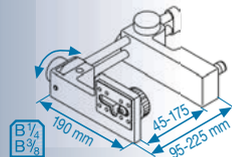
Gris mat avec grille et échelles en cm / inches, pieds ajustables en hauteur individuellement, support de colonne en fonte d'aluminium, avec niveau à bulle.



	a	b	c	d
5519	80 cm	60 cm	53 cm	32 mm
5518	60 cm	50 cm	43 cm	32 mm
5517	45 cm	50 cm	43 cm	28 mm

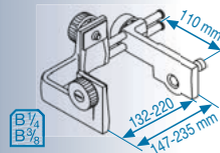


RTX (5522)



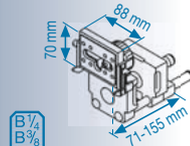
- Ajustable horizontalement avec guides parallèles et réglage fin.
- Le support pivote de +/- 90°
- Niveau à bulle
- Montage avant arrière

RT 1 (5521)



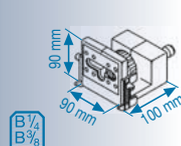
- Ajustable horizontalement avec guides parallèles.
- Deux positions de montage pour format horizontal et vertical
- Bras orientable

RTP (5524)



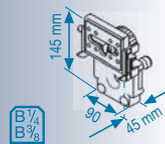
- Ajustable horizontalement avec guides parallèles
- Système de positionnement d'appareil

RA 1 (5520)



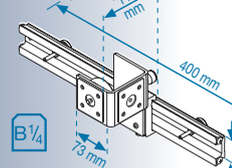
- Système de positionnement d'appareil

RA 101 (5523)



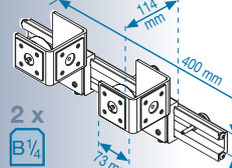
- Permet d'augmenter la distance entre le support et l'axe optique
- Système de positionnement d'appareil

RLR (5539)



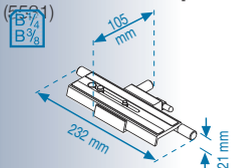
- L'appareil peut-être déplacé horizontalement à droite et à gauche
- Butés ajustables
- L'appareil peut-être monté horizontalement ou verticalement

2CC (5540)



- Deux supports d'appareil qui peuvent être déplacés horizontalement à droite et à gauche
- Permet la prise de vue simultanée avec deux appareils

Rail de mise au point (5521)



- Réglage fin
- Vis de blocage
- Ajustement rapide par levier de blocage unique
- Gamme de réglage 120 mm

Support mural

Pour système de colonne R1. Section supérieure ajustable verticalement. Partie inférieure avec support de colonne et niveau à bulle. Distance entre le mur et la face avant du support d'appareil (sans appareil monté) : environ 25 cm.



Table support

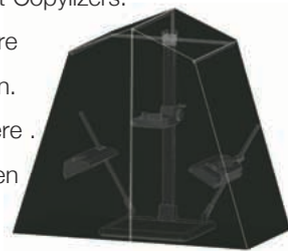
Pour tous les plateaux de système R1. Pieds ajustables en hauteur. Compartiment coulissant pour accueillir le boîtier de contrôle des unités d'éclairage.

LxHxP: 58 x 51 x 60 cm

Tente cache lumière

Pour systèmes R1 et Copylizers.

- Étanche à la lumière
- Tissu noir, en téflon.
- Fermeture à glissière
- Support de maintien
- 85 x 80 cm
- Hauteur 1,2 m. max.



Base

Se fixe sur plateaux de travail ou bureau ou pour monter une colonne R1.



Bras d'extension

Augmente la distance colonne / appareil de 8 cm.



Kaiser Système R1



Éclairage

RB 5055 HF

RB 5004 HF

RB 5004

RB 5000 DL

Référence

5590

5589

5558

5588

5557

5556

ECLAIRAGES

Lumière

Comprend deux éclairages avec bras.

Panneaux d'éclairage pour un éclairage homogène et sans reflet.

■ Type de lampe Tubes compacts fluorescents, équilibrés lumière du jour, CRI = 90 -100.

■ T° de couleur (TC) 5400 K 5400 K 5400 K 5400 K

■ Puissance 4 x 55 W 4 x 36 W 4 x 36 W 2 x 36 W

■ Lampe de rechange réf. 3454 réf. 5567 réf. 5567 réf. 5567

■ Surface d'éclairage 64 x 21 cm 50 x 21 cm 50 x 21 cm 50 x 21 cm

■ Haute fréquence ● ● - -

■ Variateur - ● - -

■ Réflecteur brillant ② ● ● - -

■ Support orientable avec fixation pour pied ● ● ● -

■ Boîtier de commande séparé ③ ● ● ● -

Bras Support

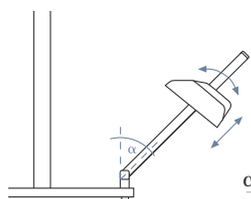
Tube en acier de section carrée, fixation par vis étou ④ sur plateaux jusqu'à 48 mm d'épaisseur.
Bras verticaux avec graduations ⑥. Inclinaison ajustable avec blocage ④

■ Hauteur réglable ● ● ● ●

■ Profondeur réglable ⑥ ● ● ● -

■ Inclinable ● ● ● ●

■ Section 20 mm 16 mm 16 mm 16 mm

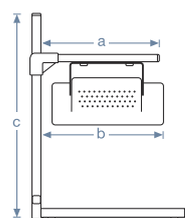


α 0-72° 0-72° 0-72° 0-72°

a 66 cm 47 cm 47 cm -

b 64 - 82 cm 51 - 60 cm 51 - 60 cm 56 cm

c 76 cm 74 cm 74 cm 74 cm



Éclairage

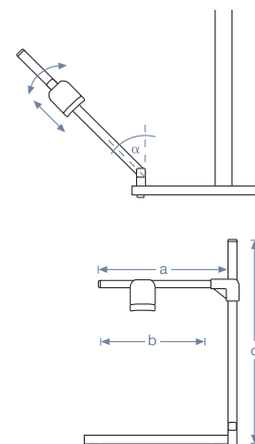
RB 5003 UV		RB 5070 DX	RB 300	Référence
5591	5595	5565	5552	

Comprend deux ou quatre (RB 104) éclairages avec leurs bras support.

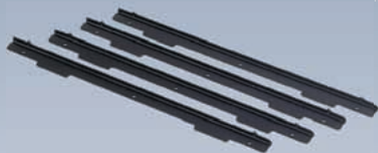
Panneaux d'éclairage ⑤			Panneaux d'éclairage LED ⑦			Lampe Halogène de sécurité, à refroidissement			ÉCLAIRAGE Lumière
UV-A			LED Haute qualité			convection			Type de lampe
Longueur d'onde 366 nm			5600 K			3200 K			T° de couleur (TC)
6 x 18 W réf. 5569			2 x 288 LEDs -			2 x 300 W réf. 3038			Puissance
64 x 21 cm			33 x 8.5 cm			ø 7 cm			Lampe de rechange
-	●	DC	-	-	-	-	-	-	Surface d'éclairage
-	●	-	-	-	-	-	-	-	Haute fréquence
-	●	-	-	-	-	-	-	-	Variateur
●	-	-	-	-	-	-	-	-	Réflecteur brillant ②
●	-	-	-	-	-	-	-	-	Support orientable avec fixation pour pied
●	-	-	-	-	-	-	-	-	Boîtier de commande séparé ③

Tube en acier de section carrée, fixation par vis étau ④ sur des plateaux jusqu'à 48 mm d'épaisseur. Bras verticaux avec graduations ⑥. Angle de bascule ajustable avec blocage ⑥

Tube en acier de section carrée, fixation par vis étau ④ sur des plateaux jusqu'à 48 mm d'épaisseur. Bras verticaux avec graduations ⑥. Angle de bascule ajustable avec blocage ⑥			Bras Support		
●	●	●	Hauteur réglable		
●	-	●	Profondeur réglable		
●	●	●	Inclinable		
20 mm	20 mm	16 mm	Section		
0-72°	0-72°	0-72°	α		
66 cm	-	47 cm	a		
64 - 82 cm.	54 cm	42 cm	b		
76 cm	76 cm	74 cm	c		



Kaiser Système R1



Accessoires

	Porte filtres		Filtres polarisants	Ecrans de diffusion	
Référence	5592	5582	5594	5593	5583
■ Pour utilisation avec	5589-91/5595	5556-58/5588	5556-58/5588-91/5595	5589-91/5595	5556-58/5588
■ Longueur / Taille	60 cm	46 cm	64 x 21.5 cm (peut être découpé)	64 x 21.5 cm	50 x 21.5 cm
Les rails guides du porte filtres sont fixés au réflecteur, et des filtres sont insérés dans celui-ci.					
■ Fourniture	2 paires	2 paires	2 pièces	2 pièces	2 pièces

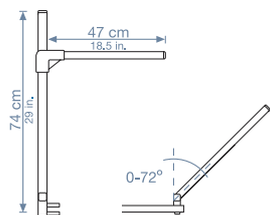


Bras support

RB 3 Supports de lampes

Fixation flash / Lampe

Référence	5560	5563	5571
-----------	------	------	------



Réglables en hauteur et en inclinaison.
Se fixe sur des plateaux jusqu'à 48 mm d'épaisseur.
Section : 16 mm
Kit complet pour les deux côtés.

Pour utilisation avec ref 5560.
2 pièces. Culot E27.
Orientable.

Pour ampoules 2 x 250 W maxi. Ampoules (non fournies).

Pour les réflecteurs adaptés voir page 27.

Cordon secteur 2 m avec interrupteur.

Pour fixer des flashes ou des lampes avec griffe standard ou pas de vis 1/4 sur bras 16mm.

1 pièce.



Kaiser “eVision” Copylizers

Le système hybride
pour documents opaques
et transparents



KAISER
FOTOTECHNIK

- Pour la numérisation tous les sujets : documents plats et objets
- Pour transformer en fichiers numériques : documents opaques et transparents, logos, symboles, gravures, manuscrits, photos et dessins. En photo ou vidéo, pour la visio conférence et webinars.
- Pour reproduire des radiographies, films, diapositives grand format, des silhouettes au trait, plaques de verre etc.
- Pour projeter des présentations et formations en entreprise, écoles, universités dans les secteurs de l'industrie, du médical, police et militaire
- Pour le contrôle qualité et calibration en laboratoire



Le Copylizer est indispensable dans les différents secteurs d'activité de l'industrie, la médecine, la science, la recherche, la communication qui ont besoin d'images et des documents devant être reproduits et archivés, c'est le complément parfait d'un boîtier ou caméra numérique pour installer un "scanner" universel.

Le Copylizer peut s'utiliser avec ou sans éclairage sur bras pour documents opaques.

MADE IN
GERMANY

KAISER
FOTOTECHNIK



Copylizer

eVision exe.cutive HF

eVision exe.cutive HF

eVision exe.cutive

Référence

5232

5212

5211*

STATIF

Composé d'une base lumineuse avec colonne et support d'appareil.

Source lumineuse intégrée équipée de tubes fluorescents équilibrés lumière du jour, température de couleur 5000 K, échelles en cm et en inches, pieds réglables individuellement en hauteur ④.
Inclut les supports de fixation pour les éclairages de documents opaques.

Base lumineuse

■ Dimensions externes	63 x 55 cm	63 x 55 cm	63 x 55 cm
■ Surface lumineuse	43 x 35 cm	43 x 35 cm	43 x 35 cm
■ Puissance	4 x 13 W	4 x 13 W	4 x 13 W
■ Tubes de recharge	2136 (1 pièce), 2477 (4 pièces)	2136 (1 pièce), 2477 (4 pièces)	2136 (1 pièce), 2477 (4 pièces)
■ cd/m ² de la surface éclairée	3300	3300	3300
■ Haute fréquence	●	●	—
■ Variateur	●	—	—
■ Embase avec niveau à bulle	●	●	●

Colonne

Fabriquée en aluminium spécial. Très grande stabilité, insensible aux vibrations. Echelles de 70mm de large en cm et en inches. Support d'appareil en fonte d'aluminium. Manivelle pour le réglage de la hauteur.
Bras support interchangeable.

■ Hauteur	100 cm	100 cm	100 cm
■ Ajustement de la hauteur avec contrepoids	●	●	●

Bras support d'appareil

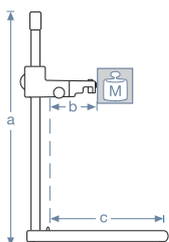
■ Type (voir page 5)	RTP ②	RTP ②	RTP ②
■ Réglage	horizontal	horizontal	horizontal
■ Monture d'appareil	3/8" / 1/4", interchangeable	3/8" / 1/4", interchangeable	3/8" / 1/4", interchangeable
■ Cale de position boîtier	●	●	●
■ Interchangeable	●	●	●

Eclairages compatibles

5276/5277/5280/5281

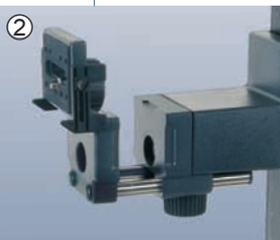
5276/5277/5280/5281

5270



a	106 cm	106 cm	106 cm
b	13.5 - 21.8 cm	13.5 - 21.8 cm	13.5 - 21.8 cm
c	59 x 43 cm	59 x 43 cm	59 x 43 cm
M	max. 4 kg	max. 4 kg	max. 4 kg

* non disponible en 120 V



Éclairages pour Copylizers



RB 2.36

RB 4.36 HF

RB 4.55 HF

5270

5276

5277

5280

5281

Référence

Composé de deux lampes et deux bras support.
Rampes d'éclairage pour un éclairage homogène et sans reflet.
Se commande directement depuis le Copylizer ③ + ① .
Tubes compacts fluorescents de type lumière du jour, température de couleur 5400 K,
CRI = 90 -100.

ECLAIRAGES

Lumière

2 x 36 W

4 x 36 W

4 x 55 W

Puissance

réf. 5567

réf. 5567

réf. 3454

Tube de rechange (1 pièce)

50 x 21 cm

50 x 21 cm

64 x 21 cm

Surface

–

●

●

●

●

Haute fréquence

–

–

●

–

●

Variateur ⑥

●

●

●

●

●

Allumage individuel
des tubes ①

●

●

●

●

●

Plaque de diffusion ⑤

–

●

●

●

●

Bras pivot avec
support pour statifs ⑦

Tube métal de section carrée de 16 mm ou 20 mm de côté (avec 5280, 5281).
Se monte dans des logements prévus sur l'embase du Copylizer.

Bras support de lampes

●

●

●

●

●

Bascule réglable ⑧

●

●

●

●

●

Hauteur réglable

–

●

●

●

●

Profondeur réglable

●

●

●

●

●

Inclinable

5211

5232/5212

5232/5212

5232/5212

5232/5212

Adapté
aux modèles Copylizer

0-90°

0-90°

0-90°

0-90°

0-90°

α

–

47 cm

47 cm

66 cm

66 cm

a

56 cm

51-60 cm

51-60 cm

64-82 cm

64-82 cm

b

74 cm

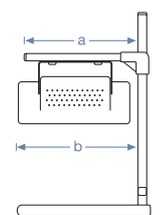
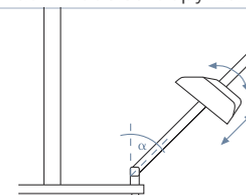
74 cm

74 cm

76 cm

76 cm

c





5292

Pour **eVision exe.cutive Copylizers**

Vitre de pression

En verre de haute qualité, pour applatir des originaux déformés, ou comme protection de la table lumineuse.

Peut se fixer sur les charnières articulées de la base lumineuse. Avec guides ajustables.



5294

Plaque métallique

Protection de la table lumineuse lors de l'utilisation de documents opaques. Se fixe sur les charnières articulées de l'embase et se relever. Quatre aimants ronds pour maintenir l'original. Avec une grille imprimée pour le positionnement.



Les tables lumineuses peuvent être équipées avec les colonnes et supports du système Kaiser R1 (voir p 11). Des éclairages peuvent être fixés et alimentés par l'embase. Comprend les prises et des pieds ajustables.

Surface lumineuse 43 x 35 cm

5241*: sans système HF**

5242: Haute Fréquence HF**

5262: Haute Fréquence HF** et variateur



Lampe(s) de rechange

pour Copylizers et les bases illuminées exe.cutive.
5400 K, 13 W.

2136: 1 pièce

2477: 4 pièces

* non disponible en 120 V



3454

5567

Pour **Unités d'éclairage**

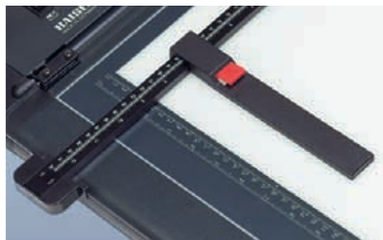
RB 2.36, RB 4.36 HF, RB 4.55 HF

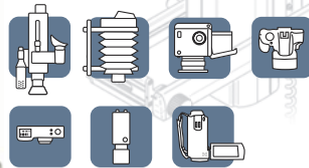
Lampe de rechange pour 3454

Pour RB 4.55 HF.
5400 K, 36 W. 1 pièce.
Référence: 3454

Lampe de rechange pour 5567

Pour RB 2.36 et RB 4.36 HF.
5400 K, 36 W. 1 pièce.
Référence: 5567





Kaiser D-Class

RD System: Le Statif pro

Le banc de reproduction le plus efficace pour la numérisation

- Colonne compacte et performante, d'une stabilité optimale.
- Eclairage LED de haute qualité
- Pour les professionnels de l'industrie, les institutions, la recherche et la formation
- Pour la numérisation professionnelle avec un haut rendement

Entformschräge : 2°
object bevel:

MADE IN GERMANY

Oberfl.: erodiert nach Nr. YS 9285 (field Z7)
surface: eroded acc. to no. YS 9285 / field Z7 /

Kaiser RD System

Statifs



Eclairage



	RSD	RSDmot	RSDmot 1.8	
Référence	5602	5603	5600	
STATIF	Se compose d'un plateau avec une colonne et support d'appareil. Gris mat, grille fine imprimée, échelle en cm et en pouces (inches).			
Plateau				
■ Dimensions ext.	68x57 cm	68x57 cm	90x73 cm	
■ Epaisseur	38 mm	38 mm	38 mm	
■ Base avec Niveau à bulle	●	●	●	
■ Réglage des pieds	●	●	●	
Colonne	Section composite en aluminium noir mat anodisé, 105x74mm, avec des échelles cm et en pouces			
■ Hauteur	120 cm	120 cm	180 cm	
■ Réglage par crémaillère avec contre-poids et vis de blocage	●	-	-	
■ Réglage motorisé à 2 vitesses	-	●	●	
Support de boîtier	2 Bras aluminium parallèles à réglage micrométrique			
■ Réglage	horizontal	horizontal	horizontal	
■ Vis de blocage	●	●	●	
■ Inclinaison	± 90°	± 90°	± 90°	
■ Monture d'appareil	3/8" & 1/4"	3/8" & 1/4"	3/8" & 1/4"	
	a	127 cm	127 cm	187 cm
	b	6-22 cm	6-22 cm	6-31 cm
	c	47 cm	47 cm	63 cm
	M	8 kg max.	8 kg max.	8 kg max.

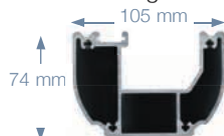
	RB 5070 DX
Référence	5565
SOURCE	2 panneaux avec bras support
Lampe	Rampe LED éclairage homogène
■ Source lumineuse	LED Haute qualité
■ Nombre	2 x 288
■ T° Couleur (TC)	5600 K
■ CRI	> 85
■ Angle du faisceau	60°
■ Zone d'éclairage	33x8.5 cm
■ Variateur	●
■ Inclinaison	●
Bras de lampe	Bras en tube d'acier avec système de serrage pour plateau jusqu'à 48 mm d'épais.
■ Hauteur adaptable en continu	●
■ Angle d'inclinaison adaptable	●
■ Largeur des bords	20 mm

Accessoires



Colonnes RD

- Section en tube d'aluminium
- Echelles en cm et en inches
- Hauteur réglable.



	Hauteur	Réglage
5622	1.2 m	manuel
5623	1.2 m	motorisé
5620	1.8 m	motorisé

Base Stand



Pieds réglables en hauteur.
Dimensions (LxHxP): 58 x 51 x 60 cm

Copy Table



Support de base sur roues pour monter une colonne de RD.
Dimensions (LxHxP): 92 x 49 x 68 cm

Support mural

Pour colonnes RD.
Distance mur – colonne 36,5 cm



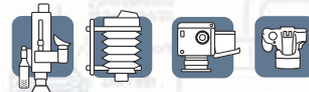
Base de Colonne

Pour le montage d'une colonne RD (réf. 5712) sur plateau de travail ou bureau.



Kaiser rePRO

Pour les professionnels exigeants



KAISER
FOTOTECHNIK



Le système Kaiser rePRO est le meilleur choix en termes de performances, si vous recherchez un ensemble ultra stable et une solidité à toute épreuve.

Ce système est à l'aise partout, tant dans les studios de photo ou de vidéo, que dans les domaines technologiques, scientifiques ou dans l'éducation. D'une extrême stabilité, le système rePRO est particulièrement bien adapté à la capture de documents de grand format, opaques ou transparents, compatible avec toutes les technologies numériques et argentiques.

La conception modulaire du statif comprend une table de hauteur fixe et une colonne montée sur une embase rigide. La table peut aussi recevoir en option des unités d'éclairage. En fonction du type de travail, la table peut être équipée d'une base grand format pour documents opaques ou d'une base rétro-éclairée pour les documents transparents.

Le réglage de la hauteur le long de la colonne est motorisé et contrôlé par télécommande.

Le support d'appareil peut se déplacer sur deux vitesses, indépendamment de la charge.

Pour un positionnement précis de l'axe optique de l'appareil, le support peut être décentré horizontalement et basculé de 90°.

La colonne est fabriquée dans un tube spécial multi-sections, qui est monté dans une embase en fonte d'aluminium extrêmement robuste et résistante aux vibrations. Une unité d'éclairage est disponible pour les travaux en réflexion.

Cette station professionnelle équipée avec le matériel de prise de vues de votre choix représente le meilleur choix pour obtenir une qualité maximum.

MADE IN
GERMANY

15
KAISER
FOTOTECHNIK



5615



5616



5617

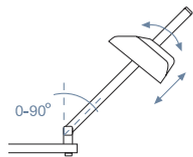
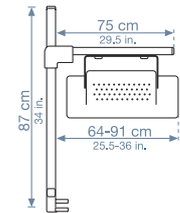
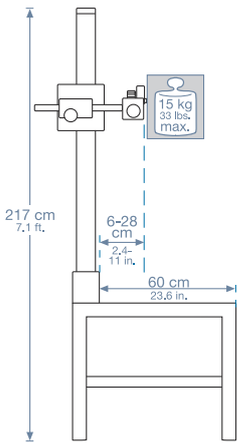


5612

5656/5657

Table support

Dimensions hors base (LxHxP):
88 x 66 x 78 cm
Encombrement au sol (LxP): 88 x 104 cm
Fabrication en tube d'acier démontable.
Support de colonne en fond d'aluminium, avec niveau à bulle intégré.
Les pieds sont ajustables en hauteur individuellement
Plateau de rangement: 79.5 x 49 cm



Plateau

A insérer dans la table 5615
Dimensions (LxP) : 80 x 60 cm
Épaisseur : 38 mm
Spécifications : Plaque de bois haute densité, laminé plastique sur toutes les faces, avec une grille imprimée avec échelles en cm et inches.
Inclut un support coulissant pour le boîtier de commande des unités d'éclairage optionnelles

Table lumineuse

A insérer dans la table 5615
Surface utile (LxP) : 80 x 60 cm
Surface éclairée (LxP) : 48 x 43 cm.
Plaque de verre
Lampes : 4 x 55 W tubes fluorescents compacts.
Température de couleur : 5400 K, CRI=90-100
Durée de vie moyenne: ø 8.000 heures
Variateur continu.
Refroidissement par ventilateur, pas d'échauffement des originaux.
Luminance : 6.700 cd/m²
Uniformité : 85%
Haute fréquence.
Lampe de rechange : 2414 (1 pièce)
2487 (4 pièces)

Colonne

Hauteur: 150 cm
Section (LxP) : 12 x 8 cm
Matériau : aluminium anodisé noir. Echelles imprimées cm/inches
Charge maxi. : env. 15kg
Réglage de hauteur : motorisé, deux vitesses
Ajustement de la vitesse : constant, indépendant de la charge
Entraînement : par vis sans fin, avec arrêt auto pour un réglage précis de la hauteur
Mise en oeuvre : par télécommande filaire
Interrupteur de butée : automatique, par photo sensor
Ajustement horizontal : guides parallèles avec manivelles et vis de blocages de chaque côté.
Niveau à bulle intégré
Support d'appareil inclinable +/-90°
Taille : 13 x 13 cm
Filetage : 1/4" / 3/8", interchangeable, ajustable horizontalement.

Eclairage RB 5056 HF (5656)

Panneaux lumineux avec 64 x 21 cm surface d'émission lumineuse.
Réflecteur interne haute réflexion
Lampes : chaque panneau 2 x 55 W tubes fluorescents lumière du jour
Température de couleur 5400 K, CRI=90-100
Système haute fréquence, 40 kHz
Boîtier de commande séparé
Les sources peuvent être ajustées dans les deux axes
Les bras support de lampes sont ajustables en hauteur
Les bras verticaux avec graduations, sont orientables.
Section carrée de 25mm
Support d'appareil en alliage épais, étaux de fixation, largeur : 15 à 55 mm
RB 5056 HF (5657)
Identique à la réf. 5656, avec variateur

Support mural

Pour colonne 5612.
Partie inférieure avec embase, niveau à bulle et compartiment pour alimentation.
Section supérieure ajustable pour le bon positionnement vertical de la colonne.
Distance mur - colonne: environ 35 cm.
Distance mur - support d'appareil : environ 51-73 cm.

Adaptateur gros plan

Barette pour réduire la distance minimum de l'appareil au plateau.
Se monte sur le support d'appareil.

Adaptateur rePRO

Pour utiliser les supports de boîtiers du système R1.

Panneaux diffuseurs 5593

Se glisse dans le porte filtre 5592. 2 pièces.

Filtres polarisants 5594

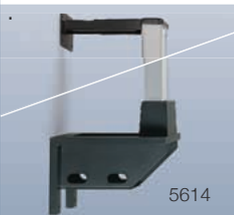
Se glisse dans le porte filtre 5592. 2 pièces.

Porte filtres

Rails de guidage pour la fixation de la rampe de lumière.

RB 5056 HF (5656, 5657).

Réf. 5592



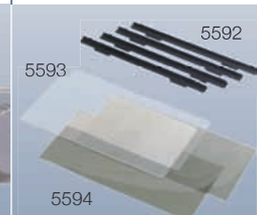
5614



5627



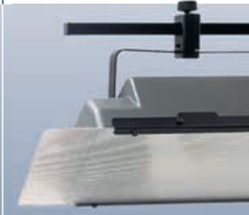
4421



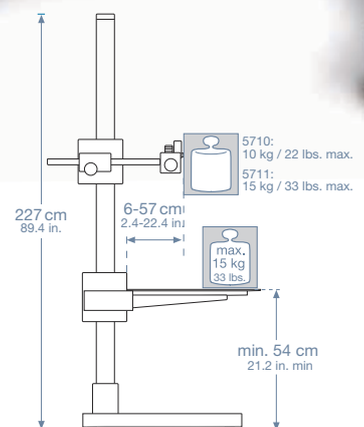
5593

5592

5594



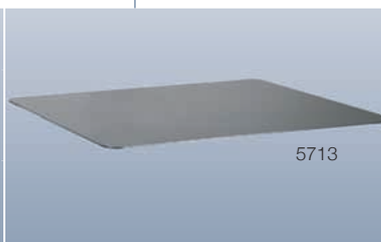
Accessoires



RSP 2motion

RSP Xtra

Référence	5710	5711
STATIF	Composé d'une colonne, d'un pied, d'un bras support de boîtier et d'un plateau	
Colonne	Multi-section en aluminium anodisé noir mat, avec échelles imprimées en cm et en pouces	
■ Hauteur	216 cm	216 cm
■ Diam. colonne	120 x 80 mm	120 x 80 mm
■ Réglage en hauteur du bras de support de boîtier		
Motorisé	●	●
Télécommande par câble	●	●
Deux vitesses constantes	●	●
Capteur fin de course	●	●
Sécurité anti-collision	●	●
■ Plateau réglable en hauteur		
Motorisé	●	—
Télécommande par câble	●	—
Deux vitesses constantes	●	—
Capteur fin de course	●	—
Sécurité anti-collision	●	—
Course maxi	160 cm	—
Support de boîtier	Aluminium die-cast	
■ Réglage horizontal	●	●
■ Guides parallèles	●	●
■ Droitier / gaucher	●	●
■ Verrouillage de position	●	●
■ Support boîtier	●	●
■ Inclinable	●	●
■ Platine de fixation boîtier	13 x 13 cm	13 x 13 cm
■ Pas de vis boîtier	3/8" / 1/4"	3/8" / 1/4"
■ Niveau à bulle	●	●
Embase	Structure aluminium de 4 mm avec stabilisation	(Pour être utilisé avec un statif 5712, 5630 ou tout autre statif)
■ Dimensions	100 x 80 cm	—
Pieds de sol	Structure double moulée	
■ Support de colonne	●	●
■ Pieds réglables	●	●
■ Espace au sol (LxP)	100 x 126 cm	83 x 114 cm



Plateau acier

S'adapte sur la colonne RSP 2motion. Pour maintenir des originaux avec des aimants (non inclus).
Dimensions : 1000 x 0.75 x 800 mm
Réf. 5713

Accessoires



Support de livre 45/30

Plateau

Table de reproduction

Référence

5631

5630

5712

- Pour les livres avec des tailles ouverts jusqu'à 60 x 45 cm et une épaisseur de 15 cm
- Plaque de pression verre 6 mm
- Revêtement antireflet 2 faces
- Verrouillable
- Détecte automatiquement la position ouverte
- Plateau en 30x45 cm chacun
- Avec mousse d'amortissement
- Inter-espace modulable pour les reliures de différentes épaisseurs
- Hauteur de plates-formes réglables
- Contrôle de pression automatique
- Libération de pression rapide et la réinitialisation ultérieure avec la pression précédente
- Bras de support pour maintenir de grandes dimensions de livres
- Dimensions (LxHxP): 86x55.5x65 cm
- Poids: approx. 57 kg

- Pour support de livre 5631
- Construction en tube d'acier robuste
- Gris mat, embase laminée 86 x 3.2 x 60 cm
- Peut être équipé de roulettes ou des pieds réglables en hauteur
- Convient aussi comme table de reproduction
- Les systèmes de colonnes R1 et RD peuvent être montées avec les bases (réf. 4427 et 5625)
- Dimensions (LxP): 92 x 68 cm
- Hauteur: 31 cm avec les roulettes, 25 cm avec les pieds

- Pour support de repro RSP Xtra (réf. 5711)
- Construction robuste en tube d'acier, montants inférieurs avec roulettes pour le glisser au dessus des pieds du statif RSP Xtra.
- Plateau gris mat laminé 86 x 3.2 x 60 cm
- 4 roulettes (dont 2 blocables)
- Dimensions (LxHxP): 92 x 49 x 68 cm
- Table pour support de livre réf.5631
- Les systèmes de colonnes R1 et RD peuvent être montées avec les bases (réf. 4427 et 5625)



**proVision 6.55 HF
Soft Light**



**proVision 4.55 HF
Soft Light**



Pieds d'éclairage

Référence

3431

3428

3198 / 3420

- Puissance
- Temperature de couleur
- Durée de vie
- Indice de rendu de couleur
- Réflecteurs brillants
- Coupe-flux amplificateurs
- Surface lumineuse
- Variateur
- Télécommande par câble
- Lumière inclinable
- Spigot 16 mm standard
- Poids

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 6 x 55 W lumière du jour | 4 x 55 W lumière du jour |
| 5400 K (3200 K en option) | 5400 K (3200 K en option) |
| approx. 8000 h | approx. 8000 h |
| CRI = 90-100 | CRI = 90-100 |
| ● | ● |
| ● | ● |
| 51 x 51 cm | 34 x 51 cm |
| ● | ● |
| ● | ● |
| ● | ● |
| ● | ● |
| 8.6 kg | 6.7 kg |

- Mobiles et très stable. Pieds pliables équipés de roues avec système de blocage. Emplacement pour spigot 28 mm et 16 mm
- 3198 : Hauteur 131 à 217 cm
Poids supporté : 25 kg
Poids : 7.6 kg
- 3420 : Hauteur 80 à 122 cm
Poids supporté : 25 kg
Poids : 8 kg



Kaiser R2



**Compact,
Polyvalent, Stable**

Les statifs et systèmes d'éclairage du système R2 sont des versions simplifiées du système R1. Conçu pour des boîtiers plus légers, la conception du système R2 est bien adaptée pour la copie de documents opaques.

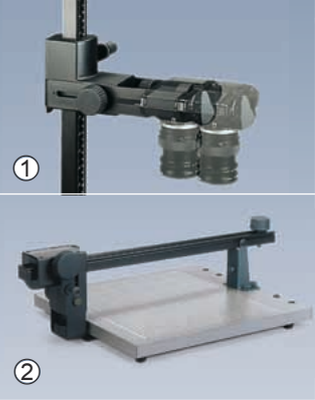
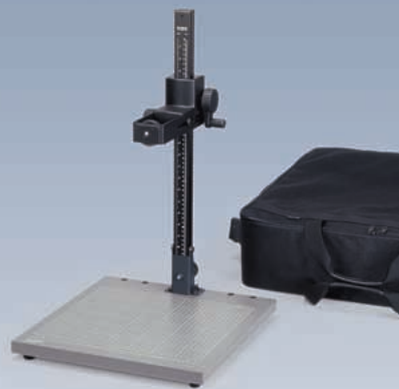
Ces statifs sont bien sur compatibles avec les boîtiers compacts, mirrorless, petit reflex mais aussi avec des caméras industrielles CCD et CMOS.

Une gamme d'éclairage est bien sur disponible, des nouveaux LED aux tubes fluorescents HF en passant par l'éclairage tungstène classique.



Kaiser R2-System

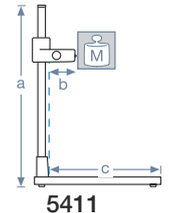
Bancs de reproduction



RS 2 XA

RS 2 CP

Référence	5411	5301
Plateau	Gris mat, grille imprimée, avec échelle en cm et inches, 25 mm d'épaisseur.	
■ Dimensions	40 x 50 cm	40 x 42 cm
■ Base	Aluminium moulé	Acier
Colonne	Aluminium anodisé noir mat, section de 35 mm de large, échelle en cm et en inches, manivelle pour le réglage de la hauteur.	
■ Hauteur	76 cm	60 cm
■ Pliable ②	-	●
■ Bras support d'appareil	Ajustable horizontalement ①, décalage possible 7 cm / vis de montage pas de 1/4"	
■ Éléments livrés	Banc de reproduction	Banc de reproduction, sac de transport



	5411	5301
a	79.5 cm	64 cm
b	12.5-19.5cm	12.5-19.5cm
c	44.5 cm	37 cm
M	1.5 kg	1.5 kg

Eclairages



RB 5020 DS

RB 218N HF

RB 2

Kit portable R2N CP

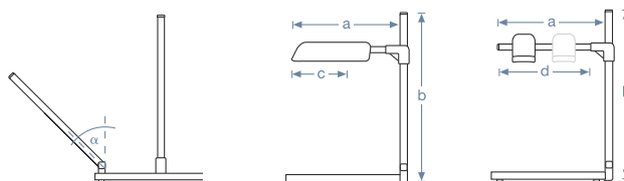
Référence	5465	5464	5450
UNITÉ D'ECLAIRAGE	Comprend les éclairages et les bras support.		
Lumière	2 rampes d'éclairage		4 réflecteurs
■ Type de lampe	LED Haute qualité	Tubes compacts fluorescent	pour lampes tungstène*
■ Puissance	2 x 192 LED	2 x 18 W	4 x 150 W max.
■ T° de couleur (TC)	5600 K	5400 K	3000 K
■ Variateur	●	-	-
■ Système haute fréquence	DC	●	-
Bras support	Tube en acier de section carrée, dimension 16 mm.		
■ Montage	Avec vis étou pour plateaux jusqu'à 48 mm d'épaisseur.		
■ Orientable	●	●	●
■ Hauteur réglable	●	●	●
■ Éclairage réglable en profondeur	-	-	●
■ Éclairage inclinable	●	●	●

Comprend un banc de repro RS 2 CP (5301) et une unité d'éclairage numérique RB 260 (5462). Les références 5301 et 5303 sont livrés dans une malette de transport rigide (62x58x21 cm) avec poignée et courroie d'épaule.

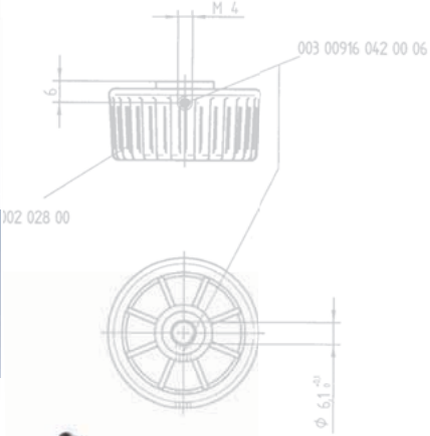


* non disponible en 120 v

** non inclus, voir page 19 pour les lampes adaptées



	5465	5464	5450
α	0-72°	0-72°	0-72°
a (cm)	43	43	47
b (cm)	50	50	50
c (cm)	24	24	-
d (cm)	-	-	35



Kaiser "reprokid"

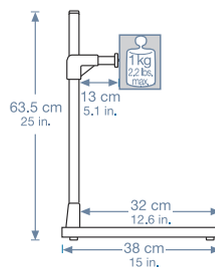
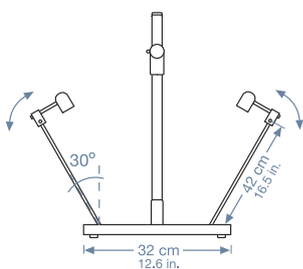
Banc de repro de table

Le reprokid est un petit statif, léger et compact dédié aux petits boîtiers, légers et compacts.

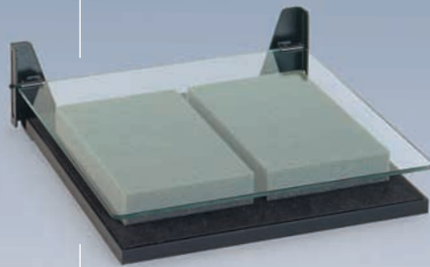
Ce statif permet d'installer un système de reproduction dans un minimum de place.



5360	5361	Référence
Statif d'éclairage	Statif seul	Fourniture
Gris mat / 32 x 38 cm / Epaisseur 19 mm		Plateau
hauteur 59 cm avec échelle en cm et en inches		Colonne
Réglable en hauteur, avec bouton de verrouillage, pas de vis 1/4"		Support boîtier
Tige rondes avec deux douilles E27 inclinables	—	Eclairage
Photofloods, 2 x 250 W max. (non livrées). Pour réflecteur adaptés voir page 27	—	Lampes
120/230/240 V	—	Disponible



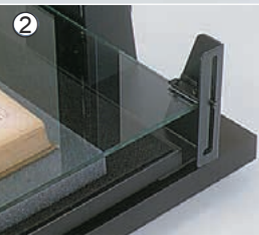
Accessoires



Presse livres
5904

Plateau de copie
5901

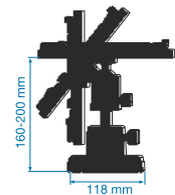
Plateau inclinable
5903



- Système pour maintenir les livres ouverts, à hauteur variable ①
- Base pourvue d'un anti-dérapant
- Glace de pression montée sur charnière
- Charnières ajustables en hauteur jusqu'à 95 mm en fonction de l'épaisseur du livre ②
- Huit blocs de mousse préformée pour compensation de hauteur ③
- Taille de la vitre : 43 x 41 cm.
- Dimensions totales (LxHxP): 47 x 13 x 45 cm

- Pour positionner et maintenir à plat les documents
- Plateau métal avec base anti-dérapante
- Surface gris mat 18%
- Grille et échelles imprimées
- 4 règles magnétiques de maintien
- Dimensions de la grille imprimée: 46 x 34 cm
- Taille totale: 50 x 38 cm, hauteur 10 mm
- Montage mural possible

- Convient pour des documents jusqu'à 210 x 148 mm
- Deux équerres de butée
- Quatre pinces de fixation utilisable dans toutes les positions
- Plateforme montée sur une rotule ball, orientable dans toutes les directions et pivote à 90°
- Ajustement en hauteur jusqu'à 40mm
- Niveaux à bulle sur l'embase et sur le plateau
- Quatre pieds ajustables individuellement
- Dim. 265 x 209 (249)x210 mm



Magic Arm
5055, 5056, 5040

Chariot de mise au point
5531

Chariot double de mise au point
5534



Les bras magiques permettent de positionner des accessoires, objets, éclairages dans toutes les positions dans l'espace, avec 3 rotules ball et le blocage central par un seul bouton ils facilitent le maintien dans toutes les situations.

5055-56 : filetage 1/4 ". Comprend un jeu complet d'adaptateurs mâle et femelle. Charge maxi de 1 kg en position horizontale. Longueur totale de env. 18 cm (réf. 5055) et de 28 cm (réf. 5056).

5040 : spigot standard 16 mm de chaque coté avec filetages femelles 1/4" et 3/8". Barette de montage amovible. Charge maxi dans la position horizontale env. 4 kg . Longueur totale env. 52 cm .

- Réglage fin
- Vis de blocage
- Ajustement rapide par levier de blocage unique
- Gamme de réglage 120 mm
- Echelle en millimètres
- Plateforme large avec base anti-dérapante
- Pas de vis interchangeable 1/4" / 3/8"
- Filetage de pied 1/4" et 3/8"
- Design compact
- Aluminium anodisé noir
- Deux rails de M.A.P. 5531 peuvent être combinés pour travailler dans les deux axes

- Réglage 2 axes
- Course de réglage : 95 mm
- Crémaillères micrométriques
- Vis de blocage
- Echelles millimétrées
- Platine support boîtier en caoutchouc
- Vis 1/4"





Kaiser Vertical Stand

Applications spéciales

Certains environnements de travail et applications ont une priorité : la robustesse.

Conçu spécialement pour des stations de tests dans le contrôle qualité sur des chaînes de fabrication, l'investigation, le design, pour l'utilisation dans des conditions climatiques particulières ou encore la nécessité d'adapter des périphériques hors-norme, le Vertical Stand est le seul statif qui pourra répondre à ces exigences. Il est la version renforcée du Système R1 avec un plateau métallique associé à la colonne appropriée et le bras support de boîtier.



Plateau métallique
5504

Tôle d'acier gris foncé fini avec base en fonte pour 4407, 4475 et autres systèmes de colonne R1. Receptacle pour les accessoires (e.g. 5965, 5040) with 16 mm (0.6 in.) spigot standard, monté du côté gauche ou droite. Pieds réglables en hauteur.

Dimensions (LxP): 45 x 45 cm, épaisseur de la plaque: 8 mm, poids: approx. 13.5 kg

RA 101 Support d'appareil
5523

Avec le dispositif de réglage du boîtier. Filetage de montage interchangeable.



Colonne
4407 / 4475

Large et extrêmement résistant aux vibrations Colonne de tubes d'aluminium avec terne surface anodisée noir et échelles cm et en pouces. Avec montage et le mécanisme de fixation pour bras de la caméra. Réglage de la hauteur par manivelle et crémaillère, plus 1: 6 bien dur. Compensation de poids par le ressort du rouleau intégré. Vis de blocage pour fixer le réglage en hauteur.

Section 70 x 35 mm
4407: Hauteur 80 cm
4475: Hauteur 100 cm

Supports de boîtiers compatibles: RA 101 (5523) et tous les autres supports R1(voir page 5).

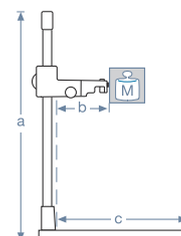


Torches Halogène
5965

Avec bras flexible, longueur env. 50 cm, ø 14 mm, 16 mm standard spigot. Cord approx. 2.5 m. Variateur. Comprend lampe halogène 12 volt, 50 watt, 3100 K, faisceau 60°. La torche peut également être équipé de lampes 20 et 35 watt.

"Magic Arm" support articulé
5040

Voir page 22



	4407	4475
a	83 cm	103 cm
b	13 cm	13 cm
c	38 cm	38 cm
M	4 kg	4 kg



slimlite LED

slimlite LED

Référence	2447	2448	2449	2450	2451	2452
Surface lumineuse	10 x 12,5 cm	18 x 13 cm	30 x 20 cm	46 x 20,5 cm	46 x 30,5 cm	61 x 35,5 cm
T° Couleur (TC)	5000 K					
Indice Rendu Couleur	CRI > 80					
Éclairage	1900 cd/m ²	1650 cd/m ²	1650 cd/m ²	2600 cd/m ²	1900 cd/m ²	1800 cd/m ²
Variateur ①	-	-	-	●	●	●
Système DC*	●	●	●	●	●	●
Alimentation batteries	●	●	-	-	-	-
Alimentation secteur	○**	○**	●	●	●	●
Dim. extérieures	16 x 15 x 1,4 cm	22 x 19 x 2,1 cm	37 x 27,5 x 2,5 cm	55 x 30,5 x 3 cm	55 x 40,5 x 3 cm	70,5 x 46 x 3 cm

* sans scintillement

** avec alimentation réf. 2446 en option ②



prolite 5000 HiQ



prolite scan SC



Référence	2441	2492	2493
Puissance	4 x 13 W fluorescents	4 x 55 W Dulux	4 x 55 W Dulux
Surface lumineuse	50 x 30 cm	48 x 44 cm	48 x 44 cm
T° Couleur (TC)	5000 K	5000 K	5000 K
Indice Rendu Couleur	CRI = 90-100	CRI = 90-100	CRI = 90-100
Éclairage	3500 cd/m ²	13000 cd/m ²	13000 cd/m ²
Variateur ③	-	-	●
Haute fréquence*	●	●	●
Compteur d'utilisation ④	-	●	●
Ventilation	-	●	●
Alimentation secteur	●	●	●
Dim. extérieures	57 x 39 x 7 cm	63 x 54 x 9 cm	63 x 54 x 9 cm

* sans scintillement





Télécommandes

Twin1 R3	Twin1 R4	Twin1 RF	MonoCR	Référence
6161-62	6167-71	6177-81	6187-96	
Pour boîtier avec récepteur IR intégré	Ensemble Émetteur/Récepteur	Ensemble Émetteur/Récepteur	Câble Télécommande	
●	●	–	–	Infra rouge
–	–	●	–	Radio
●	●	●	●	Cordon
●	●	●	●	Mi-Course
●	●	●	–	Temporisateur
●	●	●	●	Pose B
●	●	●	●	Bouton central
●	●	●	–	Témoin LED

Pour Canon, Fujifilm, Leica, Minolta, Nikon, Panasonic, Pentax, Samsung, Sigma, Sony (Mono CR aussi pour Olympus). Consultez www.kaiser-fototechnik.com pour la liste compatibilité.



Niveaux

Niveau électronique	Niveaux à bulle			Référence
6383	6393	6387 / 6385	6380 / 6386	
Niveau électronique 2 axes (portrait et paysage). Le niveau est indiqué par des LED de différentes couleurs et /ou bips sonores variables. La luminosité, la sensibilité et la signalisation peuvent être ajustés. Convient aux sabots standards (exceptés Sony / Minolta). Livré avec plaque de support magnétique supplémentaire. Permet au flash pop-up de sortir.	<ul style="list-style-type: none"> Niveau trois axes Boîtier transparent. Fixation sur griffe flash appareil photo. Deux niveaux portrait / paysage permanent (sans repositionnement) 	<p>6387:</p> <ul style="list-style-type: none"> Niveau deux axes, Boîtier transparent. Deux fixations sur griffe flash  <p>6385:</p> <ul style="list-style-type: none"> Niveau deux axes Fixation sur griffe flash appareil photo . Filetage 1/4 " . 	<p>6380 : Niveau sous boîtier</p> <ul style="list-style-type: none"> Niveau deux axes Vis 1/4 " male pour boîtier Vis 1/4 " femelle pour trépieds.  <p>6386 : Bulle centrale, adhésif. Fixation permanente aux boîtiers, trépieds, etc. peut aussi être vissé.</p>	





KR90 LED RingLight

Filtres polarisants

Duplicateur diapositives

ProDisk

Référence

3250

6506

6601-02

- Ring avec 30 LED "3-chip" haute performance, 5500 K.
- Faisceau grand angle (110°), distance minimal de travail 3 cm.
- Eclairage à 30 cm env. 1650 lux.
- Batterie Lithium ion avec protection de décharge profonde, autonomie à pleine puissance environ 2 heures.
- Puissance d'éclairage constante sur l'autonomie de la batterie.
- Corps en aluminium robuste avec pas de vis 77 mm et trépied 1/4".
- Livré avec bagues d'adaptation 52-72 mm, chargeur rapide et chargeur de voiture.

Polarisants circulaires Rodenstock

- Digital pro CPL MC: montage multi-couches, couleurs neutres, monture fine aluminium. Diam. 49-82 mm.
- HR Digital CPL super MC: multi-couches, couleurs neutres, résistant aux rayures, déperlant, monture fine laiton. Diam. 49 au 95 mm.

Polarisants circulaires Kaiser

- Montage fine métal, finition mate sur les bords du verre, traitement 6-couches sur les 2 faces. Diam. 37 au 82 mm.

- Fixation sur le filetage de l'objectif.
- Pas de vis 52 mm, livré avec bague 58 mm (autres tailles en option).
- Objectif achromatique 10 dioptries, peut également être utilisé seul.
- Reproduction plein format avec des objectifs de 80 à 120 mm (capteur plein format).
- Comprend un support pour 2 diapositives montées sous cache de 3 mm maxi.
- Support pour bande film de six vues 35 mm, disponibles en option (réf. 6507).

Filtre balance des blancs, charte gris neutre et charte de couleur dans un boîtier plastique fin et pliable.

Charte de couleur et de gris située dans les parois de l'étui.

Filtre blanc translucide diffusant.

6601: Pour les optiques jusqu'à 60 mm de diamètre

6602: Pour les optiques jusqu'à 90 mm de diamètre

Visitez notre site www.kaiser-fototechnik.com pour plus d'accessoires



6308 6309 6310

Bombe à air

Pour enlever la poussière sans contact.

6308 : 200 ml
6310 : 400 ml
6309 : 400 ml, non-inflammable

Poire soufflante

Poire pneumatique en caoutchouc.
6316 : Typhoon-Blower, avec pinceau
6305 : Mini pinceau soufflant



Kits de nettoyage

Kits de nettoyage disponibles dans de nombreuses combinaisons différentes.

Chiffons antistatiques

Textiles en microfibre antistatiques. Différentes tailles.



Gants

Gants coton, lavables à toutes températures, tailles 12 (standard) et 15. Non pelucheux.



Brosses de nettoyage

Brosses antistatiques, sans charges statiques neutres. Mélange de fibres naturelles et de fibres synthétiques conductrices. Peuvent être rincé.

Tailles : 20, 30, 60, 100 mm.



6316



Caractéristiques techniques



BANCS DE REPRODUCTION

Type	Référence	Hauteur de colonne	Dimension du plateau / surface utile (LF)	Largeur du document ¹⁾ pour une focale de ²⁾		Éclairage conseillés		
				50 mm	100 mm			
RSX RS 10 RS 1 RS 1 RS 1 microdrive	5512 5513 5510 5511 5507	120 cm 100 cm 100 cm 100 cm 100 cm	60x50 cm 60x50 cm 45x50 cm 45x50 cm 45x50 cm	66 cm 53 cm 53 cm 53 cm 53 cm	33 cm 27 cm 27 cm 27 cm 27 cm	5589/5590/5588/ 5558/5557/5556/ 5591/5595/5552/ 5563 ³⁾ /5565	R1	
Copylizer exe.cutive	5232 5212 5211	100 cm 100 cm 100 cm	LF 43x35 cm LF 43x35 cm LF 43x35 cm	53 cm 53 cm 53 cm	27 cm 27 cm 27 cm		5276/5277/5280/5281 5276/5277/5280/5281 5270	Copylizer
RSD / RSD mot	5602/5603	120 cm	68x57 cm	60 cm	30 cm		5565/5589/5590/5588/ 5558/5557/5556/5591/ 5595/5552/5563 ³⁾ 5565/5589/5590/5591/ 5595/5656/5657	RD
RSD mot 1.8	5600	180 cm	90x73 cm	104 cm	52 cm			
RSP rePRO	5612 avec 5615 et 5616/5617	150 cm 66 cm	80x60 cm, i.a. 48x43 cm	88 cm	44 cm		5656/5657	rePRO
RSP 2motion	5710	216 cm	100x80 cm	100 cm	50 cm	3428/3431		
RSP Xtra	5711 avec 5712 avec 5630	216 cm 49 cm 32 cm	86x60 cm 86x60 cm	100 cm 112 cm	50 cm 56 cm	3428/3431 3428/3431		
RS 2 XA RS 2 CP	5411 5301	76 cm 60 cm	40x50 cm 40x42 cm	38 cm 29 cm	19 cm 15 cm	5464/5465/5450 5464/5465	R2	
reprokid	5360/5361	59 cm	32x38 cm	33 cm	16 cm	inclus avec 5360		
Vertical Stand	4407/5504 4475/5504	80 cm 100 cm	45x45 cm 45x45 cm	42 cm 53 cm	21 cm 27 cm	5965 5965		

ÉCLAIRAGES

Type	Référence	Puissance (watt)	Température de couleur (Kelvin)	Eclairage (lux) ⁴⁾	Vitesse/diaphragme ⁵⁾	Banc de repro adapté	Lampe de rechange	
RB 5055 HF RB 5003 UV RB 5070 DX RB 5004 HF RB 5004 RB 5000 DL RB 300 RB 3³⁾	5589/5590 5591/5595 5565 5558/5588 5557 5556 5552 5563	4 x 55 6 x 18 2 x 22 4 x 36 4 x 36 2 x 36 2 x 300 2 x 150	5400 UV-A, long. onde 5600 5400 5400 5400 3200 3200	7900 366 nm 4000 4900 3100 1600 9000 5000	1/30 1/15 1/15 1/8 1/30 1/15	5512, 5513, 5510, 5511, 5507, 5600, 5602, 5603 5512, 5513, 5510, 5511, 5507, 5602, 5603 ³⁾	3454 5569 (LED) 5567 5567 5567 3038 3128 ⁶⁾	R1
RB 4.55 HF RB 4.36 HF RB 2.36	5280, 5281 5276, 5277 5270	4 x 55 4 x 36 2 x 36	5400 5400 5400	7500 4700 1500	1/30 1/15 1/8		5232, 5212 5232, 5212 5211	3454 5567 5567
RB 5070 DX	5565	2 x 22	5600	4000	1/15	5600, 5602, 5603, 5512, 5513, 5510, 5511, 5507	(LED)	RD
RB 5056 HF proVision 4.55HF proVision 6.55HF	5656/5657 2x 3428 2x 3431	4 x 55 4 x 55 each 6 x 55 each	5400 5400 ⁶⁾ 5400 ⁶⁾	7900 9600 14200	1/30 1/30 1/60	5612 with 5615 and 5616/5617; 5600 5710/5711 5710/5711	3454 3454 (3464 ⁶⁾) 3454 (3464 ⁶⁾)	rePRO
RB 218N HF RB 5020 DS RB 2 R2N CP	5464 5465 5450 5304	2 x 18 2 x 14.5 4 x 75 4 x 150 2 x 18	5400 5600 3000 3000 5400	1160 6000 3000 6000 1160	1/4 1/15 1/15 1/15 1/4	5301, 5411 5301, 5411 5411 5411 included (5464)	5458 (LED) 4356 ⁶⁾ 3124 ⁶⁾ 5458	R2
reprokid	5360	2 x 150	3200	14000	1/60	included	3128 ⁶⁾	

¹⁾ hauteur de colonne maxi.

²⁾ la longueur focale est exprimée par rapport au 35 mm (24 x 36 mm)

³⁾ pour usage avec les bras support 5560

⁴⁾ mesuré avec un éclairage le plus homogène possible en tenant compte de l'ajustement des bras support de l'appareil par rapport au plateau; surface de référence format tabloïd, système RSP 2motion, R2 system et reprokid: format lettre

⁵⁾ vitesse d'obturation à f=8 en sec.

⁶⁾ non livrés. 3128 réflecteur, 3124, v4356 lampes sans réflecteurs

⁷⁾ puissance raccordée des lampes

⁸⁾ option 3200 K

Kaiser Fototechnik offre encore plus de possibilités pour vos travaux de prises de vues, avec par exemple le système polyvalent TopTable.



TopTable est un studio de bureau modulaire pour la photographie de petits sujets, qui peut être modifié au moyen d'accessoires supplémentaires pour des applications dans les laboratoires d'essai, la photographie scientifique, la photographie médicale et plus encore.

Consultez notre catalogue général imprimé ou visitez notre site Web à www.kaiser-fototechnik.com pour plus d'informations et encore plus de produits.



Les équipements et lampes présentés dans cette brochure sont commercialisés pour des utilisations en prises de vues et non pour un éclairage domestique.

France

MMF-Pro
24, rue Davoust
93698 Pantin Cedex
Tel +33 148912066
Fax +33 148911391
contact@mmf-pro.com
www.mmf-pro.com

Suisse

GraphicArt AG
Mühlestraße 7
3063 Ittigen-Bern
Tel +41 31 9220022
Fax +41 31 9215325
info@graphicart.ch
www.graphicart.ch

Belgique/België

Paul Hotz SA/NV
Boomsesteenweg 77
2630 Aartselaar
Tel +32 3 8705656
Fax +32 3 8705657
info@hotz.be
www.hotz.be

Luxembourg

Lecuit Opto-Technical S.A.
3, rue des Joncs
Zone Industrielle Ronnebësch
1818 Howald
Tel +352 4956071
Fax +352 49560750
lecuit@lecuit.lu
www.lecuit.lu

Canada

Nadel Enterprises Inc.
425 Attwell Drive
Rexdale, Ontario
M9W 5C4
Tel +1 416 7452622
Fax +1 416 7422616
info@nadel.ca
www.nadel.ca

Kaiser Fototechnik GmbH & Co. KG
Im Krötenteich 2 · 74722 Buchen · Germany

Tel.: +49 6281 4070
Fax: +49 6281 40755
www.kaiser-fototechnik.de
info@kaiser-fototechnik.de

