



Exzellente
Digitalisierung
mit dem passenden
Aufnahmesystem.

**Aufnahme-
systeme**

Modular und komfortabel.

Modular und komfortabel für Mikrofilmkameras und Buchscanner

Zur Digitalisierung oder analogen Speicherung empfindlicher und häufig unwiederbringlicher Kulturgüter braucht es technisch ausgereifte Scan- und Mikrofilmsysteme, die möglichst einfach in der Handhabung sind.

Eine exzellente Langzeitspeicherung beginnt mit dem passenden Aufnahmesystem. Deshalb bietet Zeutschel seinen Anwendern schon immer praktisch zu jedem Gerät (Buchscanner oder Mikrofilmkamera) das passende, modulare Aufnahmesystem.

Die Entwicklung und Konstruktion unserer Aufnahmesysteme (Buchwippen mit oder ohne Motor, mit oder ohne Glasplatten; Auf- oder Durchlichttische) betreiben wir bei Zeutschel seit über 60 Jahren mit der gleichen Sorgfalt wie die Entwicklung unserer Scanner, unserer Software oder unserer Mikrofilmkameras.

Deshalb können Sie von unseren Aufnahmesystemen, die wir Ihnen hier in der Übersicht zeigen, ein Maximum an Bedienungskomfort erwarten und davon ausgehen, dass wertvolle Bücher und andere Vorlagen absolut schonend behandelt werden.

Für ein einfaches, ergonomisches und ermüdungsfreies Arbeiten sorgen beispielsweise: große Beinfreiheit, Höhenverstellbarkeit, ein sicherer Öffnungsautomatismus und solide Fußschalter.

Verlassen Sie sich auf originale Zeutschel-Qualität auch beim Aufnahmesystem.

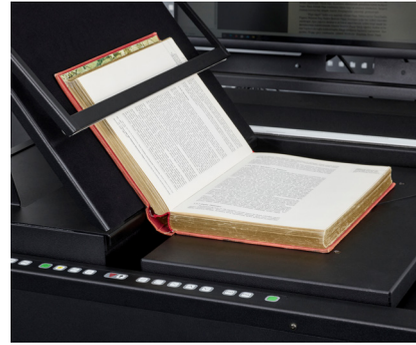
Aufnahmesysteme	Geräte														
	OS Q - Serie			OS HQ	ScanStudio			OS 15000		zeta		chrome	OS C2		OS C1
	OS Q2	OS Q1	OS Q0	OS HQ	A2	A1	A0	Comfort	Advanced/ Advanced Plus	Basis	Comfort		Advanced	Advanced Plus	
OT 180 H 35 XL700		•	•	•		•	•								
OT 180 H A0			•	•			•*								
OT 180		•	•	•											
OT 180 H		•	•	•											
OT 180 H 90°		•	•	•											
OT 180 H 50 XL		•	•	•		•	•								
OT 90		•	•	•		•	•								
ZT		•	•	•			•								
AT 1		•	•	•		•	•								
AT 0			•	•											
ATO 800/350 XL							•								
DT 0			•	•											
DT2						•	•								
Buchwippe A2	•				•										
LED Lichtbox A2					•										
Vacuum Tisch A0			•	•											
Vacuum Tisch A1		•	•	•		•	•								
Buchstütze 140°-90°	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kit 90°*	•	•	•	•	•	•	•		•			•	•	•	
V-Lage								•	•	•	•	•	•	•	•

*Format limitiert auf max. 1130 x 850 mm (Objektiv 60 mm)



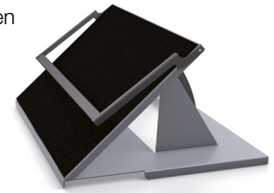
Buchstütze A2 140°–90°

- Zum schonenden Digitalisieren von Büchern, die nur mit einem Winkel von 90°–140° geöffnet werden können
- beidseitig verwendbar



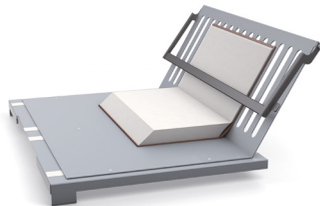
Buchstütze A1 140°–90°

- Zum schonenden Digitalisieren von Büchern, die nur mit einem Winkel von 90°–140° geöffnet werden können
- beidseitig verwendbar



Kit 90° A2

- Zum Scannen von Büchern, die nur mit einem Winkel von 90° geöffnet werden können
- für Vorderkantenanlage



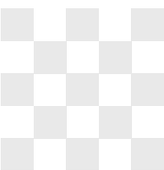
Kit 90° A1

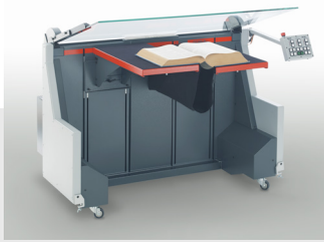
- Zum Scannen von Büchern, die nur mit einem Winkel von 90° geöffnet werden können
- für Vorderkantenanlage



V-Lage-Kit

V-Buchstütze für besonders vorlagenschonendes und werterhaltendes Scannen





OT 180 H 50 XL

Motorische Buchwippe mit selbstöffnender Glasplatte

- Buchwippe zur schonenden Aufnahme von Büchern
- selbstöffnende Glasplatte mit einstellbarem Öffnungswinkel, aufstellbar bis 115°
- wechselbare Buchplatten
- Beinfreiheit für komfortables, ergonomisch korrektes Arbeiten
- 2 Fußschalter zum komfortablen Öffnen und Schließen der Glasplatte und Auf- und Niederfahren der Buchwippe
- ergonomische Positionierung des Bedienfelds (Schwenkarm)
- konstanter Anpressdruck stufenlos einstellbar, unabhängig vom Buchgewicht
- verschiebbare, selbstausgleichende Buchauflageplatten
- einfaches Umblättern von großen Seiten, Begrenzung der Absenkung für kleine Bücher
- halbautomatisches Arbeiten
- gleichmäßiges, paralleles Anlegen und Absenken der Bücher vermeidet Beschädigung der Seiten beim Öffnen der Glasplatte; Absenkautomatik nach der Aufnahme
- Durch die offenen Seiten kann die Scanvorlage größer als die Auflagefläche sein

Technische Daten

Max. Buchgröße, geöffnet: 1025 x 610 mm
 Max. Buchgewicht: 40 kg
 Max. Buchstärke: 500 mm
 Arbeitshöhe: 800 mm
 Elektr. Anschluss: 230 V, 50/60 Hz, 500 W, andere Spannungen auf Wunsch
 B x T x H: 1180 x 780 x 800 mm



OT 180 H 35 XL700

Motorische Buchwippe mit selbstöffnender Glasplatte

- Buchwippe zur schonenden Aufnahme von Büchern
- selbstöffnende Glasplatte mit einstellbarem Öffnungswinkel, aufstellbar bis 115°
- Beinfreiheit für komfortables, ergonomisch korrektes Arbeiten
- 2 Fußschalter zum komfortablen Öffnen und Schließen der Glasplatte und Auf- und Niederfahren der Buchwippe
- ergonomische Positionierung des Bedienfelds (Schwenkarm)
- konstanter Anpressdruck stufenlos einstellbar, unabhängig vom Buchgewicht
- verschiebbare, selbstausgleichende Buchauflageplatten
- einfaches Umblättern von großen Seiten, Begrenzung der Absenkung für kleine Bücher
- halbautomatisches Arbeiten
- gleichmäßiges, paralleles Anlegen und Absenken der Bücher vermeidet Beschädigung der Seiten beim Öffnen der Glasplatte; Absenkautomatik nach der Aufnahme
- Durch die offenen Seiten kann die Scanvorlage größer als die Auflagefläche sein

Technische Daten

Max. Buchgröße, geöffnet: 1025 x 700 mm
 Max. Buchgewicht: 40 kg
 Max. Buchstärke: 350 mm
 Arbeitshöhe: 800 mm
 Elektr. Anschluss: 230 V, 50/60 Hz, 500 W, andere Spannungen auf Wunsch
 B x T x H: 1180 x 780 x 800 mm



OT 180 H 90°

Buchwippe mit zurückschwenkbarer Glasplatte

- Buchwippe mit zurückschwenkbarer Glasplatte für Scannen ohne Glasplatte (größerer Öffnungswinkel)
- Optional mit:
- automatische Glasplatte 0°/90° Erkennung am PC
 - 71 mm Erhöhung auf 860 mm
 - USB-Interface in Buchwippe integriert

Technische Daten

Max. Buchgröße geöffnet: 1025 x 620 mm (Sonderausführung: 1025 x 700 mm)
 Max. Buchgewicht: 20 kg
 Max. Buchstärke: 240 mm
 Arbeitshöhe: 800 mm
 Elektr. Anschluss: 230 V, 50/60 Hz, 150 W, andere Spannungen auf Wunsch
 B x T x H: 1180 x 723 x 800 mm



OT 180 H A0

Motorische Buchwippe mit selbstöffnender Glasplatte

- Buchwippe zur schonenden Aufnahme von Büchern
- selbstöffnende Glasplatte
- Das Buch wird 180° geöffnet und von unten gegen die Glasplatte angelegt.
- Anpressdruck stufenlos einstellbar
- einfaches Umblättern von großen Seiten
- Beinfreiheit für schnelles, komfortables Arbeiten mit Fußschalter
- Absenkautomatik nach der Aufnahme, Öffnungswinkel der Glasplatte 48°

Technische Daten

Max. Buchgröße, geöffnet: 1350 x 960 mm
 Max. Buchgewicht: 22 kg, optional 40 kg
 Max. Buchstärke: 220 mm
 Arbeitshöhe: 860 mm
 Elektr. Anschluss: 230 V, 50/60 Hz, 150 W, andere Spannungen auf Wunsch
 B x T x H: 1520 x 1060 x 860 mm





ZT

Zeitungstisch mit horizontal beweglicher Tischplatte

- Zeitungstisch mit schienen- geführter, horizontal beweglicher Tischplatte
- leicht einstellbare Anschläge
- automatische Aufnahme- auslösung auf Wunsch
- zur Aufnahme von Einzel- Zeitungsseiten geeignet

Technische Daten

Max. Aufnahmeformat, geöffnet:
906 × 640 mm
(Sonderausführung:
1000 × 700 mm)
Arbeitshöhe: 800 mm
B × T × H: 1180 × 723 × 697 mm

Vakuumtisch A0

Aufnahmetisch für flache Vorlagen

- Aufnahmetisch für Einzelblatt-Vorlagen
- stabile Stahlrohrkonstruktion auf Rollen
- Ansaugleistung stufenlos regelbar

Technische Daten

Max. Saugleistung: 270 l/min
Max. Aufnahmeformat:
877 × 1227 mm
Arbeitshöhe: 900 mm
Elektr. Anschluss: 110–230 V,
andere Spannungen auf Wunsch
B × T × H: 1550 × 1200 × 900 mm

AT 0 800/350 XL

mit Glasplatte, für Scanstudio

- 2 Arbeitshöhen für noch größere Scanformate

Technische Daten

Max. Aufnahmeformat:
1190 × 895 mm
Arbeitshöhe: 800 mm
B × T × H: 1530 × 1270 × 845 mm

Max. Aufnahmeformat:

1440 × 927 mm
Arbeitshöhe: 350 mm
B × T × H: 1530 × 1270 × 845 mm

DT 0

Durchlichttisch für opake und transparente Vorlagen

- Durchlichttisch für opake und transparente Vorlagen (z. B. technische Zeichnungen, geographische Karten)
- optimaler Kontrast und perfekte Dichte durch die gleichmäßige Kaltlichtbeleuchtung
- stufenlos regelbare Lichtintensität
- einfache Bedienung
- verschiebbare Anlegeleiste mit Formatmarkierung
- komfortables Arbeiten im Sitzen mit Beinfreiheit
- Vakuumsystem zur Planlage von gerollten oder gefalteten Vorlagen auf Anfrage

Technische Daten

Max. Aufnahmeformat:
1350 × 960 mm
Arbeitshöhe: 800 mm
Elektr. Anschluss:
230 V, 50/60 Hz, 85 W,
andere Spannungen auf Wunsch
B × T × H: 1600 × 1100 × 800 mm
Der DT 0 ist auch ohne Glasplatte erhältlich



AT 1

Aufflichttisch für opake Vorlagen

- Aufflichttisch für opake Vorlagen (z. B. technische Zeichnungen, geographische Karten)
- stabiler Stahlrohr-Unterbau

Technische Daten

Max. Aufnahmeformat, geöffnet:
1070 × 675 mm
Arbeitshöhe: 800 mm
B × T × H: 1180 × 723 × 800 mm
Der AT 1 ist auch mit Glasplatte erhältlich

AT 0

Aufflichttisch für opake Vorlagen

- Aufflichttisch für opake Vorlagen (z. B. technische Zeichnungen, geographische Karten)
- stabiler Stahlrohr-Unterbau

Technische Daten

Max. Aufnahmeformat:
350 × 960 mm
Arbeitshöhe: 800 mm
B × T × H: 1350 × 960 × 800 mm
Der AT 0 ist auch mit Glasplatte erhältlich



Zeuschel GmbH | Heerweg 2 | 72070 Tübingen
T +49 7071 9706-0 | F +49 7071 9706-44 | info@zeuschel.de | www.zeuschel.de