

# Aufnahmesysteme

Modular und komfortabel für Mikrofilmkameras und Buchscanner



 **ZEUTSHEL**  
Kulturgut ist unsere Leidenschaft

# Eine exzellente Digitalisierung beginnt mit dem passenden Aufnahmesystem.

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

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 55 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 12002/OS 16000			OS 12000
	OS Q2	OS Q1	OS Q0	OS HQ	A2	A1	A0	Comfort	Advanced/Advanced Plus	Comfort	Comfort	Advanced***	Advanced Plus	A1
OT 180 H 35 XL		•	•	•			•	•						
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			•	•										
AT 0 800/350 XL														•
DT 0			•	•										
DT 2							•	•						
Buchwippe A2	•						•							
LED Leuchttisch A2							•							
Vakuumtisch A0			•	•										
Vakuumtisch A1		•	•	•			•	•						
Buchstütze* 140°-90°	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kit 90°*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

\*abhängig vom Aufnahmetisch

\*\*Format limitiert auf max. 1.130 × 850 mm (Objektiv 60 mm)

\*\*\* nur für OS 12002



### 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



## 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 × 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 × T × H: 1180 × 780 × 800 mm

## OT 180 H 35 XL

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 × 610 mm (Sonderausf.: 1025 × 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 × T × H: 1180 × 780 × 800 mm

## OT 180 H 90°

Buchwippe mit zurückschwenkbarer Glasplatte



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

### Technische Daten

Max. Buchgröße geöffnet: 1025 × 620 mm (Sonderausführung: 1025 × 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 × T × H: 1180 × 723 × 800 mm

## OT 180 H

Motorische Buchwippe mit selbstöffnender Glasplatte



- Buchwippe zur buchschonenden Aufnahme von Büchern mit selbstöffnender Glasplatte
- Das Buch wird 180° geöffnet und von unten gegen die Glasplatte angelegt.
- einfaches Umblättern von großen Seiten (Begrenzung der Absenkung für kleine Bücher)
- Anpressdruck stufenlos einstellbar
- Beinfreiheit für schnelles, komfortables Arbeiten mit Fußschalter
- Absenkautomatik nach der Aufnahme

### Technische Daten

Max. Buchgröße, geöffnet: 1025 × 620 mm  
(Sonderausführung: 1025 × 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 × T × H: 1180 × 723 × 800 mm

## OT 180

Motorische Buchwippe



- Buchwippe zur buchschonenden Aufnahme von Büchern
- Das Buch wird 180° geöffnet und von unten gegen die Glasplatte angelegt.
- einfaches Umblättern von großen Seiten (Begrenzung der Absenkung für kleine Bücher)
- Anpressdruck stufenlos einstellbar
- Beinfreiheit für schnelles, komfortables Arbeiten mit Fußschalter
- Absenkautomatik nach der Aufnahme

### Technische Daten

Max. Buchgröße, geöffnet: 1070 × 675 mm  
(Sonderausführung: 1070 × 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 × T × H: 1180 × 723 × 800 mm

## OT 180 H A0

Motorische Buchwippe mit selbstöffnender Glasplatte



- Buchwippe zur buchschonenden 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 × 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 × T × H: 1520 × 1060 × 860 mm

## OT 90

Buchwippe für alte, wertvolle Bücher



- Buchwippe zur Aufnahme von alten, wertvollen Büchern, die zwischen 90° und 180° geöffnet werden können
- einfache Aufnahme bis tief in den Buchfalz hinein möglich
- schonende Auflage und Halterung des Buches auf seitlich verfahrbarem Schlitten zur Einzelaufnahme der Buchseiten
- absolut schonende Handhabung der Bücher
- Anpressdruck stufenlos einstellbar
- Beinfreiheit für schnelles, komfortables Arbeiten mit Fußschalter
- Absenkautomatik nach der Aufnahme

### Technische Daten

Max. Seitengröße, geöffnet: 420 × 600 mm

Max. Buchgewicht: 20 kg

Max. Buchstärke: 200 mm

Arbeitshöhe: 800 mm

Elektr. Anschluss: 230 V, 50/60 Hz, 150 W, andere Spannungen auf Wunsch

B × T × H: 1180 × 700 × 800 mm

## ZT

Zeitungstisch mit horizontal beweglicher Tischplatte



- Zeitungstisch mit schienengeführter, horizontal beweglicher Tischplatte
- leicht einstellbare Anschläge
- automatische Aufnahmeauslösung 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

## AT 1

Auflichttisch für opake Vorlagen



- Auflichttisch 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

Auflichttisch für opake Vorlagen



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

### Technische Daten

Max. Aufnahmeformat: 1350 × 960 mm

Arbeitshöhe: 800 mm

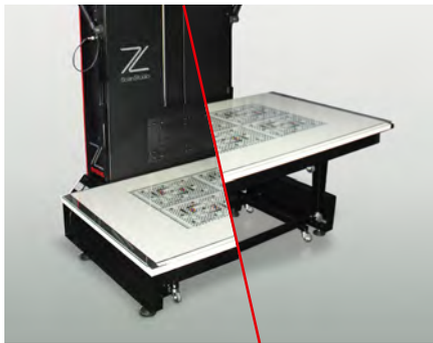
B × T × H: 1350 × 960 × 800 mm

Der AT 0 ist auch mit Glasplatte erhältlich.

## 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.

## Vakuumschisch 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



**Zeuschel GmbH** | Heerweg 2 | 72070 Tübingen

T +49 7071 9706-0 | F +49 7071 9706-44 | [info@zeuschel.de](mailto:info@zeuschel.de) | [www.zeuschel.de](http://www.zeuschel.de)