

CAMBO

WHERE TRADITION MEETS VISION



DIGITAL WIDE CAMERAS

DIGITAL WIDE REIHE



Im Gegensatz zu vielen modernen Mittelformat-Systemen, ermöglicht die Cambo Wide Reihe Ihnen wieder richtige Weitwinkelfotografie. Das Angebot an Brennweiten fängt mit einer unglaublichen 23mm an, reicht bis zu einem mittlerem 180mm Teleobjektiv und ermöglicht sogar längere Brennweiten. Die Cambo Wide ist die Ideallösung für moderne Architektur-, Landschafts- und Automobilfotografen.

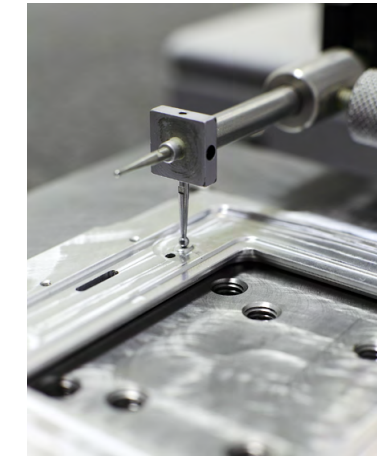
Das Konzept der Cambo Wide Familie fing bereits vor Jahrzehnten an. Die ständige Weiterentwicklung war immer auf die Bedürfnisse unserer Kunden ausgerichtet: kompakt, leicht, und kompromisslose Bildqualität. Als die Digitalfotografie den Ton vorgab in Sachen Bildqualität, wurden die Wide Kameras weiterentwickelt um eine problemlose Adaption und Aufnahme der neuen Technologie zu gewähren.

Momentan umfasst die Wide Reihe drei unterschiedliche Kameras: Wide Compact, Wide RS 1600 und Wide RS 5000, jede in verschiedenen Versionen. Jedes Modell hat seine eigenen einzigartigen Merkmale, ist jedoch immer kompatibel mit den Objektiven und Digitalrückteilen der Wide Familie.

In allen Cambo Wide Kameras vereinigt sich die Handlichkeit einer DSLR mit Digitalobjektiven und hochauflösenden Digitalrückteilen auf dem neuesten Stand. Das Ergebnis ist die zurzeit höchst mögliche Bildqualität.

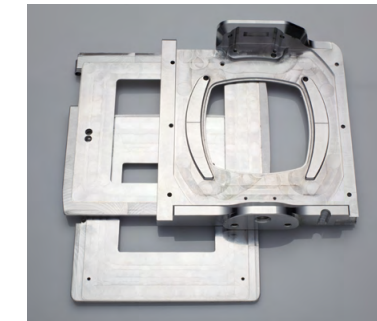


© Photo by Ed Cooley



Qualität und Kundenzufriedenheit haben bei Cambo den höchsten Stellenwert. Das ganze Verfahren, von Entwurf und Materialauswahl bis zur Fertigung der Einzelteile und der Montage, basiert auf langjähriger Erfahrung, kombiniert mit ständiger Innovation und den neuesten Fertigungsverfahren, -maschinen und Vermessungen, welche die best mögliche Präzision gewährleisten. Jedes Einzelteil wird mit Meisterschaft und Hingabe hergestellt, unsere hochqualifizierten Mitarbeiter kennen sich in der neuesten Fertigungstechnik aus und garantieren die höchsten Qualitätsmaßstäbe.

Cambo's hauseigene Herstellung garantiert den rechtzeitigen Nachschub an Teilen und Halbfabrikaten und somit die Einhaltung kurzer Lieferfristen. Fertigung aus eigener Hand bietet Cambo mehr Flexibilität, Neuentwicklungen kurzfristig in die Praxis um zu setzen. Neue Produkte von Dritten können fast unverzüglich integriert werden.



Einzelteile werden innerhalb der genauesten Fertigungstoleranzen hergestellt. Die optimierte Montage entspricht den höchsten Qualitätsmaßstäben.

Cambo baut eigene Objektivplatten für die Schneider und Rodenstock Objektive mit spezifischen Fokussierschnecken. Jede Objektivplatte wird in der eigenen optischen Messeinrichtung geprüft. Optische Variationen werden ausgeglichen und die Objektivplatten für die höchst mögliche Leistung optimiert.



RS 5000-1200

- Hochpräzis gefertigtes und robustes Kameragehäuse
- Hochfeste Aluminiumlegierung in Luftfahrtqualität
- Bequeme ergonomisch gestaltete Holzhandgriffe an WRS-5000 und WRS-1250
- Selbsthemmende Seit- und Hochshift mit Feintrieb
- Vierseitige Stitchmöglichkeit
- Gewichtsausgleich für Digitalrückteile an WRS-5000
- Integrierte Wasserwaagen
- Auswechselbare Objektivplatten nach Wunsch mit Schwenk- / Neigmöglichkeit
- Systemkompatibles Zubehörprogramm
- Arca compatible Stativaufnahme mit 3/8" und 1/4" Gewinde

CAMBO WIDE RS 5000

Die Wide RS Reihe. RS steht für Rearshift - das Rückteil lässt sich Verschieben - und bietet selbsthemmende Verstellungen mit Feintrieb: Hoch-, Tief- und Horizontalshift des Rückteils. Architekturfotografen ist die Perspektivkorrektur äußerst wichtig, während die Verschiebungen am Rückteil hervorragende Stitchmöglichkeiten bieten, die Ihnen die Erstellung extremer, aus mehreren Aufnahmen zusammengesetzten Panorama- und Weitwinkelbilder ermöglichen; ohne Änderung der Perspektive oder des Fluchtpunkts.

Fünf integrierte Wasserwaagen, oben, unten und an der Seite, vereinfachen die senk- und waagerechte Ausrichtung der Kamera. Die bequemen Handgriffe mit entfernbarem Drahtauslöser ermöglichen dem Fotografen spontane und schnelle Aufnahmen aus der Hand. Aus Hochfester Aluminiumlegierung in Luftfahrtqualität gefertigt, ist die Wide RS eine leichte und jedoch zuverlässige Reisegefährtin für Lokationsfotografie. Die Wide RS akzeptiert jeden Digitalrückteil von Hasselblad, PhaseOne/Mamiya, Leaf und Sinar, einschließlich der neuesten Modelle. Integrierte Datenspeicherung und Kontrolle während und nach der Aufnahme gewährt Handlichkeit dieser Digitalrückteile. Das Adapterangebot umfasst Adapterplatten für Hasselblad-V und H, PhaseOne DF / Mamiya AFd, Contax 645, Leaf Afi/SinarHY6 und Sinar S30/45. Der Einsatz von Rodenstock Digaron HR Objektiv gewährt optimale Bildqualität.

Das Objektivangebot umfasst Brennweiten von 23mm bis 180mm und sogar 210mm. Die meisten dieser Objektive bieten einen großzügigen Bildkreis, der ausreichende Shift-, Schwenk- und Neigmöglichkeiten gestattet. Jedes Objektiv wird in eine Maßgefertigte Objektivplatte mit Schneckengang eingebaut, entweder mit Blendekörper oder mit dem PhaseOne X-Shutter. Dank der Weiterentwicklung Rückteilintegrierter Verschlüsse, werden darüber hinaus die Objektive ohne Zentralverschluss eine immer interessantere Alternative darstellen.

Side by Side	RS 5000	RS 1200	RC 400
Größe (B x H x T)	190 x 175 x 55 mm	160 x 165 x 45 mm	125 x 145 x 45 mm
Gewicht (ohne Objektiv)	1180 gr	940 gr	540 gr
Shiftbereich (mechanische Beschränkungen)	Seitshift: +22,5 / -22,5mm und Hochshift: +25mm / -15mm	Seitshift: +20mm / -20mm und Hochshift: +25mm / -15mm	Seitshift: +20mm / -20mm oder Hochshift: +20mm / -20mm



WRS-5000



WRS-1200



Objektiv exklusive

RS5000

DATEN

- 01 Kamerabody mit Einlage
- 02 Arca style Stativanschluss
- 03 Verriegelung der Objektivplatte
- 04 Seitenshiftkontrolle
- 05 Hochshiftkontrolle
- 06 Holzhandgriffe
- 07 Entfernbare Drahtauslöser
- 08 Wasserwaagen
- 09 Horizontalskala
- 10 Vertikalskala
- 11 Zubehörplatte
- 12 Zubehörschuh (Option)
- 13 XL griffige Triebknöpfe
- 14 LED-Leuchte
- 15 Integrierter Gewichtsausgleich für Digitalrückteil

RS1200

DATEN

- 01 Kamera Body
- 02 Arca Style Stativanschluss
- 03 Verriegelung der Objektivplatte
- 04 Seitenshiftkontrolle
- 05 Hochshiftkontrolle
- 07 Entfernbare Drahtauslöser
- 08 Wasserwaagen
- 08 Horizontalskala
- 10 Vertikalskala
- 11 Zubehörplatte
- 12 Zubehörschuh (Option)
- 13 Selbsthemmende Verschiebungen
- 14 LED-Leuchte

RS 1600

- Hochpräzis gefertigtes und robustes Kameragehäuse
- Hochfeste Aluminiumlegierung in Luftfahrtqualität
- Integrierte Schnellwechsel von Hoch- auf Querformat
- Bequemer ergonomisch gestalteter Holzhandgriff
- Selbsthemmende Horizontal- und Hochshift mit Feintrieb
- Vierseitige Stitchmöglichkeit
- Integrierte Wasserwaagen
- Auswechselbare Objektivplatten nach Wunsch mit Schwenk/Neigmöglichkeit
- Systemkompatibles Zubehörprogramm
- Arca compatible Stativaufnahme mit 3/8" und 1/4" Gewinde

CAMBO WIDE RS 1600

Mit Stolz stellt Cambo Ihnen die neueste Ergänzung der WRS Reihe vor, die WRS-1600. Einzigartiges Merkmal dieser Kamera ist, dass sich die Ausrichtung des kompakten Gehäuses in einer Bewegung ändern lässt, ohne sie vom Stativkopf zu nehmen. Somit erfolgt der Wechsel von Hoch- auf Querformat sicherer, schneller und bequemer. Das Rückteil bleibt dabei am Gehäuse. Zudem bleibt der Sensor beim Formatwechsel im gleichen Punkt zentriert.

Auch diese WRS bietet 40mm Shift in horizontaler und vertikaler Richtung durch selbsthemmende Feintriebe mit Rasten in jeweils 5mm. Dank der präzisen Fertigung und der Verstellungen an der Rückseite – man bewegt den Sensor, nicht das Objektiv – sind die WRS Kameras hervorragend für das Stitching geeignet und bieten Ihnen optimale Perspektivkontrolle.

Das komplette Zubehörprogramm der WRS Reihe ist mit der neuen WRS-1600 kompatibel. Die Kamera ist mit allen gängigen -einschließlich älteren-Digitalrückteile verwendbar und Fotografen haben eine große Auswahl an Objektivplatten mit Rodenstock HR Objektiven in Blende Körper oder X-Shutter.

Darüber hinaus bietet Cambo für viele (auch ältere) Fachobjektive einen Umbau an. Dank der neuen intern entwickelten und gefertigten Fokussierschnecke gilt das auch für längere Brennweiten und Objektive mit Verschlussgröße 1. Die meisten Objektive sind auf Kundenwunsch auch als Tilt/Swing Version lieferbar, für optimale Kontrolle über die Schärfeebene.

Eine neue Fachkamera von Cambo. Wir verbinden 75 Jahre Erfahrung mit der Fertigung und Entwicklung von hochwertigen fotografischen Produkten mit Innovation und Leidenschaft für die Fotografie.



Side by Side	RS 5000	RS 1600	RC 400
Größe (B x H x T)	190 x 175 x 55 mm	180 x 160 x 63 mm	125 x 145 x 45 mm
Gewicht (ohne Objektiv)	1180 gr	920 gr	540 gr
Shiftbereich (mechanische Beschränkungen)	Seitshift: +22,5 / -22,5mm und Hochshift: +25mm / -15mm	Seitshift: +20mm / -20mm und Hochshift: +20mm / -20mm	Seitshift: +20mm / -20mm oder Hochshift: +20mm / -20mm



Objektiv exklusive



DATEN

- 01 Kamerabody
- 02 Arca Style Stativanschluss
- 03 Verriegelung der Objektivplatte
- 04 Seitenshiftkontrolle
- 05 Hochshiftkontrolle
- 06 Entfernbare Drahtauslöser
- 07 Wasserwaagen
- 08 Horizontalskala
- 09 Vertikalskala
- 10 Zubehörplatte
- 11 Zubehörschuh (Option)
- 12 LED-Leuchte
- 13 XL griffige Triebknöpfe
- 14 Hebel für H/V Position
- 15 Haken für Tragegurt

RS 1600

RC 400

- Hochpräzis gefertigtes und robustes Kameragehäuse
- High grade Aluminiumlegierung in Luftfahrtqualität
- Handgriffe auf Wunsch
- Entfernbare Stativanschluss Arca kompatible mit 3/8" und 1/4" Gewinde
- Selbsthemmendes Seit- oder Hochshift mit Feintrieb
- Stitchmöglichkeit
- Integrierte Wasserwaagen
- Auswechselbare Objektivplatten nach Wunsch mit Dreh- / Neigmöglichkeit
- Systemkompatibles Zubehörprogramm

CAMBO WIDE COMPACT RC 400

Die perfekte tragbare Lösung für anspruchsvolle Mittelformat-fotografie. Die Wide Compact ist ideal für Fotografen die möglichst leicht unterwegs sein wollen, ohne auf die höchst mögliche Bildqualität zu verzichten. Die Wide Compact verfügt über Shift, dessen Ausrichtung hier über die Orientierung der Kamera erfolgt. Das Ergebnis war eine sogar noch kleinere und leichtere Version der Cambo Wide.

Das Gehäuse der Wide Compact hat die gleichen zubehör-anschlüsse an allen vier Seiten, jeder kann entweder Handgriffe, einen Stativanschluss, oder das WRS-1090 Kompendium aufnehmen.

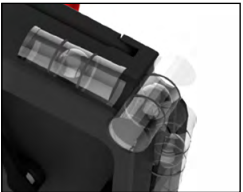
Der Wide Compact Body akzeptiert Hasselblad, Leaf, Phase One und Sinar Digitalrückteile. Adapterplatten sind verfügbar für die Hasselblad V und H-serie, sowie PhaseOne/Mamiya 645DF, Contax 645AF, Leaf's AFi und Sinar HY6 und 30/45. Sie akzeptiert alle WRS Lensplatten und kann somit mit den neuesten Rodenstock Digaron Objektiven bestückt werden, einschließlich des Superweitwinkels Rodenstock HR Digaron-S 23mm.

Darüber hinaus hat Cambo für einige Mittelformatobjektive Adapter im Sortiment. Hasselblad-V Objektive lassen sich mithilfe unseres WRS-HVSA Adapters sogar über den eigenen Zentralverschluss mit dem Digitalrückteil synchronisieren.

Mittels ihrer Perspektivkontrolle, der Stitchmöglichkeit und auf Wunsch der Cambo Tilt/Swing-Lensplatten eröffnet diese kleine und leichte Kamera dem Fotografen eine Fülle neuer Perspektiven und Möglichkeiten. Mit der Wide Compact kann man entweder vom Stativ oder, für mehr Spontanität, aus der Hand fotografieren.

Der Stativanschluss hat 3/8" und 1/4" Gewinde und ist mit dem standard Arca Schnellwechselsystem kompatibel.

Side by Side	RS 5000	RS 1600	RC 400
Größe (B x H x T)	190 x 175 x 55 mm	180 x 160 x 63 mm	125 x 145 x 45 mm
Gewicht (ohne Objektiv)	1180 gr	920 gr	540 gr
Shiftbereich (mechanische Beschränkungen)	Seitshift: +22,5 / -22,5mm und Hochshift: +25mm / -15mm	Seitshift: +20mm / -20mm und Hochshift: +20mm / -20mm	Seitshift: +20mm / -20mm oder Hochshift: +20mm / -20mm



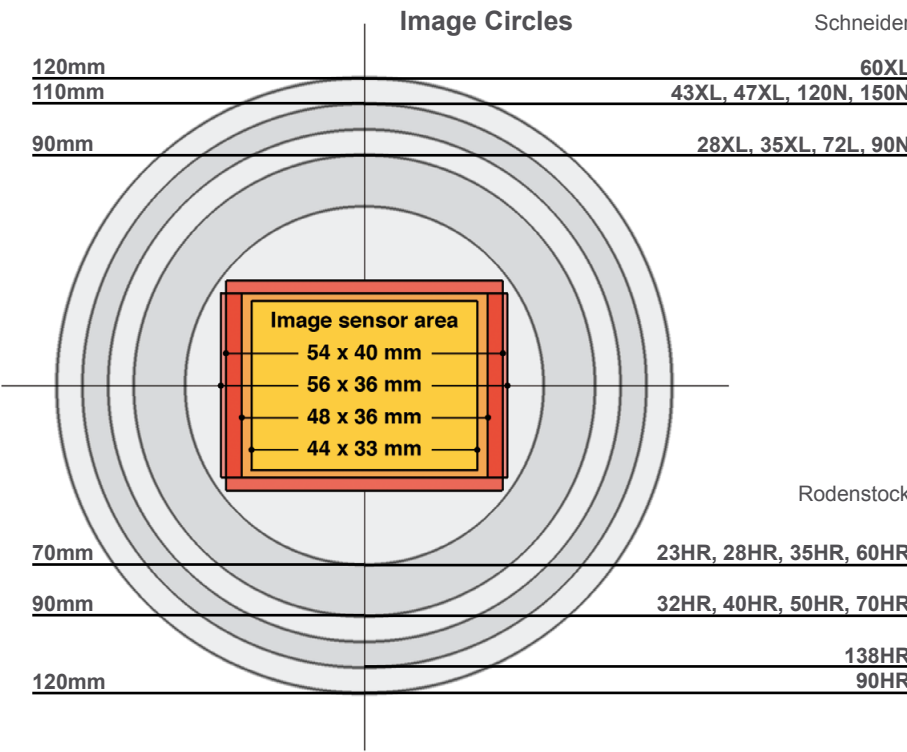
Objektiv exklusive



RC 400

DATEN

- 01 Kamera Body
- 02 Entfernbare Stativanschluss
- 03 Verriegelung der Objektivplatte
- 04 Shift Kontrolleknöpf
- 05 Shiftskale
- 06 Zubehörplatte 4x
- 07 Wasserwaagen oben/rechts
- 08 Wasserwaagen unten/links
- 09 Adaptersystem
- 10 Arca Style Stativanschluss
- 11 Selbsthemmende Verschiebungen
- 12 Position für horizontale Verschiebungen oder Stitching



Das Objektivplattenangebot von Cambo ist größer als in diesem Verzeichnis aufgeführt wird. Es gibt sonstige für Rodenstock und Schneider Objektiv und auch Maßanfertigung gehört zu den Möglichkeiten. Wir weisen darauf hin, dass Schneider Fachobjektive nicht mehr neu lieferbar sind. Cambo bietet dazu die Umrüstung geeigneter Objektiv auf WRS Objektivplatte mit Fokussierschnecke an. Cambo Wide Lensplatten sind für alle Wide DS, RS und Compact Modelle seit 2000 und für Phase One XT Kameras geeignet.

With shutter		WRX-23	WRX-32	WRX-40	WRX-50	WRX-70	WRX-90	N/A	WRX-138	WRX-180	N/A	WRS-HVSA	N/A	N/A
Shutterless		WRA-2023	WRA-2032	WRA-2040	WRA-2050	WRA-2070	WRA-2090	WRA-5105	WRA-2138	WRA-2180	WRS-M645		WRS-HV	WRE-CA
Glass-make		Rodenstock	Rodenstock	Rodenstock	Rodenstock	Rodenstock	Rodenstock	Rodenstock	Rodenstock	Rodenstock	Mamiya	Hasselblad	Hasselblad	Canon
Brennweite		23 HR-S	32 HR-W	40 HR-W	50 HR-W	70 HR-W	90 HR-SW	105HRmacro	138 HR-SW	180 HR-S	645 Lenses	V-Lenses	V-Lenses	T/S Lenses
Blende		f 5,6	f 4,0	f 4,0	f 4,0	f 5,6	f 5,6	f 5,6	f 5,6	f 5,6				
Bildkreis		70 mm	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm	120 mm	82 mm	110 mm	80 mm				
Tilt-Swing		N/A	Option	Option	Option	Option	Option	N/A	N/A	Option	N/A	N/A	N/A	N/A
Short Barrel		nein	nein	nein	nein	nein	ja	option	ja	ja	nein	nein	nein	nein



Längere Brennweiten, wie das 180mm und das Rodenstock 90HR-SW werden als Short Barrel geliefert, somit bleibt die Ausdehnung beschränkt, wird Vignettierung vermieden und das Gewicht besser verteilt.

Die meisten Rodenstock Objektiv sind sowohl mit Blende als auch mit X-Shutter verfügbar. Daten dieser Systeme können geändert oder ergänzt werden, somit liefert Cambo sie nach Rücksprache. Auf www.cambo.com finden Sie immer eine aktualisierte Liste der für X-Shutter Umbau geeigneten Objektiv.



Digitalrückteile der neuesten Generation haben oft einen integrierten elektronischen Verschluss oder/aber ‚Rolling Shutter‘. Er ermöglicht Fachkamerafotografie mit Objektiven ohne eingebauten Zentralverschluss. Da diese Technik sich nach und nach weiterentwickeln wird, bietet Cambo verschiedene Adapter für Objektive ohne Verschluss. Auch Rodenstock Fachkamera Objektive sind mit Blende statt Verschluss lieferbar.

WTS

Tilt Swing Lenspanels

- Tilt/Swing Knöpfen mit Feintrieb
- +5°/ -5° Tilt und +5°/ -5° Swing beidseitig
- Tilt-/Swingbewegung, getrennt oder gleichzeitig
- Keine sonstigen Adapter erforderlich, alle mechanischen Teile eingebaut
- Hochpräzise Mechanik
- Rotierung in der optischen Achse des Objektivs zur Vermeidung von Bildshift
- Auswechselbar mit bestehenden Wide DS, RS und Compact Gehäusen und Platten
- Alle Verstellwegen mit eigenen Skalen für bessere Reproduzierbarkeit
- Die Wide RS ermöglicht Shift ohne Änderung der Objektivposition
- Verfügbar mit Rodenstock 28HR, 35HR, 32HR, 40HR, 50HR, 70HR, 90HR-SW
- Auch Verfügbar mit Rodenstock 180HR und in mehrere Retrofit Varianten

Cambo bietet WTS Objektivplatten mit integrierten Tilt- und Swingmöglichkeiten für die Wide Kamera Reihe an.

Tilt/Swing ermöglicht dem Fotografen eine Optimierung oder Verlagerung der Schärfe. Die Schärfe im Nahbereich wird optimiert, ohne Schärfeverlust im Fernbereich. Sie verlagern die Schärfeebene in die erwünschte Richtung zum Flugpunkt. Verlagerung der Scharfeebene ermöglicht Ihnen die Anwendung selektiver Schärfe, auch mit Objektiven die aufgrund ihrer Art eine große Tiefenschärfe bieten.

Ergänzen Sie Ihre kreative Möglichkeiten und stellen Sie Ihre besten Bilder her, mit den Cambo Tilt/Shift Objektivplatten.



WRS / WRC

Zubehör

Cambo bietet für die WRS Umbaumöglichkeiten Ihrer eigenen Objektive an. Objektive, die speziellen Anforderungen erfüllen, längere Brennweiten, oder einfach Ihre eigenen Favoriten, können oft - nach Rücksprache - von uns in eine WRS Objektivplatte mit Fokussierschnecke eingebaut werden. Dank der neuen, intern entwickelten und gefertigten Fokussierschnecke, gilt das auch für längere Brennweiten und Objektive mit Verschlussgröße 1. Oft ist auch ein Umbau mit Tilt und Swing möglich.



WRS-Retrofit
montiert mit
Apo-Digitar 5,6/210 mm lens



SLW-80
Hasselblad-V



SLW-81
Leaf Afi / Sinar HY6



SLW-83
PhaseOne IQ/Mamiya AFD



SLW-84
Sinar 30/45



SLW-87
Contax 645



SLW-89
Hasselblad-H



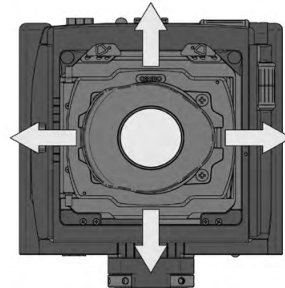
WDS-619
Universalmattscheibe,
passend für alle Wide Modelle
mittels SLW-Fassung
mit CCD-Gitterteilung



WRS-1068
Adapter für Mamiya RB film back



Makro Extension
passend auf SLW Adapter
WRS-1048 48.8 mm
WRS-1017 17.0 mm
WRS-1010 10.0 mm



WDS-630
3x Lupe mit Shift
für WDS-619
mit Scharnier für schnellen
Zugang zur Mattscheibe



WDS-616
Flexible Lupe
für WDS-619
mit Scharnier für schnellen
Zugang zur Mattscheibe



WRS-1095
Adapter von Zubehörschuh auf
2-Punktbefestigung. Ermöglicht die
Anwendung von WRS Zubehör an
Kameras ohne 2-Punktbefestigung



WRS-1075
Zubehörschuh mit
2-Punktbefestigung



WDS-1091
Längere Rundstangen für das
WRS-1090 Kompendium. Für
Objektive, die weiter nach vorne
hinausragen, wie z.B. Digaron-32



WDS-585
Gummi Augenmuschel
für WDS-580 / 1080



WRS-195
Koffer für WRS-5000 mit
Ausparungen für Objektive, Digital-
rückteil und sonstiges Zubehör



WRS-1090
Kompendium für die Wide Reihe
mit 2 Befestigungspunkten
90° horizontal - vertikal
Verstellbare selbsttragende Verlängerung
4x4" Filterhalter inklusive
Akzeptiert Sucher oder iPhonehalter



WRE-CA
Adapter für Canon T/S Objektive. Für
den Einsatz mit dem elektronischen
Verschluss des Rückteils.
Der Adapter hat eine elektronische
Blendesteuerung.

*Objektiv nicht im Lieferumfang.



WRS-HV / WRS-HVSA
Adapter für Hasselblad 500 Reihe Objektive. Für
den Einsatz mit dem elektronischen Verschluss
des Rückteils. Der HVSA ist die Variante mit
Spannmechanismus für den Zentralverschluss
des Hasselblad Objektivs und ermöglicht
somit Synchronisierung zum Digitalrückteil

*Objektiv nicht im Lieferumfang.



WRS-M645
Adapter für Mamiya 645 ProTL und
Phase One XF Objektive, letztere
ohne Blendesteuerung. Für
den Einsatz mit dem elektronischen
Verschluss des Rückteils

*Objektiv nicht im Lieferumfang.



PCH / PCF
Gebriebe-eiger. Ermöglicht Schnell-
und Feinverstellung. Mit Arca-
kompatibelem Kameraanschluss.
360° Drehteller unten und oben.
Letzterer hat beim PCF Feinverstellung



WRS-334
Nivellierkopf für Wide RS
5° Nivellierung
360° panning
Arca kompatibel Schnellwechsel
Kameraanschluss



Suchermasken für WRS-1080 und WDS-580

WDS-924 für 23HR / 24XL
WDS-928 für 28HR / 28 XL
WDS-932 für 32HR
WDS-935 für 35HR / 35XL
WDS-940 für 40HR
WDS-943 für 43XL

WDS-947 für 47XL
WDS-950 für 50HR
WDS-960 für 60HR / 60XL
WDS-972 für 70HR / 72L
WDS-990 für 90HR / 90N
WDS-9120 für 120 M / N



Centerfilter
WCF-23 für 23HR
WCF-23 für 28HR
WCF-32 für 32HR

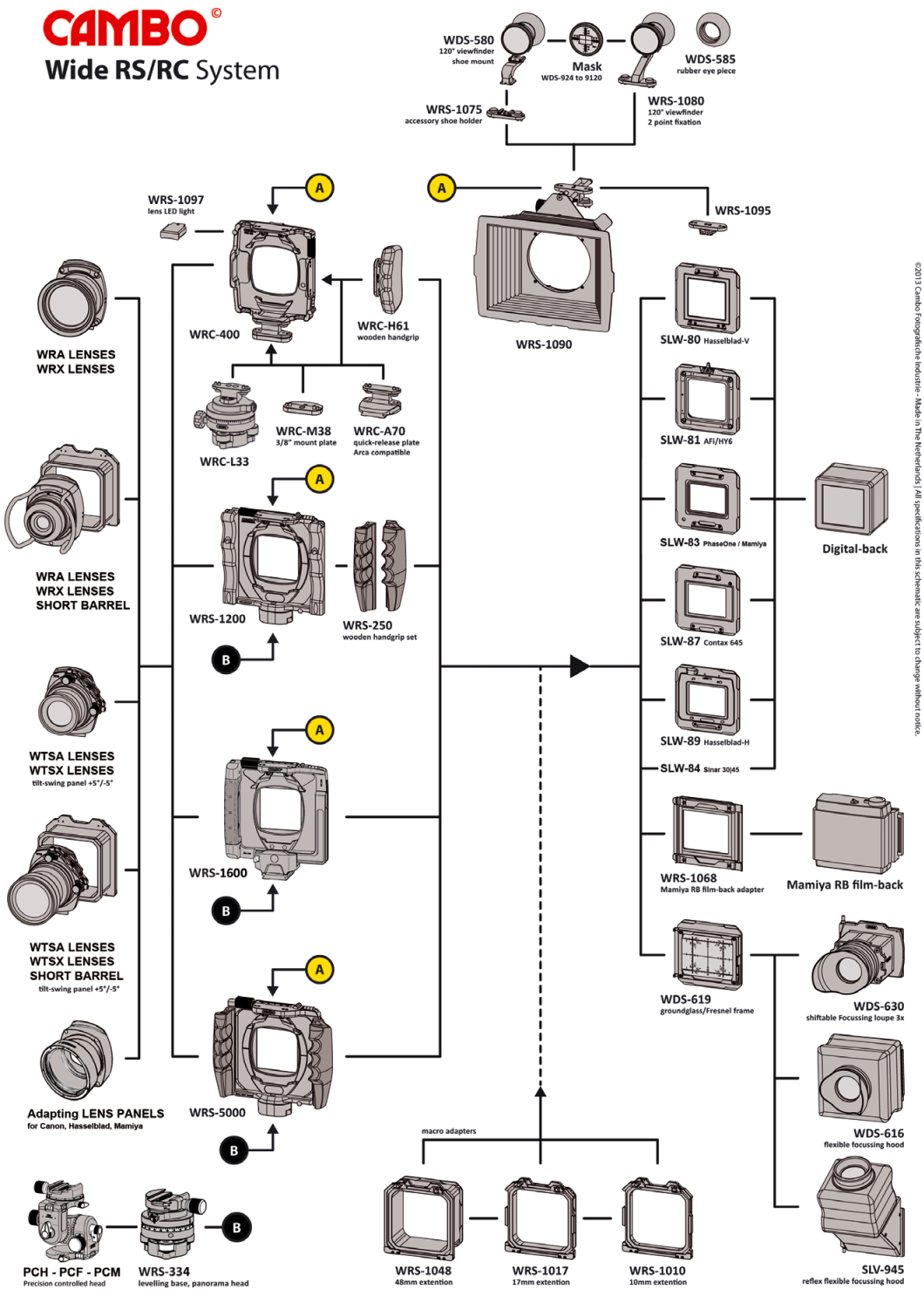


WRC-H61
Handgriff für WRC-400
Allseitig benützbar



PHOTO BY PETRA APPELHOF

CAMBO®
Wide RS/RC System



©2013 Cambo Photographic Institute - Made in The Netherlands | All specifications in this schematic are subject to change without notice.



PHOTO BY ROBB WILLIAMSON



CAMBO FOTOGRAFISCHE INDUSTRIE BV
HAATLANDERDIJK 45 - P.O. BOX 200
8263 AP KAMPEN
DIE NEDERLANDE
PHONE +31 38 33 14644
FAX +31 38 33 15110
EMAIL INFO@CAMBO.COM
WEB WWW.CAMBO.COM

CAMBO KANN FÜR DIE AKTUALITÄT DIESER
BROSCHÜRE KEINERLEI GEWÄHR ÜBERNEHMEN.
FOTOS UND ILLUSTRATIONEN KÖNNEN ZUBEHÖR-
TEILE DARSTELLEN, DIE NICHT MITGELIEFERT
WERDEN.

CAMBO IST EIN REGISTRIERTER HANDLSNAME,
ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

v. 03-2021

PHOTO BY KARL B. STADDON