

ARBEITSSTÜHLE & HOCKER

WESTARO®
perfektes Sitzen

[3300]

[30]

Arbeitsstühle und Arbeitshocker
Serien für jeden Einsatzbereich

*Work chairs and stools
Series for every field*

OPUS [3300 & 3360]

Der Alleskönner OPUS. — Für den individuellen Einsatz in unterschiedlichsten Einsatzbereichen und Arbeitsplätzen. Der Drehstuhl 3300 zeichnet sich durch eine A-Synchron Mechanik mit stufenloser Sitzneigeverstellung und einstellbarem Rückenlehnegegendruck aus. Die Mechanik vom Modell 3360 hat einen Permanentkontakt der Rückenlehne mit Gewichtseinstellung. Die Ausstattung mit stoßfester Sitz- und Kunststoffrückenkappe, höhenverstellbarem Fußring und dem Fußkreuz aus Aluminium-Druckguss in schwarz mit Kunststoffgleitern machen den Counter-Drehstuhl zum robusten Alleskönner.



Bedienmechanik 3300



Bedienmechanik 3360

A 41



A 55



A 97



A 98



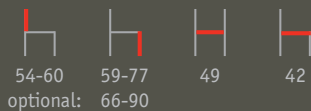
manufactured in Germany

ERGONOMISCH ausgewogener counter-drehstuhl DER Opus 3300

- » Hohe Rückenlehne, (im Sitzen höhenverstellbar)
- » Sitz und Rücken ergonomisch gepolstert
- » Sitzneigeverstellung A-Synchron der Rückenlehnegegendruck ist einstellbar
- » Gaslift-Sitzhöhenverstellung
- » Fußring ø 47 cm, höhenverstellbar



[3300]



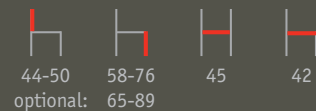
- » mit stoßfester Kunststoff Sitz- und Rückenlehne
- » Fußkreuz Aluminium Druckguss, schwarz mit Gleitern
- » Fußkreuz Aluminium Druckguss, poliert (*optional*)
- » Armlehnen A41, A55, A97, A98 (*optional*)
- » Stop & Go PHD-Rollen (*optional*)

COUNTER-DREHSTUHL, opus 3360

- » Mittelhohe Rückenlehne, (im Sitzen höhenverstellbar)
- » Sitz und Rücken ergonomisch gepolstert
- » Permanentkontakt der Rückenlehne mit Gewichtseinstellung
- » Gaslift-Sitzhöhenverstellung
- » Fußring ø 47 cm, höhenverstellbar



[3360]



- » mit stoßfester Kunststoff Sitz- und Rückenlehne
- » Fußkreuz Aluminium Druckguss, schwarz mit Gleitern
- » Fußkreuz Aluminium Druckguss, poliert (*optional*)
- » Armlehnen A41, A55, A97, A98 (*optional*)
- » Stop & Go PHD-Rollen (*optional*)

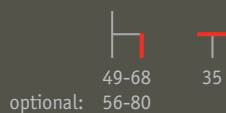
HOCKER

BEQUEMER **hocker-counter 30**

- » Sitzpolster 60 mm
- » Gaslift-Sitzhöhenverstellung
- » mit Ringauslöser
- » höhenverstellbarer Fußring
- » Fußkreuz Aluminium Druckguss, schwarz
- » Gleiter



[30]



Optional

- » Fußkreuz Aluminium Druckguss, poliert oder in allen RAL-Farben
- » Stop & Go PHD-Rollen
- » höhere Gasfeder

BEQUEMER **arbeitshocker 20**

- » Sitzpolster 60 mm
- » Gaslift-Sitzhöhenverstellung
- » mit Ringauslöser
- » Fußkreuz Aluminium Druckguss, schwarz
- » auch mit Gleitern lieferbar



[20]



Optional

- » Fußkreuz Aluminium Druckguss, poliert oder in allen RAL-Farben

manufactured in Germany

ROBUSTER **arbeitshocker** als counter 36 HOLZ

- » Sitzfläche Buche natur, lackiert
- » Fußkreuz Aluminium Druckguss, schwarz
- » Gaslift-Sitzhöhenverstellung durch Ringauslöser
- » höhenverstellbarer Fußring
- » Gleiter

ROBUSTER **arbeitshocker** 26 HOLZ

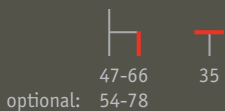
- » Sitzfläche Buche natur, lackiert
- » Fußkreuz Aluminium Druckguss, schwarz
- » Gaslift-Sitzhöhenverstellung durch Ringauslöser
- » auch mit Gleitern lieferbar

DER **pendelhocker** 90

- » mit Ringauslöser
- » Gaslift-Sitzhöhenverstellung
- » Bodenplatte aus Buchensperrholz, konkav gewölbt, mit rutschfestem Filz an der Unterseite



[36 Holz]



[26 Holz]



[90]



Optional

- » Fußkreuz Aluminium Druckguss, poliert oder in allen RAL-Farben
- » Stop & Go PHD-Rollen
- » höhere Gasfeder

Optional

- » Fußkreuz Aluminium Druckguss, poliert oder in allen RAL-Farben



Stop & Go PHD-Rolle

SATTELSITZ

[70/75]

Der Sattelsitz ist ein Arbeitshocker der Spitzenklasse, der Anatomie unterstützend auf die jeweilig eingenommene Sitzhaltung wirkt. Durch die stufenlos einstellbare Rückenlehne und Sitzneigeverstellung ergibt sich die individuelle Einstellung für die Beckenspreizung und damit verbundene Optimierung der Wirbelsäulenhaltung. Die spezielle Sattelform animiert zur Fortbewegung ohne aufzustehen. Das sorgt zusätzlich für eine optimale Körperspannung und trainiert die verbesserte Körperhaltung. Der Sattelsitz ist für den professionellen Einsatz in Arzt- und Zahnarzt-Praxen, Kosmetik-, Piercing-, Tattoo- und Wellness-Studios empfohlen.



Die schnell und einhändig einstellbare Bedienmechanik ermöglicht die individuelle Anpassung der Sitzposition an wechselnde Anforderungen.



Fußauslöser

manufactured in Germany

ANATOMIE **unterstützend** DER SATTELSITZ 75

- » stufenlose Rückenlehnen- und Sitzneigeverstellung
- » Rückenlehne stufenlos höhenverstellbar
- » Gaslift-Sitzhöhenverstellung
- » Fußkreuz Aluminium-Druckguss, schwarz
- » Rollen für harte Böden
- » individuelle Bezüge möglich, auf Anfrage



[75]



DER **sattelsitz** 70

- » stufenlose Sitzneigeverstellung
- » Gaslift-Sitzhöhenverstellung
- » Fußkreuz Aluminium-Druckguss, schwarz
- » Rollen für harte Böden
- » individuelle Bezüge möglich, auf Anfrage
- » Kunststoffteile, Sitzträger und Rollen in RAL 9005 schwarz (*Standard*) oder RAL 7035 lichtgrau (*optional*)



[70]



- » Kunststoffteile, Sitzträger und Rollen in RAL 9005 schwarz (*Standard*) oder RAL 7035 lichtgrau (*optional*)
- » Fußkreuz Aluminium-Druckguss, poliert und in allen RAL-Farben (*optional*)
- » Fußauslöser (*optional*)

- » Fußkreuz Aluminium-Druckguss, poliert und in allen RAL-Farben (*optional*)
- » Fußauslöser (*optional*)

3300 Optional:

Fußkreuz Aluminium Druckguss, poliert
oder in allen RAL-Farben

höhere Gasfeder

Stop & Go PHD-Rollen



[3300]

[3360]

3360 Optional:

Asynchronmechanik

Fußkreuz Aluminium Druckguss, poliert
oder in allen RAL-Farben

höhere Gasfeder

Stop & Go PHD-Rollen



◀ Leicht im Sitzen erreichbares
schukra lordosen Bedienrad

Optional, Fußauslöser für den
sattelsitz - drehstuhl 75 und **70**



Bedienmechanik **Opus 3300**



Bedienmechanik **Opus 3360**



WESTARO[®]
perfektes Sitzen

Westaro
Wählen GmbH & Co. KG
Unterer Hellweg 9
32584 Löhne

Das **zubehör** für optimalen Sitzkomfort zur Serie Opus

A 41



A 55



A 97



A 98

