WERK SITZ

Ergonomen für produktives Sitzen







Wir von WERKSITZ sorgen für einen ergonomischen Arbeitsplatz und leisten damit einen erheblichen Beitrag zur Gesundheit und Produktivität.

Dazu stehen wir Ihre Familie Milewski



12 - 15	WERKSTAR Die neue Premium-Serie	#	, ,
16 - 19	WERKSITZ KLIMASTAR Der Premium-Arbeitsstuhl		T
20 - 25	WERKSITZ CLASSIC Der Vielfältige		0 4 0 0
26 - 28	WERKSITZ ECONOLINE Der Robuste und Preiswerte	22 6 22	4
29 - 31	WERKSITZ SPIDER/ ARBEITSHOCKER	7	1
32 - 35	KINDERGATRENSTÜHLE/ MONTAGESTÜHLE		
36 - 37	ESD-BEREICHE	7	
38 - 41	LABORE UND REINRÄUME		7
42 - 45	NASSRÄUME / HPU		• • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
46 - 48	MENSCHEN MIT BEHINDERUNG		
49 - 53	ZUBEHÖR / HÖHENVERSTELLBEREICHE		
54 - 59	WERKSTEP		



ERLEBEN SIE DIE VIELFALT VON WERKSITZ



Ε

WIR SIND WERKSITZ

TEAMGEIST UND FRÄNKISCHE FAMILIENTRADITION – GARANTEN FÜR ZUVERLÄSSIGKEIT UND WERTBESTÄNDIGKEIT.



Als "Ergonomen für produktives Sitzen und Stehen" haben wir seit 1980 den Anspruch, unseren Kunden optimale Produkte für den Arbeitsplatz anzubieten. Wir entwickelten im Laufe der Jahre ein umfangreiches Sortiment an Drehstühlen und Arbeitsplatzmatten in Standard- und Sonderanfertigungen für Industrie, Handwerk, Labor und Behindertenwerkstätten.

Mit unseren individuellen Lösungen sorgen wir für zeitgemäßen Sitz- und Stehkomfort und werden damit den besonderen Ansprüchen an einen ergonomischen Arbeitsplatz gerecht. Wir leisten einen wichtigen Beitrag zur Gesundheit und Produktivität.

Großen Wert legen wir auf solide und langlebige Qualitätsprodukte mit Garantie.

Der modulare Aufbau unserer Produkte gewährleistet eine größtmögliche Flexibilität in der Anwendung sowie Investitionssicherheit und Nachkaufgarantie für alle Komponenten.

Dafür stehen wir als solider fränkischer Familienbetrieb. Überzeugen Sie sich von unserer Qualität bei einem unverbindlichen Gratistest.

Ihr WERKSITZ-TEAM



TRADITION UND UMWELT

Unsere fränkische Familientradition verpflichtet. Eine intakte Umwelt ist die Basis für Wertbeständigkeit und gesunde Weiterentwicklung. Wir von WERKSITZ entwickeln für Menschen ergonomische Arbeitsplätze und fühlen uns der Umwelt gegenüber besonders verpflichtet. Wir stehen zu unserer Verantwortung, schonen unsere wichtigen ökologischen Ressourcen und produzieren den Großteil unserer Komponenten in Deutschland. Bei uns, den "Ergonomen für produktives Sitzen und Stehen", hat unsere Umwelt und das gesunde Klima einen ebenso hohen Stellwert.



» Wir verwenden keine AZO-Farbstoffe und Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW), arbeiten nur mit silikonfreien Werkstoffen und halten die PAK-* Richtlinien sowie die REACH-Verordnung ein.



»Die Gesundheit und unsere Umwelt – beides ist uns wichtig!



Wir legen großen Wert auf eine ergonomische Haltung und setzen auf Stühle von WERKSITZ. Denn ein neuer DIN-gerechter Arbeitsstuhl kostet uns weniger als ein Fehltag auf Grund von Rückenschmerzen.

Die Arbeitskraft ist Ihr wertvollstes Gut

Die Gesundheit der Mitarbeiter eines Unternehmens ist das höchste Gut. Die "Qualität des Sitzens" ist zu einem wichtigen Gesundheitsfaktor geworden.

Unterschiedliche Arbeitsbereiche verlangen nach durchdachten Arbeitsstuhl-Lösungen. Das ergonomische WERK-SITZ-Konzept unterstützt dabei die richtige Sitzhaltung und geht auf individuelle Anforderungen an einen guten Arbeitsstuhl ein.

WERKSITZ wirkt mit seinem ergonomischen Arbeitsstuhl-Konzept Rückenleiden entgegen und sorgt für gesundes Sitzen und angenehmes Arbeiten.

- » WERKSITZ-Arbeitsstühle f\u00f6rdern durch ihre ergonomisch richtige Konzeption das "dynamische Sitzen" und bieten gleichzeitig in allen Positionen den richtigen Halt.
- » Ergonomisch günstig gestaltete Sitz- und Lehnenflächen sorgen für vorteilhafte Druckverteilung und angenehmen Klimakomfort.
- » Die verschiedenen Polster und Bezugsarten lassen sich exakt auf die Umgebungsbedingungen abstimmen
- Zahlreiche Optionen wie Armlehnen, Aufstiegshilfen,
 Fußstützen und Dreharretierungen sowie aufpumpbare
 Lendenwirbelstützen runden das Programm ab.

Investieren Sie in die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter und sparen Sie Geld



- Die ergonomischen Arbeitsstühle von WERKSITZ wirken Haltungsfehlern entgegen und verhindern Haltungsschäden. Sie stützen den Muskelapparat und sind so das wirkungsvollste Mittel gegen körperliche Überlastung.
- Mit einem guten Arbeitsstuhl lassen sich die Kosten, die durch Arbeitsausfälle entstehen, deutlich senken. Ein einziger Ausfalltag kostet mehr als ein ergonomischer Stuhl! Über die Vermeidung von krankheitsbedingten Ausfällen hinaus sorgt ein guter Arbeitsstuhl für Wohlbefinden bei der Arbeit und fördert Konzentration und Leistungsfähigkeit.



DER ERGONOMIE-LEITFADEN 5 TIPPS FÜR GESUNDES UND ENTSPANNTES SITZEN

Sitzhöhe richtig einstellen



Rückenlehnenhöhe richtig einstellen



3 Sitzfläche vollständig nutzen



4 Sitzflächenneigung richtig einstellen



5 Dynamisch und aktiv sitzen



Mehr zum WERKSITZ Ergonomie-Konzept "Mach mit – bleib fit" unter werksitz.de/machmit



Ein Drittel seiner Berufstätigkeit verbringt der Mensch auf seinem Arbeitsstuhl. Wer in seinem Arbeitsumfeld schwere oder sich ständig wiederholende Arbeiten verrichten muss, braucht einen Stuhl, der richtig unterstützt. Werksitz-Arbeitsstühle lassen sich jeder Arbeitssituation anpassen und bieten sowohl guten Halt und Abstützung als auch genügend Bewegungsfreiheit.

Häufige Wechsel der Sitzhaltung reduzieren einseitige, ungesunde Muskel- und Bandscheibenbelastungen. Die natürliche S-Form der Wirbelsäule wird angenommen, dadurch werden Bandscheiben und Sitzmuskulatur entlastet. Das verbessert die Blutzirkulation sowie die Nährstoffversorgung. So können sich die Bandscheiben regenerieren, gleichzeitig wird die Konzentration und Leistungsfähigkeit gesteigert.

Video Einstellanleitung



DAS WERKSITZ BAUKASTENPRINZI

Unser Baukastensystem bietet nahezu unbegrenzte Möglichkeiten, alle Teile sind verschraubt und gesteckt. Das garantiert den uneingeschränkten Austausch aller Stuhlelemente. So erhalten Sie Ihren ganz individuellen Stuhl, ergänzbar durch jede Menge Zusatzausstattungen.

Gerne fertigen wir auch Ihre ganz persönliche Lösung. Sie erhalten ein WERKSITZ-Produkt mit allen bekannten Vorteilen: Qualitativ hochwertig, auf dem neuesten Stand der Forschung, Technik und arbeitsmedizinischen Erkenntnissen.



1. Lehnen



Lehnen erhalten Sie in unterschiedlichen Formen und Größen. Sie haben die Wahl zwischen Soft-PUR-Integralschaum, Kunstleder, Stoff oder Holz.



2. Sitzflächen

Bei den Sitzen können Sie verschiedene Ausführungen und Materialien wie Soft-PUR-Integralschaum, Kunstleder, Stoff oder Holz wählen.



3. Sitzträger

Die hochwertigen Sitzträger aus eigener Entwicklung sind modular aufgebaut sowie wartungs- und reparaturfreundlich.















WERKSTAR



FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

AN ERGONOMIE UND ELEGANZ

Bestmögliche Ergonomie



Rückenlehnenandruck fein regulierbar



Sitz- und Lehnenneigung synchron verstellbar



Sitzneigung separat dreistufig regulierbar



Sitztiefenverstellung variabel (bis 60 mm)



■ Sitzhöhenverstellung



■ integrierte Lordosenstütze

Video Einstellanleitung





Auch erhältlich in ESD-Ausführung als elektrisch leitfähige Drehstühle zur Ableitung der statischen Ladung nach EN 61340-5-1.

Technische Daten		
Maße	Breite in mm	Tiefe in mm
Sitz: Soft-PUR-Integralschaum	465	460
Lehne: Soft-PUR-Integralschaum	210/440	500
Neigung	nach hinten	nach vorne
Sitz (Neigung in 2,5° Rastern)	0°	+5°
Lehne (Neigung in 5° Rastern)	-20°	0°

WERKSITZ QUALITY-CHECK 5 JAHRE GARANTIE DIN 68877

Zur Probe bestellen – Jetzt 14 Tage testen!

Sie bestellen Ihr Wunschmodell telefonisch, per E-Mail oder per Post. Wir schicken Ihnen den Stuhl. Sie testen ihn 14 Tage lang unter gegebenen Bedingungen. Danach entscheiden Sie, ob Sie den Stuhl behalten wollen oder zurückgeben. Ganz einfach!







WERKSITZ WERKSTAR

ARBEITSSTUHL MIT ROLLEN





WS 8320 KL - lichtgrau (Nr. 103462)



Technische Daten

Lehne	Soft-PUR- Integralschaum	Lehnenneigung: 0° bis -20° (in 5°-Rastern)
Sitz	Soft-PUR- Integralschaum	Schiebesitzmechanik, Sitzneigung: 0° bis +5° Verschiebebereich: 60 mm (in 10 mm-Rastern)
Fußkreuz		Flachfuß, poliert (Ø 690 mm), mit Doppelrollen (Ø 65 mm)

Technische Daten

Lehne	Kunstleder- gepolstert	Lehnenneigung: 0° bis -20° (in 5°-Rastern)
Sitz	Kunstleder- gepolstert	Schiebesitzmechanik, Sitzneigung: 0° bis +5° Verschiebebereich: 60 mm (in 10 mm-Rastern)
Fußkreuz		Flachfuß, poliert (Ø 690 mm), mit Doppelrollen (Ø 65 mm)





ARBEITSSTUHL MIT GLEITERN



WERKSTAR-Multifunktionsarmlehnen, alle höhenverstellbar um 100 mm

■ 1D 8xx (Nr. 103512)

- 2 D 8xx, zusätzlich breitenverstellbar um 2 x 38 mm (Nr. 103194)
- 3 D 8xx, zusätzlich breitenverstellbar um 2 x 38 mm und Armauflagen um 30° schwenkbar (Nr. 103510)

 4 D 8xx, zusätzlich, breitenverstellbar um 2 x 38 mm, Armauflagen um 30° schwenkbar und um 50 mm verschiebbar (Nr. 103511)







Technische Daten

icciiiii	recimisence Datem				
Lehne	Kunstleder- gepolstert	Lehnenneigung: 0° bis -20° (in 5°-Rastern)			
Sitz	Kunstleder- gepolstert	Schiebesitzmechanik, Sitzneigung: 0° bis +5° Verschiebebereich: 60 mm (in 10 mm- Rastern)			
Fußkreuz	Z	Flachfuß, poliert (Ø 690 mm), mit Gleitern			

Technische Daten

Lehne	Stoffgepolstert	Lehnenneigung: 0° bis -20° (in 5°-Rastern)
Sitz	Stoffgepolstert	Schiebesitzmechanik, Sitzneigung: 0° bis +5° Verschiebebereich: 60 mm (in 10 mm-Rastern)
Fußkreu	Z	Flachfuß, poliert (Ø 690 mm), mit Gleitern
Extras		mit Aufstiegshilfe -06.80 (Nr. 103515)

Fußkreuze

WERKSTAR-Druckguss-Fußkreuz mit Gleitern, poliert (xx10)

(xx10.80, Nr.103472)



WERKSTAR- Druckguss-Fußkreuz mit Rollen, poliert (xx20)

(xx20.80, Nr. 103474)



Alu-Druckguss-Fußkreuz für Hochstühle, mit Sitzstopp-Doppelrollen, poliert

Alu-Druckguss-Fußkreuz für Hochstühle, mit Gleitern, poliert

(xx11 Nr. 100838)



Tellerfüße

Erhältlich in 2 verschiedenen Größen (Ø 420 und Ø 550 mm), in Pulver schwarz, gebürstetes Aluminium, poliertes Aluminium, wahlweise mit PUR-Kante (Ø 430 und Ø 560 mm)

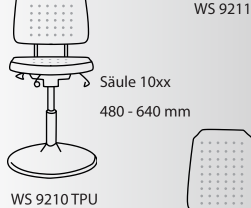
WERKSITZ KLIMASTAR

PERFEKTION IN KOMFORT UND ERGONOMIE

Optimales Sitzklima und Komfort durch ständige Luftzirkulation. Ergonomische Innovationen fördern gesundes und dynamisches Sitzen.









KLIMASTAR -Der Premium-Arbeitsstuhl von WERKSITZ













Bedienfreundlich Ergonomisch

- » höhenverstellbar
- große neigungsverstellbare Sitzfläche
- » hohe Rückenlehne:
 - » höhenverstellbar
 - » stützt den oberen Rückenbereich
 - » entlastet die Wirbelsäule
 - » schützt den Nierenbereich
- » feinregulierbarer Lehnenandruck
- » bewegungssynchrone Drehpunktverlagerung
- ergonomisch geformte Sitzund Lehnenpolster

Gesundes und dynamisches Sitzen durch großzügig dimensionierte, ergonomische und neigungsverstellbare Sitzflächen sowie durch die hohe Rückenlehne mit individuell regulierbarem Anpressdruck.

Ergonomisch innovativ durch eine bewegungssynchrone Verlagerung des Drehpunktes, die den sogenannten "Hemdauszieheffekt" verhindert.

- » funktional angeordnete Verstellelemente
- » leichte und intuitive Bedie-

Einfach und mit wenigen Handgriffen verstellbare Sitzpositionen. Die Verstellelemente sind funktional angeordnet und leicht bedienbar.



Auch erhältlich in ESD-Ausführung als elektrisch leitfähige Drehstühle zur Ableitung der statischen Ladung nach EN 61340-5-1.

Prima Klima

- durchgängig perforierte Sitz und Lehnenflächen
- optimale Luftzirkulation
- optimales Sitzklima

Durchgängig perforierte Sitzund Lehnenflächen sorgen für eine ständige Luftzirkulation und ein optimales Sitzklima*.

* Untersuchungen des Lehrstuhls für Ergonomie an der TU München ergaben, dass perforierte Sitzflächen deutlich bessere mikroklimatische Eigenschaften (feuchter und trockener Wärme transport) aufweisen als unperforierte Sitzflä-chen. (Zeitschrift für Arbeitswissenschaft)

Hygienisch

- » abnehmbare Polster
- » leicht zu reinigen

Abnehmbare un indviduell austauschbare Soft-PUR-Intergralschaum-Polster ermöglichen eine optimale Arbeitshygiene, speziell im Mehrschichtbetrieb.

Einfach ein Musterexemplar bestellen und 14 Tage lang kostenlos testen



Video Einstellanleitung

PUR-Schaum





Technische Daten		
Maße	Breite in mm	Tiefe in mm
Sitz: Soft-PUR-Integralschaum	470 vorne, 415 hinten	455
Lehne: Soft-PUR-Integralschaum	325 oben, 400 unten	450
Neigung	nach hinten	nach vorne
Sitz	-8°	+1°
Lehne	-18°	+11°

WERKSITZ KLIMASTAR ARBEITSSTUHL MIT ROLLEN



WS 9220 - schwarz (Nr. 101659)



Technische Daten

Lehne und Sitz

Soft-PUR-Integralschaum

Fußkreuz

Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert, mit lastabhängig gebremsten Rollen

Extras

Überrohr verchromt (Nr. 100163) Armlehnen -011 CH.90 verchromt mit Soft-PUR-Integralschaum-Auflagen (Nr. 102488)





Technische Daten

Lehne und Sitz

aus atmungsaktivem veganen Leder

Fußkreuz

Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert, mit lastabhängig gebremsten Rollen

Extras

Überrohr verchromt (Nr. 100163) Armlehnen -010 H.90 (Nr. 102685) Kopfstütze KL (Nr. 101921)









-010.90 Holz





-010 CH.90 PU





-010 H.90

-010 CH.90 Holz



-011 H.90

-011 CH.90

-011 H.90 ALU

-012 B.90

ultramarinblau (Nr. 101650)

WS 9211.20 -







Technische Daten

Lehne und Sitz

Soft-PUR-Integralschaum

Fußkreuz

Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert,

mit Sitzstopp-Rollen

Extras

Überrohr verchromt (Nr. 100163) Armlehnen -011 CH.90 verchromt mit Soft-PUR-Integralschaum-Auflagen (Nr. 102529)

Aufstiegshilfe -06.90 (Nr. 101919)

Technische Daten

Lehne und Sitz

3D-Wabenstoff

Fußkreuz

Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert,

mit Gleitern

Extras

Überrohr verchromt (Nr. 100163) Armlehnen -010 CH.90 verchromt mit Soft-PUR-Integralschaum-Auflagen (Nr. 102713)

Aufstiegshilfe -04.90 (Nr. 101785)

Fußkreuze

Alu-Druckguss-Fußkreuz mit Rollen oder Gleitern, (Nr. 100837) poliert



Alu-Druckguss-Fußkreuz für Hochstühle, mit Sitzstopp-Doppelrollen, poliert

(Nr. 103380)

Alu-Druckguss-Fußkreuz für Hochstühle, mit Gleitern, poliert

(Nr. 100838)



Tellerfüße

Erhältlich in 2 verschiedenen Größen (Ø 420 und Ø 550 mm), in Pulver schwarz, gebürstetes Aluminium, poliertes Aluminium, wahlweise mit PUR-Kante (Ø 430 und Ø 560 mm)

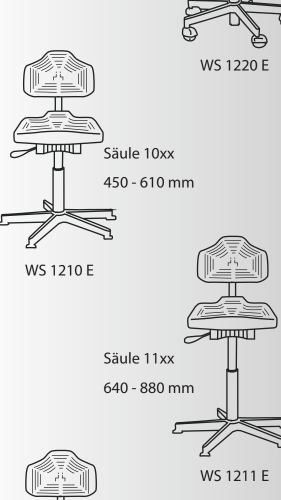


WERKSITZ CLASSIC

FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE IM TÄGLICHEN EINSATZ

Ergonomisch ausgereifte Drehstühle mit vielseitigen Einsatzmöglichkeiten und in hochwertiger Verarbeitung für den Alltagseinsatz.





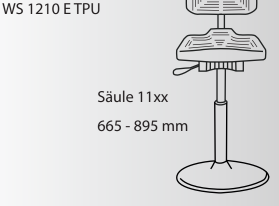
Säule 10xx

465 - 630 mm

Säule 20xx

470 - 620 mm





CLASSIC – Der vielseitig einsetzbare Arbeitsstuhl von WERKSITZ



Ergonomisch

- » höhenverstellbar
- » große neigungsverstellbare Sitzfläche
- » hohe Rückenlehne:
 - » höhenverstellbar
 - » stützt den oberen Rückenbereich
 - » entlastet die Wirbelsäule
 - » schützt den Nierenbereich
- » feinregulierbarer Lehnenandruck
- » bewegungssynchrone Drehpunktverlagerung
- » ergonomisch geformte Sitzund Lehnenpolster

Gesundes und dynamisches Sitzen durch großzügig dimensionierte, ergonomische und neigungsverstellbare Sitzflächen sowie durch die hohe Rückenlehne mit individuell regulierbarem Anpressdruck.

Ergonomisch innovativ durch eine bewegungssynchrone Verlagerung des Drehpunktes, die den sogenannten "Hemdauszieheffekt" verhindert.





Bedienfreundlich

- » funktional angeordnete Verstellelemente
- » leichte und intuitive Bedienung

Einfach und mit wenigen Handgriffen verstellbare Sitzpositionen. Die Verstellelemente sind funktional angeordnet und leicht bedienbar.

Vielfältig



- » Sitz und Lehne aus Holz ein Naturprodukt im perfekten Design
- » Ausführung auch in Kunst-



leder oder Stoff



Soft-PUR-Integralschaum mit thermosensitiver Eigenschaft



» XL-Lehne, Soft-PUR-Integralschaum mit thermosensitiver Eigenschaft (B 440 × T 450 mm)

Extrem robust



Die äußerst belastbaren und robusten Arbeitsstühle von WERKSITZ werden aus hochwertigen Materialien gefertigt. Sie entsprechen den Anforderungen von "GS-geprüfte Sicherheit" und werden "Made in Germany" gefertigt.



Auch erhältlich in ESD-Ausführung als elektrisch leitfähige Drehstühle zur Ableitung der statischen Ladung nach EN 61340-5-1.

WERKSITZ GRATIS-TEST

Einfach ein Musterexemplar bestellen und 14 Tage lang kostenlos testen



Video Einstellanleitung



Technische Date			
Maße	Breite in mm	Tiefe/Höhe in mm	
Sitz: Soft-PUR-Integralschaum	460	435	
Lehne: Soft-PUR-Integralschaum	420	300	
Lehne XL: Soft-PUR-Integralschaum	440	450	

Neigung	nach hinten	nach vorne
Sitz	-4°	+10°
Lehne	-10°	+8°

WERKSITZ CLASSIC

ARBEITSSTUHL MIT ROLLEN

WS 1220 E XL - schwarz (Nr. 102886)

WS 1220 E XL Master 150 - schwarz (Nr. 104758)



WS 1320 XL ERGO - schwarz (Nr. 103594)
WS 1320 XL ERGO Master 150 - schwarz (Nr. 104793)



Technische Daten

Lehne XL und Sitz

Soft-PUR-Integralschaum

Fußkreuz

Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert, mit lastabhängig gebremsten Rollen

Extras

Überrohr verchromt (Nr. 100163)

Armlehnen -011 H aus Hartkunststoff, höhenverstellbar (Nr.100444)

Technische Daten

Lehne XL und Sitz

Stoff "Premium Line", mit farbiger Ziernaht

Fußkreuz

Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert, mit lastabhängig gebremsten Rollen

Extras

Premiumline Polsterung

Armlehnen (paarweise)



Modell: -010 PU



Modell: -010 H



Modell: -012 Holz



Modell: -010 CH PU



Modell: -011



Modell: -011 H ALU



Modell: -010 Holz



Modell: -011 D





Modell: -010 CH Holz



Modell: -011 H





Alu-Druckguss-Fußkreuz mit Rollen oder Gleitern, poliert

(Nr. 100839)



(Nr. 100837)



Alu-Druckguss-Fußkreuz für Hochstühle, mit Gleitern, poliert

(Nr. 100838)



Alu-Druckguss-Fußkreuz für Hochstühle, mit Sitzstopp-Doppelrollen, poliert

(Nr. 103380)



Gurte

Modell: Beckengurt -072.1



Modell: Schroth -072.2





Tellerfüße

Erhältlich in 2 verschiedenen Größen (Ø 420 und Ø 550 mm), in Pulver schwarz, gebürstetes Aluminium, poliertes Aluminium, wahlweise mit PUR-Kante (Ø 430 und Ø 560 mm)



Aufstiegshilfen für Hochstühle

Modell: -04







Fußringe

-05 K (Ø 455mm) (Nr. 104782) -05 (Ø 517mm) (Nr. 104781)



WERKSITZ ARBEITSSTÜHLE **AUS HOLZ**

5 JAHRE GARANTIE

WS 1010 (Nr. 100268) WS 1020 XL ERGO (Nr. 101136)



Technische Daten

Lehne und Sitz

Holz, Buchenformholz, 8-fach verleimt, natur lackiert

Fußkreuz

Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert, mit Gleitern

Extras



Lehne XL und Sitz XL Holz, Buchenformholz, 8-fach verleimt,

natur lackiert

Fußkreuz

Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert, mit lastabhängig gebremsten Rollen

Extras

Überrohr verchromt (Nr. 100163)





Armlehnen







Modell: -010 CH Holz



Modell: -012 Holz





Technische Daten

Lehne und Sitz Holz, Buchenformholz, 8-fach verleimt,

natur lackiert

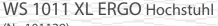
Fußkreuz

Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert,

mit Sitzstopprollen

Extras

Aufstiegshilfe -06 (Nr. 100474)





Technische Daten

Lehne XL und Sitz XL Holz, Buchenformholz, 8-fach verleimt,

natur lackiert

Fußkreuz

Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert,

mit Gleitern

Extras

Armlehnen mit Holzauflagen -010 CH Aufstiegshilfe -04 (Nr. 100471)

Fußkreuze

Alu-Druckguss-Fußkreuz mit Rollen oder Gleitern, (Nr. 100837)



Alu-Druckguss-Fußkreuz für Hochstühle, mit Sitzstopp-Doppelrollen,

(Nr. 103380)



Alu-Druckguss-Fußkreuz für Hochstühle, mit Gleitern, poliert

(Nr. 100838)



Tellerfüße

Erhältlich in 2 verschiedenen Größen (Ø 420 und Ø 550 mm), in Pulver schwarz, gebürstetes Aluminium, poliertes Aluminium, wahlweise mit PUR-Kante (Ø 430 und Ø 560 mm)



PUR-Schaum

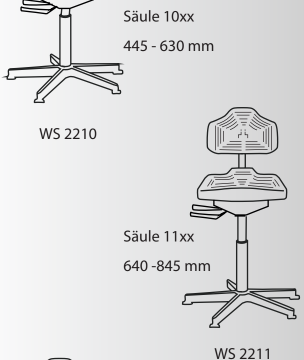
WERKSITZ ECONOLINE

DER ROBUSTE ARBEITSSTUHL FÜR HARTE EINSÄTZE



(Nr. 100658)





Säule 10xx

460 - 615 mm

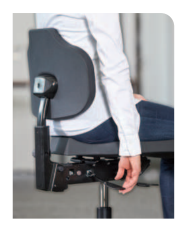
Säule 20xx

450 - 635 mm

WS 2220









Bedienfreundlich

- » Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder
- » stufenlose Rückenlehnenverstellung und verstellbare Sitzflächenneigung durch Hebelauslösung
- » griffgünstige Funktionselemente
- » kippsicheres Fußkreuz aus hochwertigem, kratz- und stoßfestem Kunststoff
- » verschleißfeste Gleiter
- » lastabhängig gebremste Doppelrollen
- » optional mit Schiebesitz-Mechanik erhältlich

Der robuste und bedienfreundliche Arbeitsstuhl für den harten Alltagseinsatz.



» stufenlose Rückenverstellung



» verstellbare Sitzflächenneigung



» lastabhängig gebremste Doppelrollen



» griffgünstige Funktionselemente







Ausstattung

Robuste und ausgefeilte Features ermöglichen ein komfortables Sitzen. Benutzerfreundliche Bedienelemente vereinfachen die individuelle Anpassung an die gewünschte Sitzposition.

Der Arbeitsstuhl ist mit seinen vielfältigen Materialien wie Holz, Stoff, Kunstleder oder Soft-PUR-Integralschaum für die unterschiedlichsten Einsätze konzipiert. Das modulare WERKSITZ-Baukastensystem ermöglicht mit Zusatzausstattungen individuelle Konfigurationen.

Wirtschaftlich

Mit ECONOLINE wurde ein ökonomisches Stuhlkonzept nach Industriestandard entwickelt, das auch unter harten Einsatzbedingungen gesundes und ergonomisches Sitzen ermöglicht.



Optional mit Schiebesitz-Mechanik, Verstellbereich: 6 cm

WERKSITZ GRATIS-TEST
Einfach ein Musterexemplar bestellen und 14 Tage lang kostenlos testen



Video Einstellanleitung



Technische Daten		
Maße	Breite in mm	Tiefe in mm
Sitz: Soft-PUR-Integralschaum	440	420
Lehne: Soft-PUR-Integralschaum	420	300
Lehne XL: Soft-PUR-Integralschaum	440	450

Neigung	nach hinten	nach vorne
Sitz	-14°	+5°
Lehne	-34°	+30°

WERKSITZ ECONOLINE

ARBEITSSTUHL

WS 2220 XL ERGO - lichtgrau

(Nr. 100626)



WS 2320 XL ERGO - schwarz (Nr. 103856)



Technische Daten

Lehne XL und Sitz

Soft-PUR-Integralschaum

Fußkreuz

Kunststoff-Fußkreuz mit lastabhängig gebremsten Rollen



Modell: -011



Technische Daten

Lehne XL und Sitz

Stoff

Fußkreuz

Kunststoff-Fußkreuz mit lastabhängig gebremsten Rollen

Armlehnen



Modell: -010 H



Modell: -011 D



Modell: -011 H ALU

Fußringe



-05 K (Ø 455mm) (Nr. 104782) -05(Ø 517mm) (Nr. 104781)

Fußkreuze

Alu-Druckguss-Fußkreuz mit Rollen oder Gleitern, poliert

(Nr. 100837)

(Nr. 100839)

Kunststoff-Fußkreuz mit Rollen (auch für Hochstühle) oder Gleitern

(Nr. 100830)

(Nr. 103733)

Tellerfüße

Erhältlich in 2 verschiedenen Größen (Ø 420 und Ø 550 mm), in Pulver schwarz, gebürstetes Aluminium, poliertes Aluminium, wahlweise mit PUR-Kante (Ø 430 und Ø 560 mm)



WERKSITZ SPIDER

DIE ALTERNATIVE FÜR DEN OFFICE-UND VERWALTUNGSBEREICH

> WS 8920 SPIDER -(Nr.103170)





Technische Daten XL-Netzrücken Lehne B oben/unten x H: 440/460 x 600 mm Lehnenneigung: -22° bis +3° Stoffgepolsterter Sitz B hinten/vorne x T: 460/470 x 435mm Sitz Sitzneigung: 0° bis 5° Kunststoff-Fußkreuz (Ø 630mm), Fußkreuz mit Doppelrollen (Ø 65mm) Höhenverstellbereich 450 bis 630 mm Lordosestütze integriert Besonderheiten Asynchronmechanik mit Schiebesitzfunktion



Video Einstellanleitung



Kopfstütze und Armlehnen Spider



» Kopfstütze schwenkbar (Nr. 103193)



WERKSTAR-Multifunktionsarmlehnen, alle höhenverstellbar um 100 mm ■ 1D 8xx (Nr. 103512)

- 2 D 8xx, zusätzlich breitenverstellbar um 2 x 38 mm (Nr. 103194)
- 3 D 8xx, zusätzlich breitenverstellbar um 2 x 38 mm und Armauflagen um 30° schwenkbar (Nr. 103510)
- 4 D 8xx, zusätzlich, breitenverstellbar um 2 x 38 mm, Armauflagen um 30° schwenkbar und um 50 mm verschiebbar (Nr. 103511)

ARBEITSHOCKER FÜR INDUSTRIE UND WERKSTATT

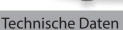
Montagehocker mit Tragegurt WS 3610 PU

schwarz (Nr. 101424)

Sattelhocker WS 3520 KL RL Wave (V) schwarz / feuerrot (Nr. 103868) Niedrigdrehhocker WS 4022 schwarz (Nr. 100816)







Material

Sitz Soft-PUR-Integralschaum

Höhenverstellung

Sicherheitsgasfeder (380–470 mm)

Tellerfuß

Tellerfuß aus Kunststoff, schwarz

Besonderheit

Tragegurt



Technische Daten

Material

Sitz und Lehne Kunstleder

Höhenverstellung Sicherheitsgasfeder (490–640 mm)

Fußkreuz

Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert, mit lastabhängig gebremsten Rollen

Extras

Überrohr, verchromt (Nr. 100163)





Technische Daten

Material

Sitz Sitz Soft-PUR-Integralschaum

Höhenverstellung Sicherheitsgasfeder (380–470 mm)

Unterbau

Metallrahmen zur Ablage von Werkzeug o.ä., ausgestattet mit Feinriefenmatte

Fuß: umlaufend

hochgezogener







Stehhilfe WS 4211 TPU - schwarz (Nr. 100508)

Hocker WS 3020 PU - schwarz (Nr. 101101)

Werkstatthocker WS 4225 - schwarz (Nr.102629)











Tack	anic	cha	Datan	

Sitz Soft-PUR-Integralschaum

Technische Daten

Sitz PU-Sitzfläche Ø 360 mm

Technische Daten

Material	Sitz Soft-PUR-Integralschau	

-löhen	

Material

Sitz Soft-PUR-Integralschaum

Höhenverstellung

Sicherheitsgasfeder (630 - 840 mm)

verstellung

Material

Sicherheitsgasfeder (420-610 mm)

Höhenverstellung Sicherheitsgasfeder (360 - 480 mm)

Tellerfuß

Tellerfuß Alu (Ø 430mm), schwarz, mit PUR-Kante

Fußkreuz

Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert, mit lastabhängig gebremsten Rollen

Unterbau

Schalenfuß (Ø 420 mm) mit 5 Aparaterollen (Ø 75 mm) mit Feststeller **Entnehmbare Kunstoffschale** mit Ablageflächen

auch mit



WS 4211.20 (Nr. 100070)



WS 4211 (Nr. 101014)

31

KINDERGARTEN-

STÜHLE

Das Stuhlprogramm für die Arbeit in

Kindergärten



WS 1320 Thorax KiGa Thorax-Lehne Stoff, feuerrot Sitz Stoff, azur

(Nr. 100415)



Die ergonomisch ausgearbeitete Thoraxlehne sorgt für ermüdungsfreies Sitzen.

Höhenverstellbereich von

370 mm - 480 mm (Säule 73.20)



- » Einfache Reinigung durch pflegeleichte Materialien
- » Belastbarkeit bis 120 kg









WS 3320 360°

Lehne Stoff sand, Sitz Stoff bambus (360°drehbar) (Nr. 104932)



WS 1320 ERGO KiGa

Ergolehne Stoff, feuerrot Sitz Stoff, azur (Nr. 100359)



WS 3320 KL RL (V) KiGa

Lehne, Kunstleder, gelb Sitz, Kunstleder, gelb (Nr. 102972)



WS 4520 KiGa

Sitz Kunstleder, türkis (Nr. 100844)



WS 3020 PU Classic KiGa

Sitz PUR-Integralschaum, signalrot (Nr. 100439)



WERKSITZ QUALITY-CHECK 5 JAHRE GARANTIE DIN 68877 FINA 68877

WERKSITZ

ARBEITSSTÜHLE INDIVIDUELLE ERGONOMIE

Überkopfmontagestühle – die beste Lösung für ergonomisches Arbeiten

- Sie bieten die perfekte Sitzlösung für ermüdungsfreies Arbeiten über Kopf.
- Die höhenverstellbare Kopfstütze entlastet die Nackenmuskulatur.
- Auch die Anbringung einer XL-Lehne ist problemlos möglich.
- Sicheres Arbeiten durch Feststellbremse.
- 5-fache Raster-Neigungsverstellung für optimale Anpassung an Mensch und Arbeit.
- Die Anbringung von individuellem Zubehör wie Armlehnen, Armauflagen, Ablageboxen und Werkzeughalter ist jederzeit möglich.

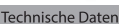
Gerne beraten wir Sie persönlich und erstellen Ihren individuellen Arbeitsstuhl.

WS 1281 XL

Überkopfmontage-Stuhl mit Ablageboxen verzinkt (Nr. 104666)







Lehne und Sitz

Soft-PUR-Integralschaum

auf Wunsch mit Ablageboxen

Rahmen verzinkt (auch schwarz pulverbeschichtet lieferbar)

Extras Kopfstütze (Art. Nr. 102621)



Technische Daten

Lehne und Sitz

Soft-PUR-Integralschaum

auf Wunsch mit Ablageboxen

erhöhter Rahmen, verzinkt (auch schwarz pulverbeschichtet lieferbar)

Synchronneigung mittels Gasfeder (Sitz und Lehne)

Extras

Kopfstütze (Art. Nr. 102621) Feststellbremse (Art. Nr. 104570)



Technische Daten

Lehne und Sitz

Soft-PUR-Integralschaum

Sitzneigungsverstellung stufenlos mittels Gasfeder

Extras Kopfstütze (Nr. 102621)



Technische Daten

Lehne XL und Sitz

Soft-PUR-Integralschaum

Fußkreuz

Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert, mit lastabhängig gebremsten Rollen

Extras

mit Ablageboxen und Köcher (Nr. 104822)

mit Kopfstütze (Nr. 102621)



Technische Daten

Lehne und Sitz

Soft-PUR-Integralschaum

Rahmen schwarz pulverbeschichtet (auch verzinkt lieferbar)

Extras

Kopfstütze (Nr. 102621)



Technische Daten

Lehne und Sitz

Kunstledergepolstert

mit Ablageboxen, Abmaße nach Wunsch

Rahmen schwarz pulverbeschichtet (auch verzinkt lieferbar)

Extras

mit Kopfstütze (Nr. 102621)

ARBEITSSTÜHLE FÜR





WERKSITZ GRATIS-TEST

Einfach ein Musterexemplar bestellen und 14 Tage lang kostenlos testen



WS 8220 ESD WERKSTAR

ESD-BEREICHE

Arbeitsstuhl - schwarz (Nr. 103435) WS 3020 Classic ESD Arbeitsstuhl - schwarz (Nr. 103021)



Technische Daten

Lehne und Sitz

Soft-PUR-Integralschaum

Höhenverstellung

Sicherheitsgasfeder (460-600 mm)

Fußkreuz

Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert,



mit lastabhängig gebremsten Rollen





Technische Daten

Sitz Soft-PUR-Integralschaum

Höhenverstellung Sicherheitsgasfeder (450–610 mm)

Fußkreuz Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert, mit lastabhängig gebremsten Rollen

Fußringe



-05K ESD (Ø 455 mm) (Nr. 104809) -05 ESD (Ø 517 mm) (Nr. 104811) Weiteres Zubehör siehe S. 49 - 51



Elektrisch leitfähige Arbeitsstühle zur Ableitung elektrostatischer Ladung nach EN 61340-5-1. (Elektrische Leitfähigkeit 10⁴–10⁹ Ohm)







WS 1620 KL XL ERGO ESD schwarz (Nr. 103607)



Technische Daten		
Lehne und Sitz	Soft-PUR-Integralschaum	
Höhen- verstellung	Sicherheitsgasfeder (470–620 mm)	
Fußkreuz	Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert, mit leitfähigen Rollen	
Extras	Überrohr verchromt (Nr. 100163)	

Lehne	Kunstleder in
und Sitz	leitfähiger Ausführung
Höhen-	Sicherheitsgasfeder
verstellung	(470–620 mm)
Fußkreuz	Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert, mit leitfähigen Rollen
Extras	Überrohr verchromt (Nr. 100163)

Technische	e Daten
Lehne und Sitz	Soft-PUR-Integralschaum
Höhen- verstellung	Sicherheitsgasfeder (690–930 mm)
Fußkreuz	Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert, mit leitfähigen Sitzstopp-Doppel- rollen
Extras	Aufstiegshilfe (Nr.102366) AL 011CH.90 ESD (Nr. 103108)

ARBEITSSTÜHLE FÜR

LABORE UND REINRÄUME



WS 9220 Klimastar-telegrau (Nr. 101659)

WS 8220 WERKSTAR - lichtgrau (Nr. 103326)



Technische Daten

Lehne	Coft DLD Into avalaghacina
und Sitz	Soft-PUR-Integralschaum

Sicherheitsgasfeder Höhen-(465-615 mm) verstellung

Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert, Fußkreuz mit lastabhängig gebremsten Rollen

Sitz- und Lehnenschale Farbe **Extras** lichtgrau (Nr. 100946)



Technische Daten

Lehne und Sitz	Soft-PUR-Integralschaum
Höhen- verstellung	Sicherheitsgasfeder (460–600 mm)

Flachfuß, poliert (Ø 690 mm), mit Fußkreuz Doppelrollen (Ø 65 mm)

Extras

WERKSITZ CLASSIC - GMP LABORSTÜHLE FÜR DEN GMP-BEREICH



Ausgewählte Materialien für höchste Funktions- und Hygieneanforderungen.

Überrohr verchromt

(Nr. 100163)

Extras

WS 1220 E XL GMP - schwarz WS 1211.20 E GMP - lichtgrau (Nr. 102892) (Nr. 100616) PUR-Schaum PUR-Schaum auch in Kunstleder erhältlich **Technische Daten Technische Daten** Lehne XL Lehne Soft-PUR-Integralschaum Soft-PUR-Integralschaum und Sitz und Sitz Sicherheitsgasfeder Höhen-Sicherheitsgasfeder Höhen-(470-620 mm) verstellung (695-935 mm) verstellung Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert, Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert, Fußkreuz Fußkreuz mit lastabhängig gebremsten Rollen mit Sitzstopp-Doppelrollen Überrohr verchromt

(Nr. 100165)

(Nr. 101557)

Aufstiegshilfe 04 GMP

Extras

WERKSITZ LABOR REINRAUMSTÜHLE

WS 1720 RR ESD Kunstleder schwarz (Nr. 102439)

Pflege- und Reinigungshinweis: Desinfektions- und Reinigungsmittel sind im Vorfeld auf Oberflächenverträglichkeit zu Prüfen!

WS 1720 RR ESD Kunstleder grau (Nr. 102439)

Reinraumstuhl

Robust und hygienisch:

- zertifiziert für Reinräume nach **DIN EN ISO 14644-1** durch das Frauenhofer-Institut
- Werksitz-Kunstleder ist nach DIN 53160 urin- und



Technische Daten

Material	Kunstleder in leitfähiger Ausführung
Lehne	(B×T) 510 × 470 mm
und Sitz	(B×T) 455 × 515 mm
Höhen-	Sicherheitsgasfeder
verstellung	(540–640 mm)
Fußkreuz	Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert, mit leitfähigen Rollen

Auch mit Armlehnen (-011 CH.17) erhältlich. (Nr. 102498)



Technische Daten

Material	Kunstleder in leitfähiger Ausführung
Lehne	(B×T) 510 × 470 mm
und Sitz	(B×T) 455 × 515 mm
Höhen-	Sicherheitsgasfeder
verstellung	(540–640 mm)
Fußkreuz	Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert, mit leitfähigen Rollen

Auch mit Armlehnen (-011 CH.17) erhältlich. (Nr. 102498)







Die WERKSITZ-Arbeitsstühle entsprechen in jeder Beziehung unseren hohen Anforderungen an Sauberkeit und Hygiene. Wir bereuen die Entscheidung bis heute nicht.

WS 1711 T RR ESD Kunstleder schwarz

(Nr. 102467)



Kunstleder schwarz (Nr. 105015)









sämtliche Materialien abwaschbar und desinfektionsmittelbeständig







auch in grau erhältlich

Technische Daten

Extras

Kunstleder in Material leitfähiger Ausführung (B \times T) 510 \times 470 mm Lehne und Sitz $(B\times T)$ 455 \times 515 mm Höhen-Sicherheitsgasfeder verstellung (685-930 mm) Tellerfuß, verchromt Tellerfuß

Einfach ein Musterexemplar bestellen und 14 Tage lang kostenlos testen

Fußring 05 GMP

Tec	hn	isc	he	Da	ten

Kunstleder in Material leitfähiger Ausführung

Sitzfläche Ø 360 mm

Sicherheitsgasfeder Höhen-(510-660 mm) verstellung

Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert, mit leitfähigen Fußkreuz Rollen





ARBEITSSTÜHLE AUS

EDELSTAHL (V2A)

WERKSITZ QUALITY-CHECK 5 JAHRE GARANTIE DIN 88877

Für besondere Anforderungen an Sauberkeit und Hygiene / Nassräume



WS 1410 GF - schwarz (Nr. 101395)



Technische Daten

Lehne und Sitz

Soft-PUR-Integralschaum

Höhenverstellung

Keilnut-Verstellung (570-800 mm)

Fußkreuz

Edelstahl-Fußkreuz mit Gleitern

Extras

mit Aufstiegshilfe -14/08 V2A (Nr. 100589)

.....

WERKSITZ GRATIS-TEST

Einfach ein Musterexemplar bestellen und 14 Tage lang kostenlos testen

Bei uns glänzen sogar jeden Tag die Arbeitsstühle. Gerade bei uns ist Sauberkeit besonders wichtig. Schließlich wollen wir auch mit unserer Leistung glänzen.

Lehne

und Sitz

Höhen-

verstellung

Fußkreuz

Extras



Soft-PUR-Integralschaum

Sicherheitsgasfeder (480 - 640 mm)

Edelstahl-Fußkreuz mit Gleitern





WERKSITZ STEHHILFEN

AUS EDELSTAHL (V2A) FÜR NASSRÄUME



Technische Daten		
Sitz	Soft-PUR-Integralschaum	
Sitzfläche	(B x T) 390 x 350 mm	
Höhen- verstellbereich	540–780 mm (durch Keilnutmechanik)	
Fußkreuz	Edelstahl-Fußkreuz mit Gleitern	
Besonderheit	Edelstahl-Konstruktion (Säure- und Lösemittelbeständig)	

Technische Daten		
Sitz	Soft-PUR-Integralschaum	
Sitzfläche	(B x T) 390 x 350 mm	
Höhen- verstellbereich	700–840 mm (durch Keilnutmechanik)	
Fußkreuz	Edelstahl Fußkreuz mit Gleitern	
Besonderheit	Edelstahl-Konstruktion (Säure- und Lösemittelbeständig)	



Bei Nassanwendung gilt eine eingeschränkte Garantie. Alle 2 Jahre sollte die Gasdruckfeder ausgetauscht werden.

Technische Daten		
stabile Rohrkons	truktion	
480 x 300 mm rutschhemmende Fußablageplatte (B x T) aus V2A - Material		
Höhen- verstellbereich	120 bis 410 mm	
Besonderheit	Edelstahl-Konstruktion (Säure- und Lösemittelbeständig) Neigungsverstellug der rutschhemmenden Fußauflage von 0° bis 20°	

WERKSITZ HPU-STÜHLE (HYGIENIC PERFORMANCE UNIT)

AUS EDELSTAHL (V2A) FÜR LEBENSMITTEL- UND LABORBEREICHE MIT HOHEN REINIGUNGSANFORDERUNGEN

WS 1420 GF HPU

schwarz (Nr. 104964)









Technische Daten		
Material	Glasfaserverstärkter Kunststoffverbund mit Polyesterharz, matt lackiert	
Sitzfläche Lehne	(B x T) 460 × 435 mm (B x T) 420 × 300 mm	
Höhen- verstellbereich	550–790 mm (Sicherheitsgasfeder)	
Fußkreuz	Edelstahl - Fußkreuz mit Gleitern	
Besonderheit	alle Oberflächen Alkohol- und Reinigungs- mittelbeständig / Abtropflöcher in der Sitzfäche	
Extras	Aufstiegshilfe 14/08 GF V2A (Nr. 102380)	



WS 144211 HPU schwarz (Nr. 105016)





5 JAHRE GARANTIE











WS 144211 U HPU

schwarz (Nr. 104930)



Technische Daten

Material	Glasfaserverstärkter Kunststoffverbund mit Polyesterharz, matt lackiert
Sitzfläche	(B x T) 390 x 350 mm
Höhen- verstellbereich	540–780 mm (durch Keilnutmechanik)
Fußkreuz	Edelstahl - Fußkreuz mit Gleitern
Besonderheit	alle Oberflächen Alkohol- und Reinigungs- mittelbeständig



Technische Daten

Material	Glasfaserverstärkter Kunststoffverbund mit Polyesterharz, matt lackiert
Sitzfläche	(B x T) 390 x 350 mm
Höhen- verstellbereich	700–840 mm (durch Keilnutmechanik)
Fußkreuz	Edelstahl - Fußkreuz mit Gleitern
Besonderheit	alle Oberflächen Alkohol- und Reinigungs- mittelbeständig

ARBEITSSTÜHLE FÜR BETREUTE **MITARBEITER**

WERKSITZ bietet durchdachte ergonomische Lösungen zur Arbeitsplatzgestaltung für betreute Mitarbeiter. In Werkstätten für betreute Mitarbeiter werden WERK-SITZ-Stuhl-Komponenten gefertigt, die höchsten Anforderungen entsprechen.

WS 1387.20 KL, zweifarbig, speziell für kleinwüchsige Personen

(Nr. 101408)



Technische Daten

Lehne und Sitz	Kunstleder schwarz / Stoff jeansblau
Lehne- Sitzfläche	Verkürzte Lehne 410 x 250 mm (B x T) Verkürzter Sitz 430 x 320 mm (B x T)
Höhenver- stellbereich	Sicherheitsgasfeder (370 – 480 mm)
Fußkreuz	Aludruckguss-Fußkreuz, poliert, mit lastabhängig gebremsten Rollen
Extras	Armlehnen auf Anfrage zweifarbige Ausführung



WS 1388.10 KL XL ERGO Epileptikerstuhl



Technische Daten

Zweifarbige Ausführung

XL Ergo-Lehne mit verlängertem Rückenstab

XL Sitzfläche

Kopfstütze

Hosenträgergurt

Sicherheitsarmlehne -011 und Dreharretierung

Höhenverstellung mit Sicherheitsgasfeder (435–615 mm)

Asymmetrisches Fußkreuz mit Fußring -051 und rutschhemmender Fußablage und Fußschalen, stufenlos an der Säule verstellbar

Standardausführung Lehne und Sitz Kunstleder, wahlweise auch Soft-PUR-Integralschaum oder Stoff

Flachfuß und Gleiter

Armlehnen



Modell: -010 H.1389 (Nr. 101274)



Modell: -011.1389 (Nr. 104949)



Modell: -011 H.1389 (Nr. 101417)

WS 1389 KL, zweifarbig

(Nr. 102343)

speziell für schwergewichtige Personen bis 250 kg Kunstleder schwarz / feuerrot



WS 1389.20 KL, zweifarbig

(Nr. 104038)

speziell für schwergewichtige Personen bis 175 kg Kunstleder schwarz / grau



Technische Daten

reeningene bateri		
Lehne und Sitz	Kunstleder schwarz / grau	
Lehne- Sitzfläche	Extra breite Sitzfläche 540 x 470 mm (B x T) verlängerter Rückenstab	
Höhenverstell- bereich	Sicherheitsgasfeder 073.10 (425–515 mm)	
Fußkreuz	Aludruckguss-Fußkreuz, poliert, mit	
Besonderheit	Tiefenfederung verstärkte Sitzträgeraufnahme verlängerter Rückenstab	
Extra	zweifarbige Ausführung	



Technische Daten

Lehne und Sitz	Kunstleder schwarz / feuerot
Lehne- Sitzfläche	Extra breite Sitzfläche 610 x 540 mm (B x T) verlängerter Rückenstab
Höhenverstell- bereich	Sicherheitsgasfeder 073.10 (425–515 mm)
Fußkreuz	Aludruckguss-Fußkreuz, poliert, mit Gleitern
Besonderheit	Tiefenfederung verstärkte Sitzträgeraufnahme verlängerter Rückenstab
Extra	Armlehnen 011H.1389 (Nr. 101274) zweifarbige Ausführung

FÜR JEDEN MENSCHEN DER PASSENDE STUHL

WERKSITZ GRATIS-TEST

Einfach ein Musterexemplar bestellen und 14 Tage lang kostenlos testen

auch mit Gleitern

WS 1399.10 KL

WS 1228 E XL - Soft-PUR-Integralschaum XL-Lehne signalrot / Sitz schwarz (Nr. 102382)

WS 1399.20 KL Ergo Arthrodesenstuhl Kunstleder saphirblau (Nr. 100642)



Technische Daten

XL-Lehne und Sitz Soft-PUR-Integralschaum

Armlehnen höhen- und breitenverstellbar

Seitliche Oberkörperstütze

Fußring 051

Therapiestuhlfahrgestell 660 x 720 mm, mit Schiebegriffen und Doppel-Apparaterollen Ø 75 mm

Fußbremse

Gehhilfenhalterung (ohne Gehhilfen)

Extras XL - Lehne signalrot



Technische Daten

Sitzfläche 490 x 430 mm (B x T), kunstledergepolstert

speziell für Personen mit Beinamputation oder unterschiedlichen Beinlängen

abklappbare Sitzvorderteile, standardmäßig gepolstert

Höhenverstellung mit Sicherheitsgasfeder (470-620 mm)

Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert, mit gebremste Rollen

mit Sicherheitsarmlehnen Extras mit Beckengurt

ZUBEHÖR IM ÜBERBLICK









Kopfstützen













■ mit 3D-Wabenstoff

■ mit Kunstleder *

■ mit 3D-Wabenstoff

■ mit Kunstleder *

Armlehnen (paarweise)

Modell: -010 PU



- mit Soft-PUR-Integralschaum-Auflagen
- Rohr pulverbeschichtet

Modell: -010 CH PU *



- mit Soft-PUR-Integralschaum-Auflagen
- Rohr verchromt

Modell: -010 Holz



- mit Holzauflagen
- Rohr pulverbeschichtet, schwarz

Modell: -010 CH Holz



- mit Holzauflagen
- Rohr verchromt

Modell: -010 H



Multifunktionsarmlehnen aus Hartkunststoff, schwenkbar, höhen- und seitenverstellbar

Modell: -011



Sicherheitsringarmlehnen aus Hartkunststoff

Modell: -011 D



Sicherheitsringarmlehnen aus Hartkunststoff, modernes Design

Modell: -011 H



Sicherheitsarmlehnen aus Hartkunststoff, höhenverstellbar

Modell: -012 Holz



- Sicherheitsarmlehnen mit Holzauflagen (auch erhältlich mit Soft-PUR-Integralschaum-Auflagen)
- Rohr pulverbeschichtet, schwarz oder verchromt
- höhen- und breitenverstellbar





- mit Soft-PUR-Integralschaum-Auflagen
- Rohr verchromt



Multifunktionsarmlehnen aus Hartkunststoff mit polierten Aluträgern, schwenkbar, höhen- und seitenverstellbar

Modell: -012 B *

Blutentnahme-Armlehne



WERKSTAR-Multifunktionsarmlehnen, alle höhenverstellbar um 100 mm

- 1D 8xx
- 2 D 8xx, zusätzlich breitenverstellbar um 2 x 38 mm
- 3 D 8xx, zusätzlich breitenverstellbar um 2 x 38 mm und Armauflagen um 30° schwenkbar
- 4 D 8xx, zusätzlich, breitenverstellbar um 2 x 38 mm, Armauflagen um 30° schwenkbar und um 50 mm verschiebbar











ECONOLINE

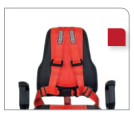
Gurte

Modell: Beckengurt



Nur in Verbindung mit Armlehnen -010, -011

Modell: Schroth -072.2



 Nur in Verbindung mit Armlehnen -011
 Abbildung ähnlich

Modell: Brust-/ Schultergurt



Nur in Verbindung mit XL Ergo Lehne Abbildung ähnlich

Aufstiegshilfen für Hochstühle

Modell: -04 *



Modell: -04.80 / -04.90



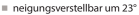
■ Höhenverstellbereich: 60 mm

- folgt der Drehbewegung des Stuhls
- auch in ESD- und GMP¹-Ausfüh-

Modell: -06 *



■ Höhenverstellbereich: 60 mm



■ mit rutschhemmender Fußablage

folgt der Drehbewegung des Stuhlsauch in ESD- und GMP-Ausführung

Modell: -06.80 / -06.90



Modell: -08



in rutschhemmender Ausführung

folgt der Drehbewegung des Stuhls

Fußringe



- -05K (455mm)
- -05 (517mm)
- verchromt, mit separaterKunststoff-Führungsbuchse
- auch in ESD

Dreharretierungen



Dreharretierungen sind in vielen Ausführungen erhältlich für alle KLIMASTAR- und CLASSIC-Stühle.

verchromt

Überrohr

Fußkreuze

















ZUBEHÖR IM ÜBERBLICK









Feststellbremsen

Fußauslösung

Sitz-Stopp-Rollen

Modell: -078.H



- schwarz, pulverbeschichtet
- mit Fußpedal, verchromt
- nur in Verbindung mit Alu-Druckguss-Fußkreu-

Modell: -078.F



- schwarz, pulverbeschichtet
- mit Fußpedal, verchromt
- nur in Verbindung mit Alu-Druckguss-Fußkreu-

Modell: -079



■ Höhenverstellung sowie kontaminierfreies Arbeiten einfach und bequem im Sitzen möglich



■ Doppelrolle "Sitz-Stopp" für Hochstühle, unbelastet gebremst und belastet blockiert. Durchmesser 65mm.



■ Doppelrolle "Stopp & Go", die lastabhängige Bremsfunktion kann über einen Verstellring ein- und ausgeschaltet werden. Durchmesser 50mm.

Separate Fußstützen



- stabile, schwarze Rundrohrkonstruktion, pulverbeschichtet
- rutschhemmende Fußplatte aus Holz
- Breite 350 mm, Tiefe 300 mm
- Neigungsverstellung 0° bis 20°, pendelnd gelagert
- Höhenverstellbereich 120 bis 250 mm



- stabile, schwarze Rundrohrkonstruktion, pulverbeschichtet
- rutschhemmende Fußplatte aus Holz
- Breite 500 mm, Tiefe 300 mm
- Neigungsverstellung 0° bis 20°, pendelnd gelagert
- Höhenverstellbereich 120 bis 410 mm



- stabile, schwarze Rundrohrkonstruktion, pulverbeschichtet
- Höhenverstellung durch Fußauslösung
- rutschhemmende Fußplatte aus Holz
- Breite 500 mm, Tiefe 300 mm
- mit Höhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder
- Neigungsverstellung 0° bis 20°, pendelnd gelagert
- Höhenverstellbereich 170 bis 310 mm



- stabile Rundrohrkonstruktion
- rutschhemmende Metallfußplatte
- Breite 500 mm, Tiefe 300 mm
- Neigungsverstellung 0° bis 20°, pendelnd gelagert
- geeignet für Fußschalter
- Höhenverstellbereich 120 bis 410 mm
- auch in ESD-Ausführung (WS 5050 ESD) erhältlich



- Nassraum-Fußstütze
- stabile Rohrkonstruktion
- rutschhemmende Fußauflage
- Breite 500 mm, Tiefe 300 mm
- Neigungsverstellung 0° bis 20°, pendelnd gelagert
- Höhenverstellbereich 120 bis 410 mm



■ Fußauslösung mit Einbautaster



verchromte Ausführung *



* auch in leitfähiger Version erhältlich

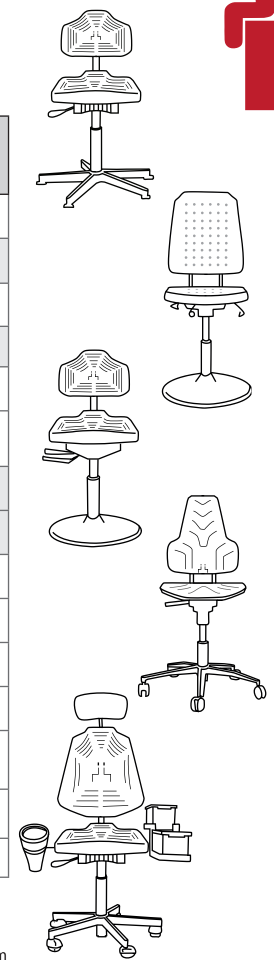
Höhenverstellbereiche Stuhlserien mit verschiedenen Säulen

	- 1 1		
	Classic PU / Stoff /	Klimastar PU /	Econoline PU /
Höhenverstellbereiche	KL / Holz ¹	Stoff/ KL	Stoff / KL / Holz ¹
10er Fußkreuz Gleiter Säule 10xx (Nr. 100039)	450 - 610 mm	450 - 610 mm	445 - 630 mm (Nr. 100810) ⁴
10.80 Fußkreuz Gleiter Säule 10.80 (Nr. 103476)			
20er Fußkreuz Rollen Säule 20xx (Nr. 100040)	470 - 620 mm	465 - 615 mm	450 - 635 mm (Nr. 100812) ⁴
20.80 Fußkreuz Rollen Säule 20.80 (Nr. 103477)	430 - 570 mm	425 - 570 mm	415 - 560 mm
11er Fußkreuz Gleiter Säule 11xx (Nr. 100041)	640 - 880 mm	635 - 875 mm	640 - 845 mm (Nr. 100811) ⁴
11.20er Fußkreuz Sitz-Stop Rollen (Ø 65mm) ² Säule 11xx (Nr. 100041)	695 - 935 mm	690 - 930 mm	695 - 900 mm (Nr. 100811) ⁴
11er Fußkreuz Gleiter Säule 74.10 (Nr. 100048)	540 - 770 mm	540 - 770 mm	555 - 760 mm
20er Fußkreuz Rollen Säule 74.20 (Nr. 100049)	565 - 800 mm	560 - 795 mm	585 - 795 mm
10er Fußkreuz Gleiter Säule 73.10 (Nr. 100046)	365 - 475 mm	360 - 470 mm	375 - 460 mm
20er Fußkreuz Rollen Säule 73.20 (Nr. 100047)	370 - 480 mm	365 - 475 mm	390 - 480 mm
Teller TPU Durchm. 430mm Säule 077.10 (Nr. 101955)	320 - 390 mm	330 - 400 mm	305 - 370 mm
Teller TPU Durchm. 430mm Säule 073.10 (Nr. 100046)	370 - 485 mm	385 - 500 mm	365 - 480 mm
Teller TPU Durchm. 560mm Säule 074.10/074.11 (Nr. 100048/100822)	540 - 775 mm	565 - 730 mm	540 - 770 mm
Teller TPU Durchm. 430mm Säule xx10 (Nr. 100039)	465 - 630 mm	480 - 640 mm	460 - 615 mm
Teller TPU Durchm. 560mm Säule xx11 (Nr. 100041)	665 - 895 mm	670 - 900 mm	650 - 890 mm

Gemessen nach der DIN 16955:2017 mit 65 kg Gewicht Allgemeine Tolerranzen nach DIN ISO 2768-1

Nach DIN 68877 ist ein Stuhl, dessen Sitzhöhe auf über 650mm einstellbar ist , mit einer Aufstiegshilfe auszurüsten!

Werkstar PU / Stoff	Hocker PU / Stoff ² /	Reinraum KL
/ KL	KL ² / Holz ¹	
490 - 650 mm	420 - 610 mm	500 - 630 mm
440 - 580 mm		
500 - 655 mm	420 - 610 mm	540 - 640 mm
460 - 600 mm	410 - 555 mm	
665 - 905 mm	675 - 910 mm	690 - 900 mm
720 - 960 mm	665 - 900 mm	745 - 955 mm
585 - 820 mm	570 - 810 mm	
605 - 835 mm	545 - 780 mm	
405 - 520 mm	345 - 460 mm	410 - 500 mm
405 - 520 mm	345 - 460 mm	440 - 505 mm
355 - 425 mm	320 - 390 mm	350 - 420 mm
410 - 525 mm	370 - 490 mm	400 - 510 mm
585 - 815 mm	560 - 785 mm	590 - 815 mm
500 - 660 mm	465 - 630 mm	490 - 650 mm
690 - 930 mm	660 - 700 mm	685 - 930 mm



Alle Angaben in mm:

- auf Standard Gleiter Ø 30mm
- auf Standard Doppelrolle Ø 65mm
- ¹ Holzstühle abzgl. 10mm
- ² Polsterung Hocker plus 20mm
- ³ Sitzstopp-Rolle 50mm abzgl.15mm
- ⁴ Econoline-Säule schwarz

WERKSTEP

ARBEITSPLATZMATTEN

Vorbeugender Gesundheitsschutz durch sicheres und gesundes Stehen.





WERKSTEP Arbeitsplatzmatten – die richtigen für Steh-Arbeitsplätze

Der Körper ist nicht dafür geschaffen, auf hartem Boden zu gehen oder zu stehen. Das dauernde Stehen drückt auf den Rücken und der Bewegungsapparat wird dabei stark belastet. Die unphysiologische Krümmung der Wirbelsäule führt zu einer Überlastung der Bandscheiben.

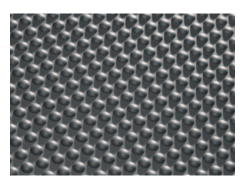
Bewegungsmangel behindert den erforderlichen Stoffwechsel zwischen Bandscheiben und Wirbelkörpern und führt zu statischer Muskelarbeit, was wiederum die Muskeldurchblutung erschwert.

Gesund stehen leicht gemacht!

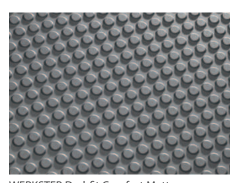
Die elastische Beschaffenheit und die gewölbten Noppen der WERKSTEP-Arbeitsplatzmatten verringern die Belastung auf Knochen, Gelenke und Muskulatur. Der Druck auf den empfindlichen Zehen- und Ballenbereich wird durch die Abfederung des Körpergewichts deutlich reduziert. Unmerklich sind die Füße immer in Bewegung und regen so den Kreislauf an. Mit der WERKSTEP-Arbeitsplatzmatte wird die Beindurchblutung gefördert.

WERKSTEP-Arbeitsplatzmatten bieten vorbeugenden Gesundheitsschutz und fördern dauerhaftes und entspanntes Stehen am Arbeitsplatz.

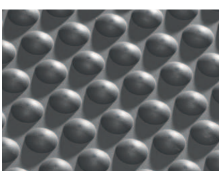
Das WERKSTEP-Programm



WERKSTEP Comfort Matte: Die universell einsetzbare und extrem belastbare Matte für Feucht- und Trockenbereiche.



WERKSTEP Drehfit Comfort Matte: Die Matte für Arbeitsplätze mit vielen Drehbewegungen.



WERKSTEP Classic Matte: Die robuste und wirtschaftliche Matte für alle Trockenbereiche.



WERKSTEP Hydrofit Matte: Die Matte für Arbeitsplätze mit Nässe, Öl und Späneaufkommen.

Viele gute Gründe

Die WERKSTEP-Arbeitsplatzmatte ist ein ergonomischer Bodenbelag, erforscht und getestet für die Dauerbelastung an Steharbeitsplätzen.

Das Grundmaterial besteht aus Polyurethan, eine geschlossene Zellstruktur mit strapazierfähiger Oberfläche, die durch eine matt glänzende und optisch ansprechende Außenhaut gebildet wird. Die besonders hohe Materialdichte sorgt für eine stärkere Rückstellkraft und verleiht ihr dadurch mehr Robustheit und eine hohe Verschleißfestigkeit.

WERKSTEP-Arbeitsplatzmatten zeichnen sich aus durch:

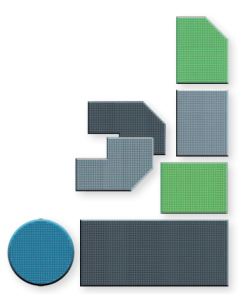
- » hohe Verschleißfestigkeit
- » gutes Tieftemperaturverhalten
- » außerordentliche Alterungsbeständigkeit
- » Langlebigkeit
- extreme Formbeständigkeit
- » Strapazierfähigkeit
- Umweltverträglichkeit (frei von Silikon, FCKW, H-FCKW, PVC, Treibgas und Lösungsmitteln)

Schonend, isolierend und pflegeleicht WERKSTEP-Arbeitsplatzmatten schonen und isolieren Bodenbeläge und Untergründe. Ihr attraktives Design vermittelt eine saubere und freundliche Atmosphäre am Arbeitsplatz. Sie sind leicht zu handhaben und zu reinigen.

Flexibel und individuell Aus dem Standardmaß 60 x 90 cm können alle Arbeitsplätze individuell in der Größe und Form maßgeschneidert ausgearbeitet werden. Die Variantenvielfalt lässt keine Wünsche offen.

Wählen Sie unter:

- » unterschiedlichen Materialien
- » antistatische Ausführung
- rutschhemmend
- » brandhemmend
- » wasserbeständig



WERKSTEP ARBEITSPLATZMATTEN

PASSEND FÜR ALLE ANWENDUNGEN

3 JAHRE GARANTIE IM 1 SCHICHTBETRIEB

WERKSTEP Comfort



WERKSTEP Drehfit Comfort



WERKSTEP Duofit Comfort



Anwendung:

Eigenschaften:

-35 °C bis +95 °C

» Farbe: anthrazit

» im Trocken- und Feuchtbereich

Material: Polyurethan auf Polyetherbasis

» im Trocken- und Feuchtbereich

für Arbeitsplätze mit vielen Drehbewegungen

Material: Polyurethan auf Polyetherbasis

Eigenschaften:

Anwendung:

- » Farbe: anthrazit
- » Gewicht: 3 kg, Stärke: 12 mm
- Temperaturbeständigkeit:
- » elektrischer Widerstand:
- » brandhemmend (Brandklasse B1 nach DIN 4102 bzw. FMVSS 301)

Optionale Ausführung:

» Gewicht: 3 kg, Stärke: 14 mm

10⁶ Ω (bei ESD-Ausführung)

» brandhemmend (Brandklasse B1

nach DIN 4102 bzw. FMVSS 301)

» Temperaturbeständigkeit:

» elektrischer Widerstand:

- » rutschhemmend
- » ESD-Ausführung

Oberfläche: genoppt Unterseite: glatt

- -35°C bis +85°C
- 10⁶ Ω (bei ESD-Ausführung)

Optionale Ausführung:

- » rutschhemmend
- » ESD-Ausführung

Oberfläche: abgeflachte Noppen Unterseite: glatt

Anwendung:

» im Trocken- und Feuchtbereich

Material: Polyurethan auf Polyetherbasis

Eigenschaften:

- » Farbe: anthrazit
- » Gewicht: 3 kg, Stärke: 14 mm
- » Temperaturbeständigkeit: -35 °C bis +95 °C
- » elektrischer Widerstand: 10⁶ Ω (bei ESD-Ausführung)
- » brandhemmend (Brandklasse B1 nach DIN 4102 bzw. FMVSS 301)

Optionale Ausführung:

» ESD-Ausführung

Oberfläche: genoppt Unterseite: genoppt, für maximalen Stehkomfort und Rutschfestigkeit





WERKSTEP Classic



WERKSTEP Drehfit Classic



WERKSTEP Duofit Classic



Anwendung:

» vorwiegend im Trockenbereich

Material: Polyurethan

Eigenschaften:

- » Farbe: anthrazit
- » Gewicht: 3 kg, Stärke: 14 mm
- » Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +80°C
- » elektrischer Widerstand: 10⁶ Ω (bei ESD-Ausführung)

Optionale Ausführung:

- » rutschhemmend
- » ESD-Ausführung

Oberfläche: genoppt Unterseite: glatt

Anwendung:

- » vorwiegend im Trockenbereich
- » für Arbeitsplätze mit vielen Drehbewegungen

Material: Polyurethan

Eigenschaften:

- » Farbe: anthrazit
- » Gewicht: 3 kg, Stärke: 12 mm
- » Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +80 °C
- » elektrischer Widerstand: 10⁶ Ω (bei ESD-Ausführung)

- Optionale Ausführung: » rutschhemmend
- » ESD-Ausführung

Oberfläche: abgeflachte Noppen Unterseite: glatt

Anwendung:

» vorwiegend im Trockenbereich

Material: Polyurethan

Eigenschaften:

- » Farbe: anthrazit
- » Gewicht: 3 kg, Stärke: 14 mm
- » Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +80°C
- » elektrischer Widerstand: 10⁶ Ω (bei ESD-Ausführung)

Optionale Ausführung:

» ESD-Ausführung

Oberfläche: genoppt Unterseite: genoppt, für maximalen Stehkomfort und Rutschfestigkeit

WERKSTEP ARBEITSPLATZMATTEN FÜR NASSBEREICHE



WERKSTEP Hydrofit NBR



WERKSTEP Food-Grade Matte WERKSTEP Food-Grade Matte



Anwendung:

» für Arbeitsplätze mit Nässe, Öl- und Späneaufkommen

Material: Nitril, NBR

Eigenschaften:

- » Farbe: schwarz
- » Gewicht: 5,7 kg, Stärke: 14,5 mm
- » Temperaturbeständigkeit: kurzfristig bis +100°C
- » elektrischer Widerstand: $10^6\,\Omega$ (bei ESD-Ausführung)
- » resistent gegen industrieübliche Säuren, Basen, Öle, hydrolysebeständig
- » geeignet für Schweißarbeitsplätze

Optionale Ausführung:

- brandhemmend (Brandklasse B1 nach DIN 4102 bzw. FMVSS 302) –
 5 Jahre Garantie
- » gelochte Ausführung zur Ableitung von Flüssigkeiten
- » ESD-Ausführung –5 Jahre Garantie

Oberfläche: genoppt

Unterseite: strukturierte Unterseite für mehr Bodenhaftung, wirkt wasserabweisend

Anwendung:

» für trockene und nasse Lebensmittelsowie Operations- und Laborbereiche

Material: Nitril, NBR

Eigenschaften:

- » Farbe: schwarz oder telegrau
- » Gewicht: 6,7 kg (schwarz), 5,8 kg (telegrau), Stärke: 14,5 mm
- » Temperaturbeständigkeit: +96°C über 8 Stunden



Oberfläche: genoppt

Unterseite: strukturierte Unterseite für mehr Bodenhaftung, wirkt wasserabweisend



IMPRESSUM

WERKSITZ GmbH W.Milewski Telefunkenstraße 9 D-97475 Zeil am Main Telefon +49 (0) 9524 8345-0

info@werksitz.de www.werksitz.de

Sitz: Zeil am Main Geschäftsführer: Genoveva Milewski, Stefan Milewski Amtsgericht Bamberg HRB 579 Ust-ID-Nr.: DE 811 2085 14 zuständige Kammer: IHK-Würzburg-Schweinfurt

© WERKSITZ GMBH, Zeil am Main

FOTOS

Robert Kneschke – Fotolia.com

Male And Female Scientists Using Microscopes In Laboratory – ehrenberg-bilder – Fotolia.com Female Chef In Restaurant Kitchen – Tyler Olson – Fotolia.com

Man sitting at desk in wheelchair -

crystal globe on moss in a forest - environment concept By Romolo Tavani

 $Holi\ paint\ color\ powder\ explosion\ colorful\ isolated\ on\ white\ background\ By\ NansiPhoto$

Generated with AI

Kindergarten doodles on a white background. Hand-drawn design. Back to school concept By Lumic Labor Adobe Stock, Female and Male Scientists Working on their Computers In Big Modern Laboratory. Various Shelves with Beakers, Chemicals and Different Technical Equipment is Visible. By Gorodenkoff

esds3 ElectroStaticDischargeSign esds - German / Elektrizität Gefahrenzeichen: Dreieck - ESD Geschützter Bereich - english / static electricity hazard sign: triangle - esd protected area - xxl g5145 By fotohansel

Labor mit Frau im Hintergrund Adobe Stock

Adobe Stock Beer manufacturing By AlexCobalt Industrial Engineer Inspecting Modern Brewery

Adobe Stock Rain By Rawpixel.com Fraunhofer Logo - Wikipedia

Bild in Brauerei - Eschenbacher Brauerei



REFERENZEN Wir sind stolz auf unsere Kunden

AB Elektronik Airbus Alaska Airlines Aleo Solar AMC Deutschland

apetito Arbeiterwohlfahrt

Audi

Bahlsen **BASF** Bayer AG Baxter

Berendsen **BMW Boeing USA Bonn University**

Bosch Rexroth Bundespolizei Bundeswehr

Caritas Werkstätten CeWe Color

Christian Dior Continental Automotive GmbH

Coppenrath und Wiese

Daimler Chrysler DANONE DB Fernverkehr AG DB Schenker

Dentallabore Deutsche Bundesbank **Deutsches Rotes Kreuz Disney Land Paris** Dresden Airport

Dr. Oetker

EADS Enercon **Ernstings Family**

Finn ComfortFord Frankfurt Airport Fraunhofer Institut Fränkische Rohrwerke Galeria Kaufhof General Electric (GE) Gerry Weber Gilette

Goodyear Dunlop Griesson - de Beukelar Göpfert-Maschinen GmbH

Herend

Hermès Frankreich **Hugo Boss** Hyundai

Ideal Standard Jack Wolfskin

L'Oreal

LEAR Automotive Electronics Leiden University

Lebenshilfen

Kaufhof Keetronics, India

Maincor

Magna Electronics

Maris Food GmbH Max Planck Institut

Melitta Michelin Miele Mitsubishi Mondelez MTU

Nato Nestlé Nokia **NUR DIE**

OBI Olympus Peugeot Pluradent

Polarforschungsinstitut

Porsche AG Postbank

Post Con Deutschland **PSA PEUGEOT**

PVS Fashion-Service GmbH

Rewe **Robert Bosch**

RZB Rudolph Zimmermann

Bamberg GmbH **Rotes Kreuz**

Schaeffler SE Bordnetze

Siemens, Electrotechnics

SIG Group SFK Berlin

Spanish National Cancer Center

Star Engineers, India

Sto AG Stürmer

Tchibo Tesa Thyssen Krupp

TRW

Thomann GmbH

Unicor Unilever Universität Bonn Uponor

Volkswagen AG

Werkstätten für behinderte Men-

schen

Whirlpool

Yves Rocher

ZF Friedrichshafen AG

Zwilling

NOTIZEN		





GARANTIELEISTUNGEN

2Jahre Garantie

auf Basic (WS 7xxx) Spider (WS 89xx)

im 1 Schichtbetrieb

3 Jahre Garantie

auf Econoline (WS 2xxx)

im 1 Schichtbetrieb

Jahre Garantie auf Classic (WS 1xxx), Werkstar (WS 8xxx), Klimastar (WS 9xxx), Nassraum (WS 14xx)

im 1 Schichtbetrieb

Hocker, Stehhilfen

10 ahre Garantie

auf den Ersatzteile-Nachkauf



JAHRE GARANTIEVERLÄNGERUNG

Bei Regelmäßiger Wartung durch Fachpersonal, kann die Garantie entsprechend verlängert werden. Sprechen Sie Ihren Händler auf einen Wartungsvertrag an.



Rücknahme-Garantie

Wir bei WERKSITZ nehmen unsere ökologische Verantwortung ernst und produzieren unsere Produkte daher nach strengsten ökologischen Prinzipien.

Die Garantieleistungen sind bei üblicher industrieller Nutzung von 8 Stunden pro Tag und 220 Arbeitstagen pro Jahr gültig. Die Garantiezeit verringert sich bei Mehrschichtbetrieb entsprechend.

Für die Garantieleistung gelten die allgemeinen gesetzlichen Garantiebestimmungen und schließen Vandalismus und unsachgemäßen Umgang aus.

