



Steh(sitz)arbeitsplatz/Standing-(seat) workstation

Für sicheres, gesundes, ergonomisches Arbeiten im Stehen. /For a safe, healthy and ergonomic posture when standing.

Standing beweisen. Für Mitarbeiter, die ihrer Tätigkeit überwiegend oder ausschließlich im Stehen nachgehen, ist eine gesunde Haltung von essentieller Bedeutung. Tec Stehsitze bzw. Stehhilfen garantieren in Produktions- und Werkstätten oder im Handel nicht nur ein Höchstmaß an Bewegungsfreiheit, sondern unterstützen auch im Stehen das dynamische Sitzen.

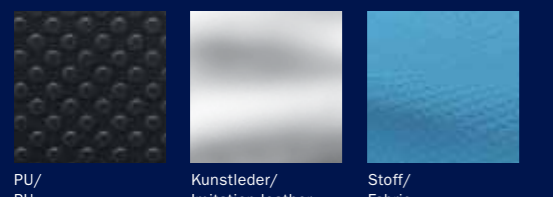
Ob im Kosmetiksalon oder am Fließband: Unsere spezifischen Produkte für den Stehsitzarbeitsplatz sind eine optimale Maßnahme zur Gesunderhaltung der menschlichen Haltemuskulatur und zur Reduzierung krankheitsbedingter Ausfallzeiten. Dank solider und widerstandsfähiger Materialien und allerhöchster Qualitätsstandards beweisen unsere Modelle über lange Zeit, dass Produktivität und Sitzhaltung eng zusammenhängen.

Funktionsmerkmale

- Die Funktion der Sitzneigung ermöglicht flexibel vorgeneigtes Sitzen
- Sicherer Stand durch standfestes Dreibeingestell, Aluminium-Fußkreuz oder robustes Stahlgestell
- Ergonomisch geformte Sitzflächen für die spezielle Anforderung an den Stehsitzarbeitsplatz
- Die Höhenverstellung ist so einfach, dass der Stuhl jederzeit von mehreren Mitarbeitern genutzt werden kann
- Leicht zu reinigende PU-Oberflächen

Materialien und Oberflächen

- PU (Polyurethan), Kunstleder und Stoffe sind optimal geeignete Materialien.
- Alle Oberflächen sind robust, abwaschbar und abriebfest.



PU/
PU

Kunstleder/
Imitation leather

Stoff/
Fabric

Functional features

- The seat-tilt function allows a flexible seated posture with a forward tilt
- Steady when in use thanks to a stable three-legged frame, an aluminium base or a robust steel frame
- Ergonomically shaped seat surfaces to meet the special requirements at standing-seat workstation
- The height-adjustment feature is so simple that the chair can be used by a number of members of staff at any time
- Easy-clean PU surfaces

Materials and surfaces

- PU (polyurethane), imitation leather and fabrics are highly suitable materials.
- All surfaces are hard-wearing, washable and abrasion-resistant.

Produktmerkmale/ Product features

Ergonomisch geformter Sattelsitz Ergonomically shaped saddle seat



Drehgelenk im Sitzträger
beidseitig um 45° drehbar
Swivel joint in the seat support,
45° swivel range on both sides

Poliertes Aluminium-Dreibeingestell für hohe Standfestigkeit
Polished aluminium three-legged frame for great stability

Sicherheits-Stopp-Rollen mit verchromten Zink-Druckguss-Gehäuse für sicheren Stand (lastabhängig blockierend)
Safety locking castors with die-cast chrome zinc housing for stability (locking depending on load)

Sitzneigung -4° bis -12°, in Nullstellung und vorderster Position arretierbar.
Seat tilt (-4° to -12°), lockable in the zero position and forwardmost position.

Auslösetaste für Sitzhöhenverstellung (64 - 80 cm)
Release button for seat-height adjustment (64 - 80 cm)

Tec dolphin

Stehsitzarbeitsplatz/
Standing-seat workstation

Stehsitzhöhe/
Standing-seat height



Bsp./e.g.:
IS 19770: 64-80 cm

Sitz neigbar
bis -12°/
Seat tiltable
up to -12°



IS 19960

Stehsitz, Voll-PU/
Standing seat, full PU

Sattelsitz neigbar
Saddle seat tiltable
Sattelsitz neig- und schwenkbar
Saddle seat, tilttable and swivelling

(Abb/III.) IS 19960

IS 19970



IS 19770

Stehsitz, Stoffgarnitur/
Standing seat, fabric upholstery

Sattelsitz neigbar
Saddle seat tiltable
Sattelsitz neig- und drehbar
Saddle seat, tilttable and swivelling

IS 19760

(Abb/III.) IS 19770



IS 19770

Stehsitz, Kunstleder/
Standing seat, imitation leather

Sattelsitz neigbar
Saddle seat tiltable
Sattelsitz neig- und drehbar
Saddle seat, tilttable and swivelling

IS 19760

(Abb/III.) IS 19770

Tec basic

Stehhilfen/Standing aids

Stehsitzhöhe/ Standing-seat height



Mit Fußring/with foot ring
Bsp./e.g.: IS 19678: 55-80 cm



**Mobile Stehhilfe, PU-Garnitur/
Mobile standing aid, PU trim**

Sattelsitz neigbar, höhenverstellbar
Tiltable saddle seat, height-adjustable

IS 19820



**Mobile Stehhilfe, PU-Garnitur/
Mobile standing aid, PU trim**

höhenverstellbar/
height-adjustable

IS 19678



**Stehhilfe, PU-Garnitur/
Standing aid, PU trim**

höhenverstellbar/
height-adjustable

IS 19660

Tec Daumat®

Ergonomische Arbeitsplatzmatten/
Ergonomic workplace mats

Funktionsmerkmale

- ▶ stimulieren die Blutzirkulation und
beugen Verkrampfungen vor
- ▶ sind kälteisolierend und stoßdämpfend
- ▶ reduzieren Ermüdungserscheinungen
im Rücken, in den Füßen und Beinen
- ▶ reduzieren die Stolpergefahr durch
abgeflachte Kanten
- ▶ erhöhen die Sicherheit am Arbeitsplatz
und minimieren die
Anzahl der Arbeitsunfälle
- ▶ sind resistent gegen Öle und viele
Chemikalien (NBR-Matte)

Functional features

- ▶ they stimulate blood circulation
and prevent cramps
- ▶ they insulate against cold and
absorb impacts
- ▶ they reduce symptoms of fatigue
in the back, feet and legs
- ▶ they reduce the risk of tripping
thanks to flattened edges
- ▶ they increase safety in the workplace
and minimise accidents
at work
- ▶ they are resistant to oils and many
chemicals (NBR mat)



Noppenmatte Halbkugeldesign, PU/
Nubbed mat hemisphere design, PU

Für vorwiegend trockene Steharbeitsplätze 14 mm stark, Halbkugeldesign (Ø 19 mm)/
Predominantly for dry standing workstations, Thickness of 14 mm, hemisphere design (Ø 19 mm) **IS 901**



Noppenmatte flaches Design, PU/
Nubbed mat flat design, PU

Für vorwiegend trockene Steharbeitsplätze, 13 mm stark, flaches Design (Ø 8 mm)/
Predominantly for dry standing workstations, Thickness of 13 mm, flat design (Ø 8 mm) **IS 902**



Noppenmatte anti-slip, NBR/
Nubbed mat anti-slip, NBR

Für nasse Steharbeitsplätze mit Wasser, Ölen, Chemikalien; 14 mm stark, Halbkugeldesign (Ø 16 mm)/
For wet standing workstations incl. water, oils, chemicals; Thickness of 14 mm, hemisphere design (Ø 16 mm) **IS 903**