



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 Dreibeinige, 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

Prove your standing. A healthy posture is essential for employees who spend all or the majority of their time standing. In production areas, workshops and commercial settings, Tec standing seats and standing aids not only allow great freedom of movement but also encourage a dynamic seated posture – even while standing.

Whether they are used in a cosmetic salon or at a conveyor belt, our special products for standing-seat workstations are an ideal way to keep people's postural muscles healthy and to reduce illness-related absences. Thanks to rugged, hard-wearing materials and the very highest quality standards, our models demonstrate, over long periods of time, the close link between productivity and people's postures when sitting.

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-
Dreibeinige 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

(Abb./Ill.) **IS 19960**

Sattelsitz neig- und schwenkbar
Saddle seat, tiltable and swivelling

IS 19970



IS 19770

**Stehsitz, Stoffgarnitur/
Standing seat, fabric upholstery**

Sattelsitz neigbar
Saddle seat tiltable

IS 19760

Sattelsitz neig- und drehbar
Saddle seat, tiltable and swivelling

(Abb./Ill.) **IS 19770**



IS 19770

**Stehsitz, Kunstleder/
Standing seat, imitation leather**

Sattelsitz neigbar
Saddle seat tiltable

IS 19760

Sattelsitz neig- und drehbar
Saddle seat, tiltable and swivelling

(Abb./Ill.) **IS 19770**



Tec basic

Stehhilfen/Standing aids

Stehsitzhöhe/
Standing-seat height



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

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



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

Sattelsitz neigbar, höhenverstellbar
Tiltable saddle seat, height-adjustable

IS 19820

Sitz neigbar
bis -15°/
Seat tiltable
up to -15°



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

höhenverstellbar/
height-adjustable

IS 19678

Sitz neigbar
bis -15°/
Seat tiltable
up to -15°



**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**