

TRESTON

HERSTELLER

VON INDUSTRIEARBEITSPLÄTZEN
UND BETRIEBSEINRICHTUNGEN



treston.de

Ergonomische Arbeitsplätze



Effizienter, reibungsloser Materialfluss ist der Hauptvorteil unserer Arbeitsplätze für die Industrie. Prozesse und Produktionsverfahren können sich jederzeit ändern, und ergonomische Bedürfnisse sind von Person zu Person verschieden. Die Treston-Arbeitsische eignen sich beispielsweise gut für den Einsatz in der Feinmechanik bis hin zum schweren Maschinenbau. Dank unserer vielseitigen Zubehörpalette können die Arbeitsplätze nahezu unbegrenzt den individuellen Bedürfnissen angepasst werden.

TP-Arbeitstisch

Der TP-Arbeitstisch besteht aus einem hellgrauen Stahlgestell (RAL 7035) und einer hellgrau laminierten Tischplatte. Sie sind gut geeignet für Verpackungsarbeiten, Reparaturen oder Inspektionen. **Alle TP-Arbeitstische sind auch in ESD-Ausführung** für die Elektroindustrie erhältlich.

TP-Beispiel-Kombinationen



- Standardmäßig in 3 Tiefen (500/700/900 mm) und 5 Breiten (700/1000/1200/1500/1800 mm) erhältlich
- Stahlgestell mit einer Traglast von bis zu 300 kg.
- Stufenlose Höhenverstellung von 650 bis 900 mm
- Weitere Modelle und Zubehör:
www.treston.de/arbeitsische/tp-arbeitstisch

TPH-Arbeitstisch

Der TPH-Arbeitstisch besteht aus einem hellgrauen Stahlgestell (RAL 7035), einer hellgrau laminierten Tischplatte, einem Aufbauprofile-Set sowie einem Etagenbord. Die Höhe des oberen Etagenbordes lässt sich zwischen 1080 mm und 1550 mm verstellen. **Alle TPH-Arbeitstische sind auch in ESD-Ausführung** für die Elektroindustrie erhältlich.

TPH-Beispiel-Kombinationen



- In 2 Tiefen (700/900 mm) und 3 Breiten (1200/1500/ 1800 mm) erhältlich
- Stahlgestell mit einer Traglast von bis zu 300 kg.
- Stufenlose Höhenverstellung von 650 bis 900 mm
- Weitere Informationen, alle Modelle und Zubehör:
www.treston.de/arbeitsische/tph-arbeitstisch



SEHEN SIE HIER UNSER VIDEO zum vielseitigen Einstz der TP-Arbeitstische:
<https://vimeo.com/219469789>

WB-Arbeitstisch

Die ergonomischen WB-Arbeitstische wurden für den Einsatz in anspruchsvollen Montageumgebungen entwickelt. Der WB-Arbeitstisch besteht aus einem L-förmigen, epoxidpulverbeschichteten Stahlgestell in hellgrau (RAL 7035) und einer laminierten Tischplatte. Die Höhenverstellung durch Elektromotor, Handkurbel oder manuell durch Inbusschrauben ermöglicht ergonomisches Arbeiten im Sitzen oder Stehen. **Alle Modelle auch in ESD-Ausführung lieferbar.**

mit Inbusschrauben, manuell verstellbar



mit Handkurbel verstellbar



mit Elektromotor einstellbar



- Stahlgestell mit einer Traglast von 200 bis 250 kg
- Stufenlose Höhenverstellung von 700 bis 1100 mm
- Höhenverstellung wahlweise durch Elektromotor, Handkurbel oder Inbusschrauben
- Weitere Informationen, alle Modelle und Zubehör: www.treston.de/arbeitsstische/wb-arbeitstisch

WB-Beispiel-Kombinationen



Concept-Arbeitstisch

Der ergonomische, höhenverstellbare Arbeitstisch Concept lässt sich flexibel an die Bedürfnisse industrieller Arbeitsumgebungen anpassen. Es stehen verschiedene Größen und Kombinationen zur Auswahl. Die Höhe des Arbeitstisches kann mit Hilfe eines Elektromotors oder manuell (entweder per Handkurbel oder über Inbusschrauben) eingestellt werden.

Der Concept-Arbeitstisch verfügt über eine extrem große Auswahl an Zubehör. Er ist besonders gut geeignet für Aufgaben in der Qualitätskontrolle, als Montagetisch oder im Bereich der Logistik, zum Beispiel als Versandtisch. **Tischgestell, Tischplatte und Zubehör auch in ESD-Ausführung erhältlich.**

- Ein ergonomischer, modularer und anpassungsfähiger Arbeitstisch
- Verschiedene Größen und Kombinationsmöglichkeiten verfügbar
- Höhenverstellung mit Elektromotor, per Handkurbel oder durch Inbusschrauben
- Sehr große Auswahl an Zubehör und Erweiterungsprodukten - einfach anpassbar
- Sehr stabil, mit Stahlgestell, maximale Tragfähigkeit bis 500 kg



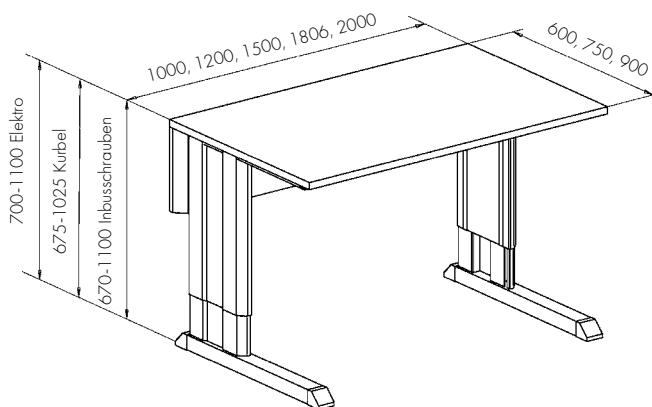
Concept-Beispiel-Kombinationen



SEHEN SIE HIER UNSER VIDEO zum vielseitigen Einsatz der Concept-Tischserie: <https://vimeo.com/216622645>

Gestaltung eines Concept-Arbeitsplatzes

- Wählen Sie das Tischgestell und die Art der Höhenverstellung aus: **manuell mit Inbusschrauben, mit Handkurbel oder Elektromotor.**
- Wählen Sie eine zum Gestell **passende Arbeitsplatte:** Hochdrucklamierte (HPL), beidseitig melaminbeschichtete (LPL), oder ESD-Arbeitsplatte.



Concept-Rasterrohre

Zubehör kann mit Hilfe von Rasterrohren oder vormontierten Rasterrohrmodulen an den Arbeitstischen befestigt werden.

Die Module umfassen Rasterrohre, Rechteckrohr, Eckverbinder-Paare und T-Verbinder. Rasterrohre bzw. Module werden an der Rückseite des Tisches befestigt. Die Module lassen sich nahtlos miteinander verbinden und ermöglichen somit, eine Komplettlösung für Verpackungsarbeiten nach Ihren Bedürfnissen zu gestalten.

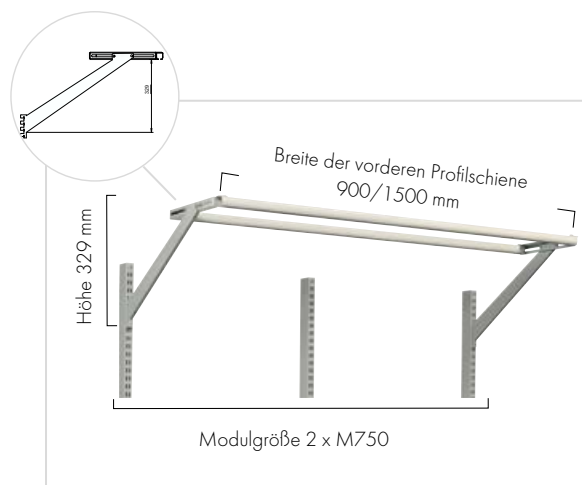
Durch die unterschiedlichen Kombinationsmöglichkeiten der standardisierten Module ist es möglich, ergonomisch gut funktionierende Lösungen für Verpackungsarbeiten zu finden, die zudem robust und preiswert sind.



Gestell für Leuchten und Federzüge

Alle Leuchtmittel werden am Gestell für Leuchten und Federzüge befestigt.

Federzüge und Läufer als Aufhängung erleichtern den Umgang mit Werkzeugen. Dem Gestell für Leuchten und Federzüge ist ein Laufwagen mit Karabinerhaken beigelegt.



Mobile Arbeitsplätze

An Arbeitsplätzen wird häufig zusätzliche Fläche benötigt. Mobile Arbeitsplätze von Treston sind ergonomisch und leicht anpassbar. Durch die Ausstattung mit Rollen lässt sich zum Beispiel der MLC-Wagen leicht manövrieren und als Transportwagen nutzen. Die Produktgruppe beinhaltet Modelle für verschiedene Bedürfnisse. **Alle Modelle auch in ESD-Ausführung lieferbar.**

Weitere Informationen und Zubehör: www.treston.de/transport-und-etagenwagen/mobile-arbeitsplaetze

SAP-Basismodell



SAP-Beispiel



Concept-Basismodell



Concept-Beispiel



WTR-Universalwagen

Wagen zum Transportieren von Material und Ausrüstung bei zusätzlich benötigter, mobiler Arbeitsfläche. Weiteres Zubehör verfügbar.



Mobile Arbeitsstation MLC

Eine ergonomische, höhenverstellbare und leicht zu manövrierende Arbeitsstation auf Rollen. Weiteres Zubehör verfügbar.

Kommissionier- und Lagerwagen

Arbeiten sind nicht immer auf einen Ort beschränkt. Wo Werkzeuge zwischen verschiedenen Einsatzorten transportiert werden müssen, sind leicht manövrierbare Transportwagen ideal. Unsere modularen Transportwagen helfen Ihnen dabei, Ihre Produktivität zu erhöhen.



WTR-Universalwagen

Einstellbarer Wagen zur universellen Verwendung in verschiedenen Arbeitsumgebungen. In zwei Größen und in ESD-Ausführung erhältlich.



Multiwagen

Robuster, anpassbarer und leicht zu manövrierender Wagen. In verschiedenen Höhen und Breiten erhältlich. Große Auswahl an Zubehör.



Regalwagen

Eine einfache, mobile Aufbewahrungslösung inklusive drei Regalböden. Mittlerer Boden höhenverstellbar. In ESD-Ausführung erhältlich.

Hochwertige Industrie-Stühle

mit 10 Jahren Garantie

Die neue Stuhl-Serie von Treston bietet hochwertige Sitzlösungen mit maximalem Komfort für alle Arbeitsbereiche der Industrie. Unsere hochwertigen Produkte sind technisch ausgereift, werden höchsten Ansprüchen gerecht und erfüllen die Anforderungen unterschiedlichster Arbeitsplätze – von der Fertigung über Packabteilungen und ESD-Bereiche bis hin zu Forschung und Entwicklung, von Sitz- bis zu Steharbeitsplätzen.

Weitere Informationen, Modelle und Zubehör: www.treston.de/stuehle

Sechs Modelle mit 24 Variationsmöglichkeiten

Die neue Stuhlreihe besteht aus sechs verschiedenen Modellen: Dem Treston Ergo Mehrzweckstuhl, dem ergonomischen All-inclusive-Paket Treston Plus, dem Stuhl der neuen Generation Neon mit Wechsel-Polstern, dem Flex-Stuhl für Tätigkeiten im Stehen, einem Hocker für Werkstätten und dem Sattelstuhl für alternatives Sitzen.

Zusätzlich gibt es drei Oberflächen/Polster zur Auswahl: widerstandsfähiges Polyurethan, bequemer Stoff und pflegeleichtes Kunstleder. Wählen Sie den passenden Stuhl für Ihr Arbeitsumfeld - es stehen Ihnen 24 Variationsmöglichkeiten zur Verfügung.

Alle Treston-Arbeitsstühle auch in ESD-Ausführung lieferbar.



Treston Ergo

Der Mehrzweckstuhl für praktisch jedes Einsatzgebiet in der Industrie

Höhenverstellbarer, ergonomischer Arbeitsstuhl für Montage, Werkstatt und Produktion. **Auch in ESD-Ausführung erhältlich.**

- Die Rückenlehne des Stuhles passt sich der Körperform an und ist in der Höhe verstellbar
- Sitzfläche in der Höhe und Neigung verstellbar
- Große, ergonomisch geformte Sitzfläche und Rückenlehne mit Lordosenstütze



Treston Plus

Das All-Inclusive-Ergonomiepaket

Besonders ergonomischer Stuhl für alle Arbeitsplätze. Erfüllt die Anforderungen der Industrie. **Auch in ESD-Ausführung erhältlich.**

- Dank Synchronmechanik lässt sich der Sitz und die Rückenlehne kippen (Schwenkmechanismus)
- Höhen- und Neigungsverstellung der Sitzfläche sowie Sitztiefenverstellung
- Höhenverstellung der Rückenlehne



Neon

Die neue Generation von Arbeitsstühlen

Ein Arbeitsstuhl, bei dem erstklassige Ergonomie, Einstellbarkeit und Langlebigkeit gefordert sind. Auch in ESD-Ausführung erhältlich.

- Die gleichen Einstellmöglichkeiten und Funktionsmerkmale wie der Treston Plus
- Der Neon-Stuhl besteht aus einem Körper- und einem Polsterelement
- Farbe des Polsters: Schwarz mit grauer Einfassung



Flex Stehhilfe

Für stehende als auch sitzende Tätigkeiten

Die Treston-Stehhilfe Flex reduziert den Druck auf die Füße. Anti-Rutsch-Sitz (PU) höhenverstellbar, drehbar um 360°. Auch in ESD-Ausführung erhältlich.

- Höhenverstellung der Sitzfläche und des Fußringes
- Die Oberfläche aus Polyurethan (PU) ist extrem robust, waschbar und leicht zu reinigen
- Geeignet für den Einsatz in Produktionsumgebungen, die mit Öl, Fett, milden Säuren oder Laugen, Feuchtigkeit oder Funkenflug in Berührung kommen



Hocker

Unser Sitz-Hocker für den anspruchsvollen Einsatz in der Industrie. Sehr widerstandsfähig und robust. Einfach zu reinigen. Auch in ESD-Ausführung erhältlich.

- Polyurethan ist widerstandsfähig gegenüber äußeren Einflüssen durch spitze oder scharfe Gegenstände
- Sitzhöhe verstellbar von 460 bis 630 mm
- Sitztiefe 350 bis 400 mm



Sattelhocker

Sattelhocker mit höhen- und neigungsverstellbarer Sitzfläche; unterschiedliche Sitzpolster erhältlich. Auch in ESD-Ausführung erhältlich.

- Bewegungsfreiheit und ergonomische Sitzhaltung
- Höhenverstellbare Sitzhöhe (57.5–82 cm)
- Polsteroptionen: Stoff, Kunstleder oder Leder
- Kunstleder mit antibakteriellem Bezug



Weitere Informationen über unsere ergonomischen Arbeitsstühle finden Sie in unserer neuen Broschüre!
treston.de/kataloge-ebooks-case-studies



LED-Arbeitsplatzleuchten

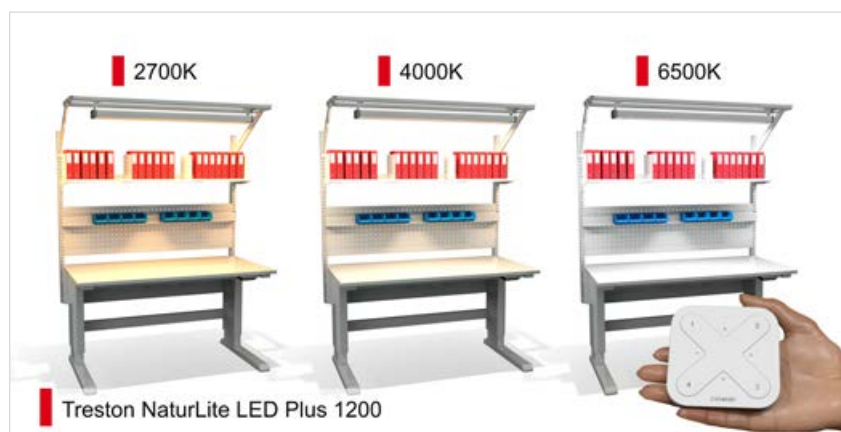
Treston NaturLite LED

Natürliche Beleuchtung für die Arbeit in industriellen Arbeitsumgebungen.

Einstellbare Arbeitsplatzleuchten sind für das Wohlbefinden und die Qualität der Arbeit von entscheidender Bedeutung. Im industriellen Arbeitsumfeld verbessert eine gute Beleuchtung die Produktivität und trägt zur Fehlervermeidung bei. Die Produktgruppe der Treston NaturLite LED umfasst vier unterschiedliche Modelle (TNL1200 Plus, TNL1200, TNL900 + Seitenleuchte TNL500W), die alle mit dimmbaren LED-Leuchtmitteln ausgestattet sind.

Weitere Informationen: www.treston.de/arbeitsplatzleuchten

- 4 dimmbare Modelle zur Auswahl (TNL1200 Plus, TNL1200, TNL900 + TNL500W)
- Lebensdauer > 50.000 Stunden
- Farbwiedergabeindex CRI > 80
- Spezialhalterungen für Seitenleuchte TNL500W auf Anfrage



Beim Modell **TNL1200 Plus** besteht zudem die Möglichkeit, den Farbton stufenlos anzupassen.

Die LED-Arbeitsplatzleuchte TNL1200 Plus ist auch über eine separat zu bestellende Fernbedienung steuerbar.



Unser kostenloses eBook „Arbeitsplatzbeleuchtung für industrielle Bereiche“ führt Sie in 5 leicht auszuführenden Schritten zur Implementierung einer erfolgreichen Beleuchtungslösung an Ihrem Arbeitsplatz.

UNSERE ANIMATION GIBT IHNEN IN WENIGER als 2 Minuten einen Überblick über die wichtigsten Fakten zu den Treston Naturlite LED-Leuchten: <https://vimeo.com/241502723>



Packtisch TPB

Eine einfache, gut durchdachte und clevere All-in-one-Lösung

Der TPB-Packtisch lässt sich entsprechend der Bedürfnisse anpassen und erweitern. Es stehen mehr als 50 Zubehörteile zur Erweiterung zur Verfügung. Der TPB wird als Flatpack geliefert und ist einfach aufzubauen. Der ideale Packtisch für preisbewusste Nutzer.

- Epoxidpulverbeschichtetes Stahlgestell
- Farbe: hellgrau, RAL 7035
- Stufenlose Höhenverstellung von 650 bis 900 mm
- Tischtiefe: 900 mm, Tischbreite: 1500 oder 1800 mm
- Tischplatte: 25-mm-Niederdrucklaminat
- Traglast von 300 kg
- Weitere Informationen und Zubehör:
www.treston.de/arbeitsstische/tpb-packtisch



Der Basis-Packtisch TPB enthält folgende Komponenten:

- Grundgestell mit 25-mm-Melamin-Tischplatte
- Höhenverstellbares Etagenbord
- Verstellbares Unterteilerbügel-Set
- Höhenverstellbare Lochplatte aus Stahl inkl. Kästenprofil
- Zusätzliche A4-Stahlablage für Papier
- Oberer Papierrollenhalter
- Unterer Papierrollenhalter

TPB-Beispiel-Kombinationen



SEHEN SIE HIER UNSER VIDEO zum vielseitigen Einsatz der Packtische TPB:
<https://vimeo.com/138961353>

Betriebs- und Werkstatt-Einrichtungen

Die für schwere Lasten und strapaziöse Einsatzbedingungen ausgelegten Werkbänke, Schubladenblöcke und Regalschränke unserer Workshop-Serie sind perfekt für Werkstätten und andere Industrie-Umgebungen geeignet.

Workshop Werkbank

Die robuste Profi-Werkbank der Serie Workshop ist besonders langlebig und wurde entwickelt für die extrem starken Beanspruchungen in der Schwerindustrie. Workshop ist sehr gut geeignet für die Werkstatt, Automobil- und andere Reparaturwerkstätten, für Wartungszwecke und in anspruchsvollen Umgebungen, in denen täglich mit Chemikalien oder schweren Lasten gearbeitet wird.



Tischplatte mit Stahlauflage



PVC-Tischplatte



Multiplex (Buche)



- Max. Tragfähigkeit bis zu 750 kg.
- Verschiedene Tischbreiten erhältlich von 1000 - 2250 mm, Tischtiefe 750 mm
- 3 Gestell-Varianten: mit fester Höhe, höhenverstellbar oder mit Rollen
- Anstelle eines Tischbeines kann auch ein Schubladenblock verwendet werden
- Sehr stabil auch auf unebenem Boden durch Ausgleich
- 5 Tischplattenausführungen: mit Stahlauflage (1,5 oder 3 mm), Multiplex (Buchenholz), PVC (mit Stahl- oder Kunststoffkanten)
- Weitere Informationen, Modelle und Zubehör: www.treston.de/arbeitsische/workshop-arbeitsstisch

Workshop-Beispiel-Kombinationen



Vielseitige Schubladenblöcke

Da Arbeiten nicht immer am selben Ort ausgeführt werden, ist unser Schubladenblocksortiment besonders vielseitig: Alle Schubladenblöcke einer Serie sind fest am Arbeitstisch montierbar. Alternativ können sie mit Rollen versehen werden, um sie immer dorthin mitnehmen zu können, wo sie gerade benötigt werden. Auch in ESD-Ausführung erhältlich.

Weitere Modelle, Zubehör und Informationen: www.treston.de/schubladenbloecke-und-schraenke

Schubladenblock 45

Vielseitiger, abschließbarer Schubladenblock mit hellgrauen Schubladen (RAL 7035). Schubladenblöcke mit Sockel, auf Rollen oder als Standardausführung zur Montage unter der Arbeitsplatte erhältlich. Zentralverriegelung zum gleichzeitigen Verschließen aller Schubladen, 100 % Auszug. Max. Traglast 60 kg/Schublade. Überwiegend in ESD-Ausführung ausgerüstet.



Schubladenblock 55

Vielseitiger, 550 mm tiefer Schubladenblock aus pulverbeschichtetem Stahl. Schubladenauszug 100 % (bei Schubladen mit 50 mm Höhe), max. Traglast 40 kg. Andere Schubladen haben einen Auszug von 85%, max. Traglast 80 kg. Pulverbeschichteter Stahlrahmen in hellgrau (RAL 7035), Schubladen in blau (RAL 5007). Die max. Traglast für Schubladenblöcke mit Rollen beträgt 300 kg; 2 feste Rollen und 2 Lenkrollen mit Bremse (Ø100).

Der Standard-Schubladenblock kann unter einer Arbeitsplatte montiert werden, das Modell mit Sockel lässt sich als Tischbein verwenden und mit Rollen versehen lässt sich der Schubladenblock leicht manövrieren. Eine Sicherheitsverriegelung verhindert, dass sich mehr als eine Schublade gleichzeitig öffnet.



Schubladenblöcke 70, 90 und 130

Robuste Schubladenblöcke, 700, 900 oder 1300 mm breit, in zwei Höhen, viele Kombinationsmöglichkeiten. Max. Traglast/Schublade 200/75 kg. Pulverbeschichteter Stahlrahmen in lichtgrau (RAL 7035), Schubladen in blau (RAL 5007). Einstellschrauben zum Ausgleich von Bodenebenen. Transport mit Gabelstapler möglich. Zubehör für Schubladenblöcke, wie Werkzeugmulden, Unterteiler-Sets und Gummimatten verfügbar.

Schubladenblock 70



Schubladenblock 90



Schubladenblock 130



Transportwagen

Erhöhte Produktivität durch Mobilität

Ergonomische, leicht manövrierbare Wagen erhöhen die Produktivität. Durch die große Auswahl an ergänzenden Produkten lassen sich die Treston-Transportwagen flexibel an verschiedene Arbeitsumgebungen und Aufgaben anpassen. Auch in ESD-Ausführung erhältlich. **Weitere Informationen, Modelle und Zubehör:** www.treston.de/transportwagen-und-etagenwagen

Workshop-Wagen

Für den anspruchsvollen Einsatz in der Industrie werden robuste Wagen für extreme Gewichtsbelastungen benötigt. Die Treston Workshop-Wagen lassen sich selbst unter rauen und schwierigen Bedingungen sicher und zuverlässig manövrieren. Das vielseitige Zubehör ermöglicht die einfache Anpassung an die unterschiedlichsten Tätigkeiten.



Schwerlastwagen

Ein robuster Wagen zum Transportieren von extrem schweren Lasten. Vier verschiedene Kombinationen zur Auswahl. Max. 600 kg.



Monteurwagen

Ein solider, vielseitiger Wagen für Werkzeuge und andere Gegenstände. Große Auswahl an praktischem Zubehör erhältlich.



Servicewagen

Vielseitiger Wagen mit Schubladen und Gummimatte. Weiteres Zubehör zur bedarfsgerechten Anpassung verfügbar. Max. 300 kg.



Basic-Wagen

Robuster und extrem anpassungsfähiger Wagen mit ergonomischem Griff. Max. Last 350 kg. Kombinationen auch in ESD-Ausführung verfügbar.

Industrieregale und Schränke

Modulare Schränke und Regalsysteme für die Industrie sind eine effiziente und funktionelle Aufbewahrungslösung. Die Zubehörauswahl ermöglicht dem Benutzer die Anpassung an seine spezifischen Bedürfnisse. Ein sauberer Arbeitsplatz verbessert das Arbeitstempo und die Arbeitssicherheit.

Robuste Schränke mit Schloss und großer Zubehörauswahl. Niedrige Schränke können auch als zusätzliche Arbeitsfläche genutzt werden. Robuster Stahlrahmen in grau (RAL 7035), in zwei Breiten und Höhen, Tiefe 400 mm, Türen in blau (RAL 5007) oder grau (RAL 7035). Ausgleichsschrauben unter dem Schrank für einen sicheren Stand auf unebenen Böden; Transport mit Gabelstapler möglich. Auch in ESD-Ausführung erhältlich.

Weitere Modelle, Zubehör und Informationen: www.treston.de/lagern/regale-und-schraenke

Industrie- und Regalschrank-Kombinationen



Werkzeugaufbewahrungssystem

Werkzeugaufbewahrungssystem, bestehend aus 4 Lochplatten in einem stabilen Rahmen, bietet effizienten Stauraum für die Aufbewahrung von Werkzeugen. Das Werkzeugaufbewahrungssystem benötigt nur eine Standfläche von 2 m² und bietet dafür Lagerraum von 16 m². Es können zusätzliche Lochplatten bestellt werden (Lieferung inklusive Befestigungsmaterial).

Weitere Informationen und Zubehör: www.treston.de/lagersysteme/werkzeugaufbewahrungssysteme/werkzeugaufbewahrungssystem

- Maße: Breite 1050 mm, Tiefe 1035 (2035) mm und Höhe 2125 mm.
- Tragfähigkeit pro Lochplatte max. 100 kg
- Traglast des gesamten Systems max. 1.000 kg



Treston Tower Aufbewahrungs- und Arbeitsstation

Die Treston Tower Aufbewahrungs- und Arbeitsstation ist vielseitig und lässt sich einfach an unterschiedliche Umgebungen und Aufgaben anpassen. Sie ist daher ideal geeignet für Fahrzeug- und Maschinenmontagelinien, Service- und Wartungsabteilungen sowie für alle Arbeiten, bei denen ein hoher Bedarf an mobilen Aufbewahrungslösungen und Arbeitsstationen in der Nähe des zu bearbeitenden Produkts besteht.

Weitere Informationen und Zubehör: www.treston.de/lagersysteme/werkzeugaufbewahrungssysteme/treston-tower-aufbewahrungs-und-arbeitsstation

Fast alle Zubehörteile der Modulgröße M750 sind mit der Treston Tower Aufbewahrungs- und Arbeitsstation kompatibel. Wahlweise mit Sockel oder auf Rollen erhältlich.



- Breite: 860 mm, Tiefe: 880 mm, Höhe: 1960/2105 mm (mit Sockel/Rollen)
- Maximale Tragfähigkeit: 600/1000 kg (mit Rollen/ mit Sockel)
- bietet vielseitigen Stauraum bis zu 8m² bei weniger als 1m² Bodenfläche



SCHAUEN SIE SICH AUCH UNSER VIDEO zu den vielseitigen Einsatzmöglichkeiten der Werkzeugaufbewahrungssysteme an unter: Treston Tower Aufbewahrungs- und Arbeitsstation | <https://vimeo.com/360212786>

Aufbewahrungssysteme für Kleinteile

Unsere strapazierfähigen, leicht zu reinigenden Kunststoffschubladen lassen sich vielfältig kombinieren. Ebenfalls im Angebot sind Drehständer und Magazin-Wagen, beispielsweise für den effizienten Transport von Werkzeug und Material.

Drehständer 12-550 für Kleinteilmagazine

- Tragfähigkeit: 400 kg
- Außenmaße: B x T x H 500 x 500 x 1730 mm
- Kann mit 12 Kleinteilmagazinen der Serie 12-550 bestückt werden
- Auch in ESD-Ausführung erhältlich

Nutzen Sie Ihren Raum optimal aus und vergrößern Sie die Anzahl der Fächer, um viele kleine Gegenstände sicher aufzubewahren. Der Drehständer 12-550 bietet Platz für 12 Kleinteilmagazine der Serie 550, welche separat bestellt werden müssen. Dank des robusten Sockels und der aneinander befestigten Etagenböden bleibt der Drehständer solide am Platz.



Weitere Informationen und Zubehör: www.treston.de/lagern/schubladen-und-magazine/drehstaender

Kleinteilmagazine Serie 550

Ein Kleinteilmagazin besteht aus Gehäuse, Etagenböden, kleinen Schubladen und Etiketten. Der Rahmen besteht aus Polypropylen (PP), die Schubladen aus Polystyrol (PS) und die Etagenböden aus verzinktem Stahlblech.

- Außenmaße: B x T x H 310 x 180 x 550 mm
- Gehäuse aus stabilem Kunststoff, Schubladen aus Polystyrol, glasklar
- Zwischenwände zur Quer- und Längsunterteilung als Zubehör erhältlich
- Befestigungslöcher zur Wandmontage auf der Rückseite des Rahmens
- 7 Standard-Magazine und 2 Modelle auch in ESD-Ausführung verfügbar.

Weitere Informationen und Zubehör: www.treston.de/lagersysteme/schubladen-und-magazine/kleinteilemagazine



Drehständer 16-300/16-400 für Schubladenmagazine

Der Drehständer 16-300/16-400 kann 16 Schubladenmagazine der Serie 300/400 aufnehmen. Zum Lieferumfang gehören ein Drehsockel und Etagenböden für vier Ebenen. Auch in ESD-Ausführung.

- Ein Drehständer kann 16 Magazine der Serien 300 / 400 aufnehmen
- Tragfähigkeit: 800 kg
- Weitere Informationen und Zubehör: www.treston.de/lagern/schubladen-und-magazine/drehstaender



Drehständer – Beispiel-Kombination



ESD-Drehständer – Beispiel-Kombination

Schubladen-Magazine: Serie 300 und 400

Robuste, hochwertige Schubladenmagazine für unterschiedliche Aufbewahrungszwecke. Zu diesem Produkt gehören ein Rahmen, Schubladen und Etiketten mit Schutzscheibe und Ausziehsicherung. Das robuste Stahlgestell wurde mit einer hellgrauen (RAL 7035), haltbaren Pulverbeschichtung versehen. Die Schubladen bestehen aus Polystyrol (PS) oder farbigem Polypropylen (PP). Auch in ESD-Ausführung erhältlich (leitfähiges Polypropylen (PP)).

Weitere Informationen, Größen und Zubehör: www.treston.de/lagersysteme/schubladen-und-magazine/schubladenmagazine



Schubladenmagazine Standard

ESD-Schubladenmagazine



Schubladen und Sichtlagerkästen

Lagerbehälter und Magazine sind das A und O der Kleinteile-Lagerung und Kommissionierung. Farbige Schubladen aus Polypropylen (PP), transparente Schubladen aus Polystyrol (PS). Zwischenwände als Zubehör erhältlich. Alle Schubladen und Sichtlagerkästen auch in ESD-Ausführung lieferbar.



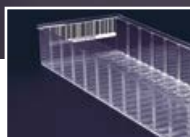
Schubladen

Langlebige, hochwertige Schubladen in 11 Größen inklusive Etikett mit Schutzscheibe. Passen nahtlos in jedes Standardregal. Viele klare Farben sowie ein transparentes Modell stehen zur Auswahl. Ein gewellter Boden verhindert das Verrutschen von Artikeln und erleichtert die Entnahme.



Sichtlagerkästen

Halboffene Front für gute Sichtbarkeit und Entnahme. 8 Größen, viele Farben. Sichtlagerkästen passen zu allen herkömmlichen Regalen und ermöglichen eine optimale Ausnutzung des zur Verfügung stehenden Platzes. Kästen derselben Breite lassen sich problemlos aufeinander stapeln. Im Lieferumfang enthalten: Etiketten mit selbstklebender Schutzscheibe.



Transparente Schubladen

Glasklare Schubladen werden standardmäßig mit selbstklebenden Etiketten geliefert. Die Schubladen und ihre Zwischenwände bestehen aus glasklarem Polystyrol (PS).

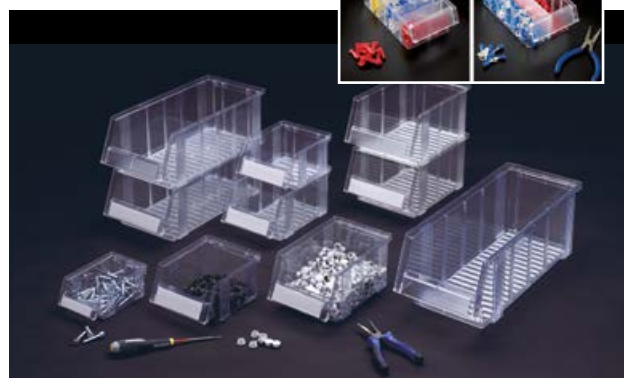
Zubehör: Zwischenwände, quer und längs.



Transparente Sichtlagerkästen

Das Design mit offener Front sorgt für eine hervorragende Sicht und problemlose Erreichbarkeit des Inhalts der Schublade und damit für einfache Artikelentnahme. Material: Polystyrol (PS).

Zubehör: Zwischenwand, quer, aus Stahl mit grauer Pulverbeschichtung (RAL 7035); Etiketten mit Schutzscheibe.



KENNOSET

Umweltfreundliches Aufbewahrungssystem aus recyceltem Kunststoff

Die aus 100% recyceltem Polypropylen bestehende Kennoset-Serie ist eine umweltfreundliche, wirtschaftliche und vielseitige Aufbewahrungslösung. Eine große Auswahl an umweltfreundlichen Schubladen aus recyceltem Polypropylen ohne Farbzusatz.

Die Abmessungen entsprechen allen handelsüblichen, metrischen Regalsystemen. Die Behälter von Kennoset sowie die Schubladen-Magazine passen perfekt zu vielen industriellen Arbeitsplätzen und Lagerorten.

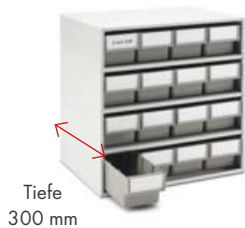
- **Farbe: grau (RAL 7023), enthält geringe Farbrückstände, Farbton kann abweichen**
- **Temperaturtoleranz -20 bis +75° C, widerstandsfähig gegenüber den meisten Ölen, Säuren und Lösungsmitteln**

Weitere Informationen: www.treston.de/lagersysteme/schubladen-und-magazine/kennoset-kunststoffschubladen-und-magazine



Schubladenmagazine KENNOSET

Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahl (RAL 7035, grau), Schubladen mit Front-Etiketten aus Pappe. Ausziehsicherungen verhindern das Herausfallen der Schubladen, wenn diese vollständig herausgezogen werden. Kennoset-Schubladenmagazine passen zum Drehständer 16-300 / 16-400.



Sichtlagerkästen KENNOSET

Optimale Breite für metrische Regalsysteme. Selbstklebende Etiketten im Lieferumfang enthalten. Längszwischenwände (aus recyceltem Polypropylen) als Zubehör erhältlich. Selbstklebende Schutzschilder mit Etiketten aus Pappe können separat bestellt werden.

Schubladen KENNOSET

Nahtlos in Standard-Regalsysteme integrierbar. Drei Tiefen: 300 mm, 400 mm und 500 mm. Schubladen mit geraden Seitenwänden. Etiketten aus Pappe im Lieferumfang enthalten. Zubehör: Glasklare Zwischenwände (aus recyceltem Polystyrol).



Magazin- und Kästenwagen

Die mobilen Magazin- und Kästenwagen können je nach Bedarf mit Schubladen, Sichtlagerkästen oder Kleinteilemagazinen bestückt werden. Die Wagen erleichtern den Transport verschiedener Materialien und Gegenstände. Durch den höhenverstellbaren, ergonomischen Griff lassen sich die Wagen leicht manövrieren. Auch in ESD-Ausführung lieferbar.

Weitere Informationen: www.treston.de/wagen/kaesten-und-magazinwagen

BT-550B - Magazinwagen für Kleinteilemagazine

Der Magazinwagen ist für die Aufnahme von 8 Stück Kleinteilemagazinen geeignet (4 pro Seite), welche separat zu bestellen sind. Der auf beiden Seiten zu bestückende Wagen verfügt über 4 Lenkrollen mit einem Durchmesser von 100 mm, zwei davon mit Bremse. Eine untere Ablage aus Stahl ist serienmäßig enthalten.



Magazinwagen – Beispiel-Kombinationen



- Gestell aus pulverbeschichtetem Stahl (hellgrau, RAL 7035)
- Maximal mit acht Kleinteilemagazinen zu bestücken
- Tragfähigkeit 300 kg
- Höhenverstellbarer, ergonomischer Griff
- Vier Lenkrollen (ø 100 mm), zwei davon mit Bremse
- Außenmaße B x T x H: 780 x 715 x 1600 mm

Kästenwagen BT-170B für Sichtlagerkästen

Der Kästenwagen ist mit 16 Stahlschienen (pro Seite 8 Stück) für die Aufnahme von bis zu 122 Stück Sichtlagerkästen ausgerüstet. Die separat zu bestellenden Sichtlagerkästen, werden an den Kästenschielen befestigt. Der Wagen verfügt über 4 Lenkrollen mit einem Durchmesser von 100 mm, zwei davon mit Bremse. Eine untere Stahlablage ist serienmäßig enthalten.



Kästenwagen – Beispiel-Kombinationen



- Gestell aus pulverbeschichtetem Stahl (hellgrau, RAL 7035)
- Maximal mit 122 Sichtlagerkästen zu bestücken
- Tragfähigkeit 300 kg
- Höhenverstellbarer, ergonomischer Griff
- Vier Lenkrollen (ø 100 mm), zwei davon mit Bremse
- Außenmaße B x T x H: 780 x 715 x 1600 mm

Gestalten Sie Ihren individuellen Arbeitsplatz in 3D!

3D ONLINE KONFIGURATOR

AUSWÄHLEN • GESTALTEN • ANFRAGEN



<https://3d.treston.com/?duid=TrestonGER>

Treston zählt weltweit zu den führenden Herstellern von Industriemöbeln und Arbeitsplätzen. Sie können sich bei der Suche nach flexibel anpassbaren Arbeitsplatzlösungen auf fachkundige Unterstützung verlassen.

Die Treston-Arbeitsplätze entsprechen der LEAN-Philosophie und sind nach ergonomischen Gesichtspunkten gestaltet. Das umfangreiche Angebot an Produkten für den Einsatz in ESD-geschützten Bereichen (EPA) rundet unser Profil ab.

Mehr Informationen unter: www.treston.de

Kontakt: