

Optionsberater

Untergestell

Je nach Einsatzbereich sollte das Untergestell in Form und Beschaffenheit an die Arbeitsumgebung angepasst werden. Für ein höchstmögliches Maß an Sicherheit und Komfort bietet Bimos verschiedene Untergestelle an, die Sie individuell für Ihren Arbeitsplatz wählen können.



Stahlfußkreuz

Das Fußkreuz aus extrem stabilem Profilstahlrohr ist besonders robust und langlebig. Dank seiner flach auslaufenden Form minimiert es die Stolpergefahr. Optimale Einsatzbereiche: Produktion und Fertigung.



Aluminiumfußkreuz

Fußkreuz aus poliertem Aluminium. Eignet sich gut für den Einsatz in Labor oder Reinraum.



Tellerfuß

Ohne Ecken und Kanten ist der Tellerfuß keine Stolpergefahr und leicht zu reinigen. Deshalb ist er besonders in Arbeitsumgebungen geeignet, in denen Fusseln, Staub oder Späne vermehrt auftreten.

Armlehnen

Durch Armlehnen wird Ihr Schultergürtel bei langem Sitzen entlastet. Gerade bei feinmotorischen Tätigkeiten können Armlehnen unterstützend wirken. Bei Arbeiten, bei denen Sie besonders agil sein müssen, können die Armlehnen jedoch störend sein. Deshalb sind alle unsere Armlehnen optional und ohne großen Aufwand auch nachträglich montierbar.



Ringarmlehne

Die Ringarmlehne aus Kunststoff ist in der Breite um 20 mm verstellbar.



Multifunktions-Armlehne

Zur individuellen Anpassung ist diese Armlehne in Höhe, Breite und Tiefe verstellbar. Die Armauflage ist schwenkbar und kann arretiert werden.



Multifunktions-Armlehne ESD

Die Armlehne aus leitfähigem Kunststoff ist in 4 Dimensionen verstellbar.

Gleiter / Rollen



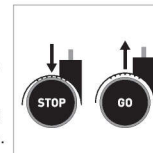
Gleiter

Unsere großflächigen und abriebfesten Kunststoff-Bodengleiter bieten hervorragende Standfestigkeit. Die flache Bauart minimiert die Stolpergefahr.



Rollen

Lastabhängig gebremste Sicherheits-Doppelrollen müssen an den Boden angepasst sein. Stühle von Bimos erhalten Sie standardmäßig mit weichen Rollen für harte Böden. Optional sind auch harte Rollen für weiche Böden verfügbar.



Sitz-Stopp-Rollen

Sie wollen Fixierung beim Sitzen und Mobilität in unbelastetem Zustand? Dann sind unsere Sitz-Stopp-Rollen die richtige Lösung. Sie sind für alle Bimos Modelle nachträglich montierbar.

Fußring

Stühle mit einer Sitzhöhe über 650 mm sind laut DIN-Norm 68 877-1 mit einer Aufstiegshilfe auszurüsten. Wir statten diese Stühle immer mit der bestmöglichen Aufstiegshilfe aus. Auch für normale Arbeitshöhen kann eine Aufstiegshilfe sinnvoll sein. Hierfür bieten wir einen nachträglich montierbaren Fußring an.



Fußring verchromt

Zur nachträglichen Montage ist der verchromte Fußring an der Stuhlsäule anzubringen. Er ist in der Höhe verstellbar.



Fußring Labster

Ausschließlich unser Spezialist im Labor – der Labster – kann mit dem Kunststoff-Fußring mit extra-großer Fußablage ausgestattet werden. Der Ring ist in der Höhe verstellbar.

Werkstätten für Behinderte

In Werkstätten für Behinderte gelten besondere Sicherheitsmaßnahmen. Wir bieten daher spezielles Zubehör für behindertengerechte Arbeitsplätze an.



Hosenträgergurt

Der Hosenträgergurt verhindert das Abkippen des Oberkörpers und das Herunterfallen vom Stuhl. Für unsere Modelle Sintec und Solitec ist der Gurt nachträglich montierbar.



Beckengurt

Der Beckengurt sichert speziell betroffene Personen z. B. bei epileptischen Anfällen. Für unsere Modelle Sintec und Solitec ist der Gurt nachträglich montierbar.



Drehbremse

Für Tätigkeiten, bei denen die Stuhldrehung hinderlich ist (z. B. bei Kraftanwendung), kann der Stuhl per Hebel arretiert werden. Die Drehbremse ist nachträglich montierbar.