

OFY

Technische Angaben



Andere Dokumente, die für dieses Produkt verfügbar sind

Bedienungsanleitung für Arbeitsstühle und Chefsessel OFY
NARBUTAS Produktpflegeanleitung

10 Jahre Garantie

Siehe Gewährleistungserklärung



Technische Angaben

Typen

- Chefsessel (1)
- Arbeitsstuhl (2)
- Besucherstuhl (3)

1



2



3



Chefsessel, Arbeitsstühle und Arbeitsstühle mit niedriger Rückenlehne

Sitz

- Optionen mit festem Sitz und in der Tiefe verstellbarem (um 60 mm) Sitz
- Sitzrahmen aus glasfaserverstärktem schwarzem PA (Nylon);
- Der Polsterteil des Sitzes besteht aus Polyurethan (PU), der mit verschiedenen Stoffen bezogen werden kann.

Rückenlehne

- Verfügbar in Varianten mit niedriger, mittlerer und hoher Rückenlehne;
- Innerer Teil aus glasfaserverstärktem schwarzem und grauem PA (Nylon);
- Bei der Version mit hoher Rückenlehne wird gebogenes Sperrholz mit Metallbefestigungen für den inneren Teil verwendet;
- Rückenlehne mit weichem Polyurethan (PU) gepolstert und mit Stoff bezogen;
- Mit Metallteilen montiert.

Lordosenstütze

- Höhenverstellbar (um 90 mm);
- Innen gepolsterte Rückenlehne;
- Aus schwarzem Polypropylen (PP);
- Mit integriertem Hebel/Griff, der aus schwarzem oder grauem Polypropylen (PP) besteht, einstellbar.

Armlehnen (optional)

- Integrierte nicht verstellbare Armlehnen aus glasfaserverstärktem, schwarzem oder grauem PA (Nylon);
- Feste Armlehnen aus glasfaserverstärktem schwarzem oder grauem PA (Nylon);
- 1D (in einer Richtung) verstellbare Armlehnen aus glasfaserverstärktem, schwarzem oder grauem PA (Nylon);
- 1D-Armlehnen: höhenverstellbar (um 100 mm);
- 3D (in drei Richtungen) verstellbare Armlehnen aus glasfaserverstärktem, schwarzem oder grauem PA (Nylon);
- 3D-Armlehnen, höhenverstellbar (um 100 mm), mit vorwärts und rückwärts verschiebbarer (um 50 mm) Auflage, verdrehbar (30° in beide Richtungen);
- Der obere Teil der 1D- und 3D-Armlehnen ist mit weichen Polstern aus PU (Polyurethan) beschichtet.
- Die Armlehnen entsprechen farblich immer dem Rahmen und Kunststoffgestell.

Mechanismus

- Gewichtssensitiver Synchro-Mechanismus mit oder ohne Sitztiefenverstellung;
- In 5 Positionen arretierbar;
- Kann mit integriertem Hebel in der Arbeitsposition arretiert werden;
- Einstellung der Höhe über den integrierten Hebel;
- Außengehäuse des Mechanismus und die Verbindung zur Rückenlehne aus glasfaserverstärktem schwarzem oder grauem PA (Nylon);
- Das Gehäuse des Mechanismus und die inneren Teile sind aus pulverbeschichtetem Stahl und Aluminium hergestellt.

Gaszylinder

- Schwarz;
- Um 110 mm verstellbar;
- Maximale Belastung bis zu 110* kg.

*Geprüft gemäß der Norm EN 1335-2:2018, was sicherstellt, dass die Stühle für eine Last von bis zu 110 kg geeignet sind. Überschreiten dieses Grenzwerts oder sorgloser Umgang mit dem Produkt kann zu Schäden oder Verletzungen führen.

Untergestell

- 5-Stern-Fußkreuz aus glasfaserverstärktem schwarzem oder grauem PA (Nylon) oder aus poliertem Druckguss-Aluminium;
- Außendurchmesser Ø700 mm.

Rollen

- Rollen ohne Gummi für harte Böden, Ø65 mm;
- Rollen ohne PA (Polyamid) für weiche Böden, Ø65 mm;
- Selbstbremsende Rollen mit Gummi für harte Böden, Ø65 mm;
- Selbstbremsende Rollen mit PA (Polyamid) für weiche Böden, Ø65 mm.

Besucherstuhl

Sitz

- Sitzrahmen aus glasfaserverstärktem schwarzem PA (Nylon);
- Der Polsterteil des Sitzes besteht aus Polyurethan (PU), der mit verschiedenen Stoffen bezogen werden kann;
- Maximale Belastung bis zu 110* kg.
- *Geprüft gemäß der Norm EN 16139:2013, was sicherstellt, dass die Stühle für eine Last von bis zu 110 kg geeignet sind. Überschreiten dieses Grenzwerts oder sorgloser Umgang mit dem Produkt kann zu Schäden oder Verletzungen führen.

Rückenlehne

- Nur mit niedriger Rückenlehne verfügbar;
- Innerer Teil aus glasfaserverstärktem schwarzem und grauem PA (Nylon);
- Rückenlehne mit weichem Polyurethan (PU) gepolstert und mit Stoff bezogen;
- Mit Metallteilen montiert.

Armlehnen (optional)

- Integrierte nicht verstellbare Armlehnen aus glasfaserverstärktem , schwarzem oder grauem PA (Nylon);
- Feste Armlehnen aus glasfaserverstärktem schwarzem oder grauem PA (Nylon);
- Die Armlehnen entsprechen farblich immer dem Rahmen und Kunststoffgestell.

Mechanismus

- Kontinuierlicher Kippmechanismus ohne Fixierung;
- Adapter aus glasfaserverstärktem schwarzem oder grauem PA (Nylon);
- Die Verbindungsplatte der Rückenlehne besteht aus Stahl;
- Der Mechanismus besteht aus glasfaserverstärktem PA (Nylon) und den Innenteilen aus Stahl.

Fußkreuze

- Das pyramidenförmige Fußkreuz besteht aus schwarz oder grau pulverbeschichtetem Aluminium;
- Vormontiert mit Drehzapfen aus Stahl;
- Außendurchmesser Ø670 mm.

Rollen

- Rollen ohne Gummi für harte Böden, Ø50 mm;
- Rollen ohne PA (Polyamid) für weiche Böden, Ø50 mm.

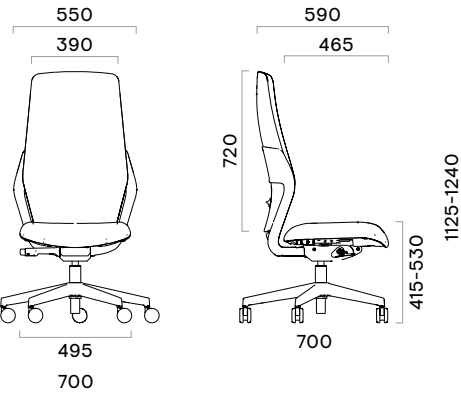
Möbelgleiter

- Möbelgleiter für weiche Böden aus Polypropylen (PP);
- Möbelgleiter für harte Böden mit Filzauflagen.

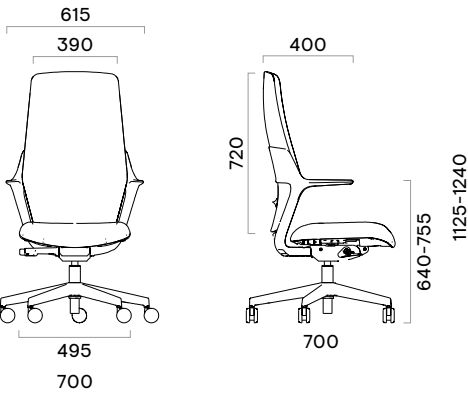
Sortiment

Chefsessel*

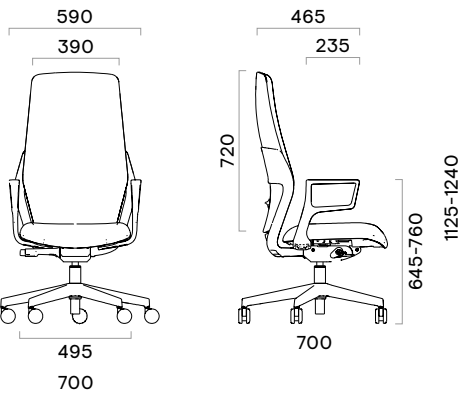
Keine Armlehnen



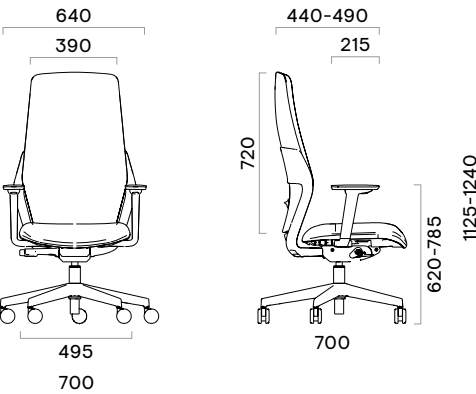
Integrierte Armlehnen



Feststehende Armlehnen

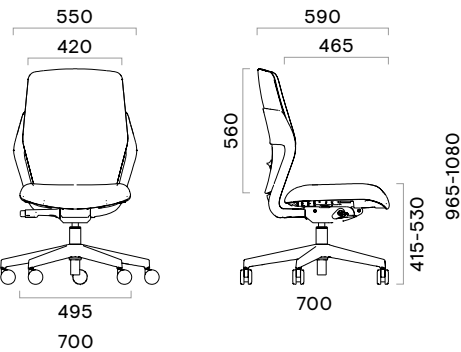


Verstellbare Armlehnen

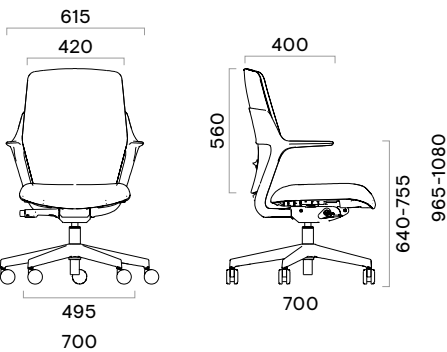


Arbeitsstuhl*

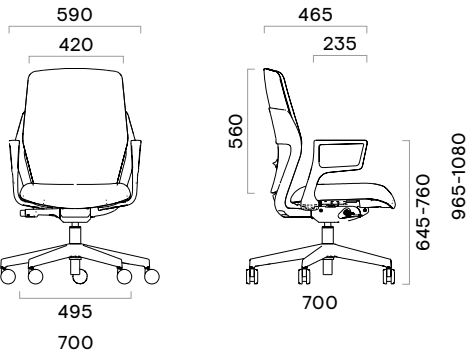
Keine Armlehnen



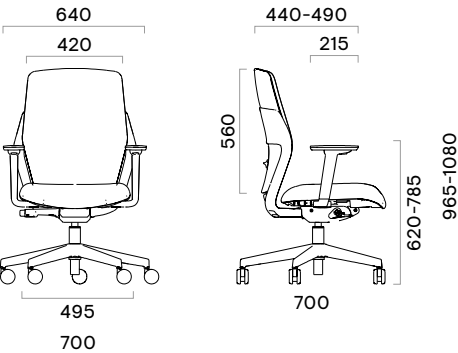
Integrierte Armlehnen



Feststehende Armlehnen

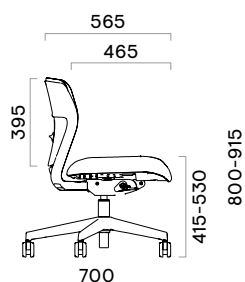
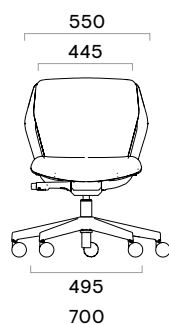


Verstellbare Armlehnen

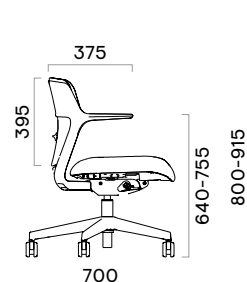
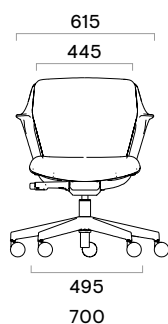


Arbeitsstuhl mit niedriger Rückenlehne*

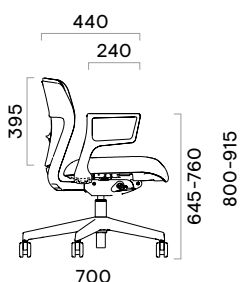
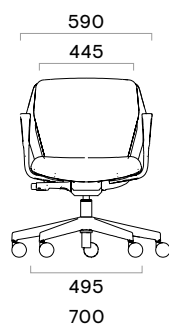
Keine Armlehnen



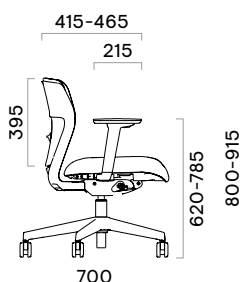
Integrierte Armlehnen



Feststehende Armlehnen



Verstellbare Armlehnen

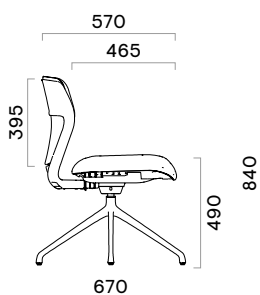
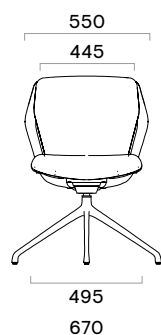


BITTE BEACHTEN: Die Höhe der Chefsessel und der Arbeitsstühle wird gemäß der Norm EN 1335-1:2020+A1:2022 angegeben, also gemessen in der Sitzmitte bei 60 kg Belastung.

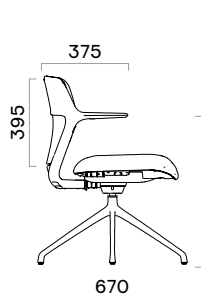
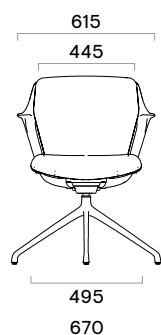
* Die Sitzhöhe beträgt für Stühle mit fester Sitzfläche 410-520 mm.
Die Sitzhöhe beträgt für Stühle mit Schiebesitz 420-530 mm.

Besucherstuhl mit Möbelgleitern

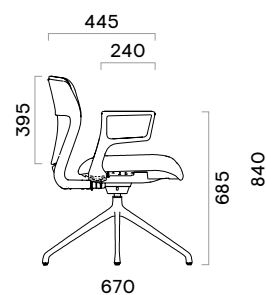
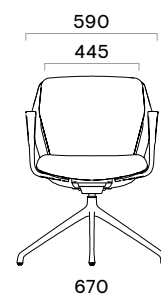
Keine Armlehnen



Integrierte Armlehnen

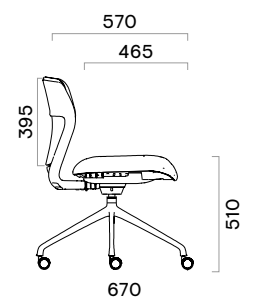
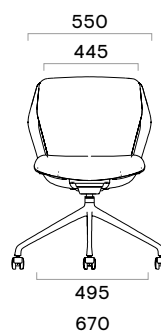


Feststehende Armlehnen

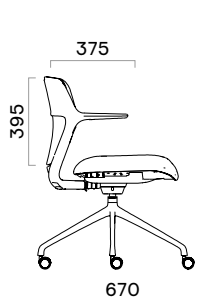
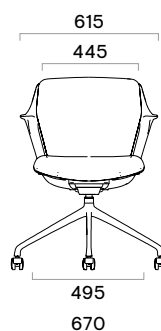


Besucherstuhl mit Rollen

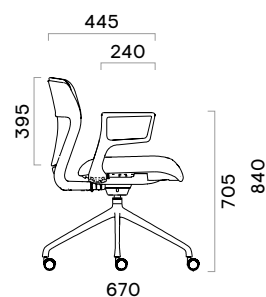
Keine Armlehnen



Integrierte Armlehnen



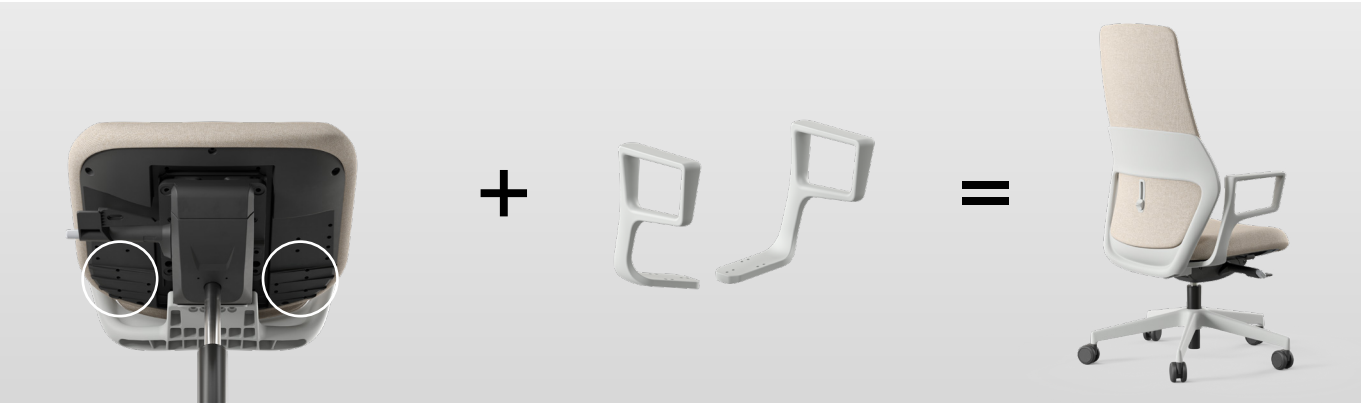
Feststehende Armlehnen



BITTE BEACHTEN: Die Höhe des Besucherstuhls wird nach den Außenabmessungen angegeben.

Zusätzliche Informationen



- Chefsessel und Arbeitsstühle werden teilmontiert geliefert – das Gestell, die Rollen und der Gaszylinder sind noch nicht montiert.
- Besucherstühle werden komplett montiert geliefert.
- Feststehende Armlehnen können separat erworben werden. Diese sind für Stühle ohne Armlehnen geeignet oder zum Ersetzen von 1D- oder 3D-Armlehnen.
- Montage der feststehenden Armlehnen: die Armlehnen sind wie in der nachstehenden Abbildung gezeigt in die am weitesten entfernten Löcher zu schrauben.



Optionen für Armlehnen

Optionen	Keine Armlehnen	Integriert	Feststehend	1D	3D
Chefsessel	✓	✓	✓	✓	✓
Arbeitsstuhl	✓	✓	✓	✓	✓
Besucherstuhl	✓	✓	✓	✗	✗

Funktionen der Armlehnen

Funktionen	1D	3D
	 Mit PU-Auflagen	 Mit PU-Auflagen
Höhenverstellung (um 100 mm verstellbar)	✓	✓
Oberteil vorwärts und rückwärts verschiebbar (um 50 mm verstellbar)	✗	✓
Oberteil dreht sich (um 30° nach beiden Seiten)	✗	✓