

TRESTON

Arbeitsstuhl

beweglicher Rücken durch Permanentkontaktmechanik

Mit normaler oder hoher Sitzhöhe.

- Sitzhöhe, Sitzneigung und Rückenlehnenhöhe individuell einstellbar
- Sitz und Rückenlehne aus hochwertigem Polyurethan in schwarz
- Ausführung mit normaler Sitzhöhe mit Hartbodenrollen, Teppichbodenrollen auf Anfrage
- Ausführung mit hoher Sitzhöhe mit Gleitern und Fußring

Ausführung	Standard	ESD
Sitzhöhe	159357	159359
440 - 620 mm	---	---
Sitzhöhe	159360	159361
580 - 850 mm	---	---
Direkt mitbestellen		
Armlehnen (1 Paar)	159355	159356
	---	---

Auf einen Blick!	
Sitz	Muldensitz Sitz Breite x Tiefe 440 x 410 mm neigungsverstellbar
Rückenlehne	höhenverstellbar Rückenhöhe 380 mm mit Lordosenstütze Permanentkontaktmechanik höhenverstellbar
Gestell Fußkreuz	Aluminium



hohe Sitzhöhe, mit Gleitern und Fußring



Armlehnen als Zubehör



Standard, normale Sitzhöhe

ESD, hohe Sitzhöhe



Made in Europe



Armlehnen bitte separat bestellen



Elektrisch leitfähige Ausführung (ESD = ElectroStatic Discharge).

TRESTON

Arbeitsstuhl

konstante Lendenwirbelunterstützung bei langem Sitzen

- Synchronmechanik mit Gewichtanpassung
- Sitzhöhen-, Sitztiefen- und Sitzneigungsverstellung
- Höhenverstellbare Rückenlehne
- Sitz und Rückenlehne mit Stoffbezug aus 100 % Polyester (Standard) bzw. 98 % Polyacryl und 2 % Elasthan (ESD), Kunstleder aus 88 % PVC und 12 % Polyester
- Lastabhängig gebremste Doppelaufrollen für harte Böden, Teppichbodenrollen auf Anfrage

Ausführung	Standard	ESD
Stoffbezug	159377	159378
schwarz	---	---
Kunstleder	159375	159376
schwarz	---	---
Direkt mitbestellen		
Armlehnen (1 Paar)	159355	159356
	---	---

Auf einen Blick!	
Sitz	Muldensitz Sitzhöhe 450 - 600 mm Sitz Breite x Tiefe 460 x 410 - 470 mm tiefen- und neigungsverstellbar Synchronmechanik
Rückenlehne	höhenverstellbar Rückenhöhe 600 mm
Gestell Fußkreuz	höhenverstellbar Aluminium



Armlehnen als Zubehör



Standard

ESD



Made in Europe



Armlehnen bitte separat bestellen



Elektrisch leitfähige Ausführung (ESD = ElectroStatic Discharge).