

MESH



LeitnerFan Kiga ErzieherInnenstuhl

- ✓ Mit abnehmbaren Überzügen
- ✓ Äußerst wendig und robust
- ✓ Bequem und anpassungsfähig
- ✓ Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis



Gestalten Sie Ihr
Wunschmodell
im Online Shop
ergoshop.at



LeitnerFan Der vielseitige und ökonomische ErzieherInnen-Drehstuhl

STANDARDAUSSTATTUNG:

PU-Sitzfläche: rund Ø 35 cm, mit hochwertigem Polyurethan Formschaum, 5 cm hoch, abnehmbarer DUO-Mesh Stoffüberzug, Farbe nach Wahl

PU-Lendenstütze: mit hochwertigem Polyurethan Formschaum, abnehmbarer DUO-Mesh Stoffüberzug, Farbe nach Wahl

Lifthöhe: stufenlos höhenverstellbar

Liftsäule: schwarz inkl. Kunststoffverkleidung

Basis: Kunststoff Fußkreuz schwarz Ø 60 cm, Rollen schwarz/weich Ø 50 mm (für alle Böden geeignet)

Rundsitz "R" Ø 35 cm mit Lendenstütze			
PU-Formschaum inkl. abnehmbare Überzüge			
Art.Nr.	Fußkreuz	Sitzhöhe ca.	Gewicht
FANKKI F60	Ø 60 cm	38 - 48 cm	6,60 kg
FAN1KI F60	Ø 60 cm	44 - 58 cm	6,85 kg
FAN2KI F60	Ø 60 cm	46 - 65 cm	7,05 kg

Hinweis: alle Gewichtsangaben sind ca. Angaben exklusive Verpackung! Verstellbereich (Höhe) abhängig von den Komponenten!

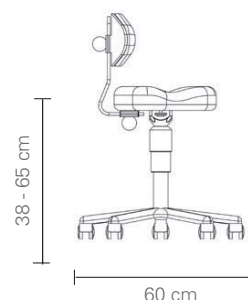
Zusatzausstattungen

FR 03 Fußring Ø 45,5 cm schwarz

SITBEZ R Sitzüberzug Rund "R"

RLUEZ TW Überzug Lendenstütze

SITBEZ SET Überzug Rundsitz "R" und Lendenstütze



GESTELLTEILE: für Modell LeitnerFan Kiga

LIFTSÄULE in 3 Höhen



Stufenlos höhenverstellbare Liftsäule in 3 Höhen, schwarz
Lifthöhe K: Sitzhöhe 38 – 48 cm
Lifthöhe 1: Sitzhöhe 44 – 58 cm
Lifthöhe 2: Sitzhöhe 46 – 65 cm

FUSSKREUZ mit Sicherheitsrollen



Fußkreuz schwarz Ø 60 cm, Polyamid 30% glasfaserverstärkt, unbelastet gebremste Sicherheitsrollen weich, für alle Böden geeignet



SITZFLÄCHE und RÜCKENLEHNE
Mit abnehmbarem DUO-Mesh Stoffüberzug, Farbe nach Wahl (gleichfärbig für beide Teile)

FARBAUSWAHL DUO MESH:



INFO: Sicherheitskomformer Drehstuhl.

Die Angabe der Sitzhöhe erfolgt nach Maßgabe und Prüfung lt. DIN 1335 bzw. DIN 4551 mit einer Belastung von 64 kg. Die Liftsäulen sind für eine Gewichtsbelastung mit bis zu 120 kg geeignet.

