

profim

Accis^{Pro}



Designer	ITO Design
Beschreibung	Accis ist ein Stuhl für Personen, für die das gesunde Sitzen eine Rolle spielt. Er bezieht sich auf den aktuellen Trend des sogenannten „aktiven Sitzens“. Sowohl der Sitz als auch die Rückenlehne passen sich den Körperbewegungen des Benutzers an, um die Wirbelsäule nicht zu belasten. Der Bedienkomfort wird durch die Sitztiefeinstellung, die Rückenverstellung sowie die Wippmechanik erhöht.
Vorteile	<ul style="list-style-type: none">• Modernes Design• Leichtbau• Merkmale für Ausschreibungen: größere Neigung des sogenannten negativen Winkels 5° (Standard - 3,5°), größerer Bereich der Sitztiefeinstellung (70 mm, Standardbereich - 50 mm)• Eine innovative Lösung des sogenannten Aktiven Sitzens - der Stuhl passt sich den Bewegungen des Benutzers an, sowohl die Rückenlehne als auch der Sitz folgen den Bewegungen des Benutzers• Eine Vielzahl von Farbkonfigurationen
Modellbeschreibung	Drehstuhl mit Netzrücken, Synchronmechanik mit Sitztiefeinstellung und Sitz- und Rückenverstellung (105SFL)
Fußkreuz	Fußkreuz – 5-armig Stoff: <ul style="list-style-type: none">• Polyamid schwarz oder hellgrau (RAL 7047)• Aluminium – Aluminium poliert, weiß (pulverbeschichtetes Aluminium), Graphit (pulverbeschichtetes Aluminium). Rollen/Gleiter <ul style="list-style-type: none">• Standard - harte Rollen,• Optionen: weiche Rollen, Teflungleiter Rollen - schwarz oder hellgrau. Gleiter - immer schwarz.
Mechanik / Ergonomie	<ul style="list-style-type: none">• Synchro SFL – SL-Mechanik mit zusätzlicher Sitz- und Rückenverstellung, Anzahl der Rastpositionen - 5, Neigungswinkel - + 28° (viel!), Sitzverstellung - 5° (viel!), Sitztiefeinstellung, Bereich der Sitztiefeinstellung bis 70 mm (viel!), Bereich der Federkraft 45-110 kg.• Gasfeder mit dem sogenannten Kissensystem, das den Sitzkomfort verbessert.
Sitz	<ul style="list-style-type: none">• Kunststoffabdeckung (Polypropylen) in schwarz oder hellgrau (RAL 7047)• gegossener Polyurethanschaum, Massenbelegung ca. 80 kg/m³• der Sitz hat eine unabhängige Funktion, das sogenannte side movement, 6° an die Seiten, so dass er dem Benutzer während seinen unwillkürlichen Bewegungen folgt. Die Funktion „side movement“ kann blockiert werden.
Rückenlehne	<ul style="list-style-type: none">• Kunststoffrahmen (Polyamid mit Glasfaser), der mit einem Abstandsstoff Rhythm oder Runner überzogen ist• Rückenlehnenrahmen in Schwarz oder Hellgrau (RAL 7047)• Optionale Rückenlehne mit Lordosenstütze, die in Höhe und Tiefe verstellbar ist• Die Innovation bei der Rückenlehne besteht darin, dass sie mit einem Kugelgelenk ausgestattet ist. Dadurch folgt die Rückenlehne praktisch dem Benutzer in jede Richtung (sogenannte Flexibilität der Rückenlehne), im Bereich von 12° Diese Funktion kann nicht blockiert werden.
Armlehne	<ul style="list-style-type: none">• P63PU - Armlehne 4D, drehbare Armlehnenauflage aus Polyurethan (TPU)• Armlehne in schwarz oder hellgrau (RAL 7047)