

drehstuhl scope 300.1000

viasit[®]



fußkreuz:

- standard: aluminium-druckguss poliert.
- Ø 710 mm mit lastabhängig gebremsten doppelauffrollen nach en 12529

höhenverstellung:

- stufenlos durch sicherheitsgasfeder mit konussteckverbindung und komfortabler einfederung in der untersten stellung.
- verstellbereich ca. 120 mm von 400 – 520 mm
- optional mit pneumatischer komforttiefenfederung

mechanik:

- wartungsfrei
- punktsynchronmechanik mit schnellverstellung ohne kleidungsschiebe-effekt
- mechanik aus aluminium-druckguß, stahl und kunststoff, in 4 positionen arretierbar
- mit sicherheitssperre
- sitzneigung in der grundstellung 0°
- maximale sitzneigung nach hinten ca. + 8°
- sitzneigung nach vorn bis -3°
- rückenöffnungswinkel ca. 25°
- sitztiefenverstellung 100 mm, 10 fach rastung

sitz:

- polsterträger aus polypropylen
- polster aus pu formkaltschaum 50 mm dick, rg ca 62, stauchhärte 6,8 kp a
- entspricht der fmvss (federal motor vehicle safety standard) 302 - weltweit angewandter standardbrandschutztest (automobilindustrie). nfp 92-501 bis nfp 92-507 (frankreich) französische brandschutztests zur klassifizierung von baustoffen, entspricht der klassifizierung m4
- stoffe entsprechend der viasit collection

rückenlehne:

- polsterträger aus polypropylen
- polster aus pu formkaltschaum 20 mm dick, rg ca 50, stauchhärte 6, kp a
- entspricht der fmvss (federal motor vehicle safety standard) 302 - weltweit angewandter standardbrandschutztest (automobilindustrie). nfp 92-501 bis nfp 92-507 (frankreich) französische brandschutztests zur klassifizierung von baustoffen, entspricht der klassifizierung m4
- rückenlehnenführung aus polyamid, glasfaserverstärkt
- höhenverstellung durch im sitzen leicht bedienbare tastenverstellung system 9 fach rastbar von 610 - 700 mm ab oberkante sitz
- stoffe entsprechend der viasit collection

allgemein:

- kunststoffteile anthrazit und schwarz

sitzhöhe:

gemessen im belasteten zustand
 unterste stellung, oberste stellung von – bis = 400 – 520 mm

sitzabmessung:

länge x breite = 540 x 480 mm
 schaumdicke = 50 mm

sitztiefenverstellung:

gemessen in neutraler stuhleinstellung vom lumbalpunkt (grundstellung) zur sitzvorderkante verstellbar von – bis = 380 – 480 mm
 angabe der verstellmöglichkeit „x fach rastung“ = 10 fach rastung
 und „x schritte“ = in 10 mm schritten

sitzneige verstellung:

sitz in grundstellung = 0°
 sitzvorneigung + = 3°
 sitzurückneigung - = 8°

rückenlehnenabmessung:

breite x höhe = 470 x 570 mm
 schaumdicke = 20 mm

rückenlehnenhöhe:

gemessen in neutraler stuhleinstellung von der sitzoberkante bis zur rückenlehnenoberkante
 unterste stellung, oberste stellung von – bis = 610 - 700
 angabe der verstellmöglichkeit „x fach rastung“ = 9 fach rastung
 und „x schritte“ = in 10 mm schritten

stuhlhöhe über alles:

gemessen vom boden bis oberkante rückenlehne
 1. unterster stellung gasfeder und rücken = 1070 mm
 2. oberste stellung gasfeder und rücken = 1270 mm
 achtung! bei optionaler nackenstütze muß diese in unterster und oberster stellung zuaddiert werden. gesamthöhe dann:
 1. unterste = 1320 mm
 2. oberste = 1520 mm

rückenlehnenöffnungswinkel:

vorderster stellung bis hinterste von – bis = 87° - 120°

stühle mit armlehnen:

achtung! maße abhängig von der al ausführung, lichte weite zwischen den auflagen (breitenverstellung) al 301 von – bis = 435 – 508 mm
 gesamtbreite über alles (breitenverstellung) = 670 mm
 breitenverstellung werkzeuglos = ja
 höhenverstellung über sitzpolster gemessen von – bis = 180 – 280 mm
 angabe der verstellmöglichkeit „x fach rastung“ = 10 fach rastung
 und „x schritte“ = in 10 mm schritten
 breite der auflage = 85 mm
 länge der auflage = 225 mm
 material der auflage = pu
 höhe vom boden bis oberkante auflage
 1. unterste stellung gasfeder und armlehne = 610 mm
 2. oberste stellung gasfeder und armlehne = 830 mm

stühle mit optionaler schukra lumbalstütze:

in der tiefe verstellbar = 20 mm
 höhenverstellung über rückenlehne

gewicht:

stuhl ohne al = 19 kg
 stuhl mit al = 21 kg



drehstuhl scope 300.1000



Кресло вращающееся scope 300.1000



Крестовина:

- серийно: из литого под давлением алюминия, полированная
- Ø 710 мм с самотормозящими в зависимости от нагрузки двойными роликами, стандарт EN 12529

Изменение высоты:

- плавно с помощью безопасного газлифта с коническим разъемным соединением и особенно комфортной амортизацией в нижнем положении
- диапазон регулировки около 120 мм: от 400 до 520 мм
- **опционально:** пневматическое подрессоривание комфортности в нижнем положении

Механика:

- без обслуживания
- точно-синхронный механизм с быстрой настройкой без эффекта смещения одежды
- механизм из литого под давлением алюминия, стали и пластика, фиксируется в 4-х положениях
- с безопасной блокировкой
- наклон сиденья в исходном положении 0°
- максимальный наклон сиденья назад около + 8°
- наклон сиденья вперед до -3°
- угол открывания спинки около 25°
- изменение глубины сиденья 100 мм, 10-ти-кратный арретир

Сиденье:

- чаша сиденья из полипропилена
- мягкая набивка из пенополиуретана высокой плотности, толщиной 50 мм
- отвечает требованиям fmvss (federal motor vehicle safety standard) – всемирно предъявляемые требования по пожарной безопасности (автомобильная промышленность)
- ткани в ассортименте коллекции viasit

Спинка:

- чаша спинки из полипропилена
- мягкая набивка из пенополиуретана высокой плотности, толщиной 20 мм
- отвечает требованиям fmvss (federal motor vehicle safety standard) – всемирно предъявляемые требования по пожарной безопасности (автомобильная промышленность)
- кулиса спинки из полиамида, усиленного стекловолокном
- изменение высоты, сидя на стуле, удобной в пользовании клавишей, 9-ти-кратный растр от 610 до 700 мм от верхнего канта сиденья
- ткани в ассортименте коллекции viasit

Общее:

- части из искусственных материалов цвета антрацит и черные

Высота сиденья:

измерена под нагрузкой
опущенное (нижнее) и поднятое положение от - до = 400 – 520 мм

Размеры сиденья:

глубина x ширина = 540 x 480 мм
толщина мягкой набивки = 50 мм

Изменение глубины сиденья:

измерено в нейтральном положении стула от поясничного пункта (исходное положение) до переднего канта сиденья; изменение = 380 – 480 мм
возможность изменения глубины с шагом = 10-кратный арретир = в 10 мм

Изменение наклона сиденья:

сиденье в исходном положении = 0°
наклон сиденья вперед + = 3°
наклон сиденья назад - = 8°

Размеры спинки:

ширина x высота = 470 x 570 мм
толщина мягкой набивки = 20 мм

Высота спинки:

измерена в нейтральном положении стула от верхнего канта сиденья до верхнего канта спинки
опущенное и поднятое положение от - до = 610 – 700 мм
возможность изменения высоты с шагом = 9-крат. арретир = в 10 мм

Высота стула:

замер от пола до верхнего канта спинки
1. опущенное (нижнее) положение газлифта и спинки = 1070 мм
2. поднятое положение газлифта и спинки = 1270 мм

Внимание! При использовании опции «Подголовник»

необходимо сложить его с зазорами в нижнем и поднятом положении. Общая высота составит:
1. опущенное положение = 1320 мм
2. поднятое положение = 1520 мм

Угол открывания спинки:

крайнее переднее и заднее положение от – до = 87° - 120°

Стуль с подлокотниками:

Внимание! Размеры в зависимости от типа подлокотников, свободное расстояние между накладками (регулировка ширины)
al 301 от – до = 435 – 508 мм
общая ширина (регулировка ширины) = 670 мм
регулировка ширины без применения инструментов = да
регулировка высоты, замер над сиденьем от – до = 180 – 280 мм
возможность изменения высоты с шагом = 10-крат. арретир = в 10 мм
ширина накладок = 85 мм
длина накладок = 225 мм
изготовлены из = ПУ
высота от пола до верхнего канта накладки:
1. в опущенном положении газлифта и подлокотников = 610 мм
2. в поднятом положении газлифта и подлокотников = 830 мм

Стуль с опцией Schukra – поддержкой поясницы:

с изменением по глубине = 20 мм
регулировка высоты

Вес:

стуль без подлокотников = 19 кг
стуль с подлокотниками = 21 кг