

viasit workspace
designers



Prompt Too

Out of the box

Prompt Too

Out of the box

Prompt ist die neue Bürostuhlfamilie von Viasit. Sie wurde geschaffen mit dem Ziel, Office-Mitarbeitern mehr Bewegungs- und Wahlfreiheit zu geben, und das auf Einstiegspreis-Niveau. Entdecken Sie jetzt das Sondermodell **Out of the box** zu attraktiven Staffelpreisen!

Ausstattungen:

- Synchronmechanik
- Kunststoffteile schwarz oder weiß
- Gepolsterte Rückenlehne, Höhe 60 cm
- Rückenlehne höhenverstellbar, in fünf Neigungswinkeln arretierbar
- Tordierende Bewegung der Rückenlehne
- Sitztiefen- und Sitzneigeverstellung
- Breiten- und höhenverstellbare Armlehnen
- Tiefenverstellbare Lordosenstütze
- Universal-Rollen nach EN 12529
- Bis 150 kg Nutzergewicht zertifiziert
- Zertifiziert nach EN 1335 (Typ A)
- Lieferung zerlegt, im Paket



630.2510-001 – schwarz



631.2510-001 – weiß

Ausstattung und Preise



Standardausstattung

Synchronmechanik, Neigung der Rückenlehne in fünf Stufen arretierbar. Verstellung des Gegengewichts per Handrad. 70 mm Sitztiefen- und Sitzneigeverstellung inklusive. Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgaslift. Sitz und höhenverstellbare Rückenlehne mit Formschaumpolstern aus Polyurethan. Bezüge klebefrei bespannt. Kunststoff-Fußkreuz mit Universal-Rollen nach EN 12529.

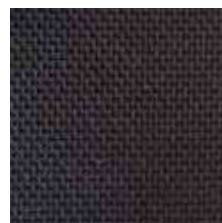


Preisstaffel

Stückpreise		630.2510-001	631.2510-001
Unverbindl. Preisempfehlung (zzgl. MwSt.)		299,-	319,-
Kunststoffteile schwarz		■	—
Kunststoffteile weiß		—	■
Rückenlehnenhöhe	60 cm	■	■
2D-Funktionsarmlehnen, schwarz	al630-01	■	—
2D-Funktionsarmlehnen, weiß	al631-01	—	■
Tiefenverstellbare Lordosenstütze		■	■
Fußkreuz			
Kunststoff schwarz		■	—
Kunststoff weiß		—	■
5 Universal-Rollen		■	■
Bezugsstoff: schwarz		■	■
Lieferung aufgebaut (Aufpreis pro Stuhl)			20,-

Alle Preise zzgl. MwSt. - Nicht mit anderen Rabattaktionen kombinierbar.

Fabric specifications		
Composition		100% polyester
Abrasion	ASTM D4966 - 2012 Option 1-Martindale tester (rubs Martindale)	60.000
Flammability	1 IM (UNI 9175) / BS 7176 / California TB 117 / CRIB 5 (BS 5852 part II) / EN 1021-1&2	OK.
Light fastness	JIS L0842:2004, Carbon-Arc Lamp	4
Rubbing fastness	JIS L0849:2004-Type II	4.5 / 4.5



Wir versenden zerlegt verpackt per Paketdienst. Zur Sendungsverfolgung (DPD): Geben Sie bei der Bestellung Ihre E-Mail-Adresse an!

