

Kick-off





Kick-off

Design: Martin Ballendat, Rüdiger Schaack



Auffallend anders an Kick-off sind die organische Gestaltung und die fließende Formensprache. Ergonomisch auf der Höhe der Zeit bietet Kick-off hohe Benutzerfreundlichkeit durch Anpassung an das individuelle Körpergewicht mit synchronem Bewegungsablauf – die ideale Sitzlösung auch für Kurzzeit- und Wechslearbeitsplätze.

What is striking about Kick-off is its organic design and flowing lines. Ergonomically state of the art, Kick-off is extremely easy to use thanks to individual bodyweight adjustment with synchronised movement – the perfect seating solution for short-term and multi-user workstations.



Kick-off_{mesh}

Die organische Formensprache des Stuhls wird von den Armlehnen elegant aufgenommen - so strahlt Kick-off eine angenehm wohnliche Note aus, die im Büroalltag häufig fehlt. Syncro-Quickshift® ist eine besonders benutzerfreundliche Technik, die perfekt für Wechselarbeitsplätze geeignet ist.

The organic shape of the chair is elegantly reflected in the armrests. As a result, Kick-off radiates a pleasant homeliness which is often missing in today's offices. Syncro-Quickshift® is a particularly user-friendly mechanism which is ideal for shared workstations.



QS KO 5845 mesh
+ Armlehnen | Armrests A106KWW



QS KO 5845 mesh
+ Armlehnen | Armrests A341KGS



Kick-off



Die markante Netz-Rückenlehne fällt sowohl bei den Drehstühlen als auch bei den Besucherstühlen sofort ins Auge. Sie ermöglicht aktives und zugleich entspanntes Sitzen und bietet dabei optimale Atmungsaktivität. Der semi-transparente Netzbezug ist in acht attraktiven Farben erhältlich. Kick-off mesh zeigt Identität und Individualität in einem modernen Farbkonzept. Dezent monochrom oder mit kräftigen Farbakzenten, die Wirkung soll bewusst inspirieren.

The distinctive mesh backrests of both swivel chairs and visitor chairs catch the eye instantly. They allow an active yet relaxed seated posture and provide optimum breathability. The semi-transparent mesh covers are available in eight attractive colors. Kick-off mesh shows identity and individuality in a modern colour scheme. Discrete, monochrome tones or vibrant color accents, the effect should consciously inspire.

Kick-off

visitor | conference



KO 5843 mesh
Armauflagen | Armpads AA01KGS

KO 5846 mesh
(3fach stapelbar | stackable up to 3-high)

KO 5843 mesh
Armauflagen | Armpads AA01KVV

Kick-off Freischwinger und Konferenzdrehstühle sind mit ihrer fließenden Formensprache eine stilistisch perfekte Ergänzung zu den Drehstühlen. Die Freischwinger sind wahlweise nicht stapelbar oder auch als 3fach stapelbare Variante erhältlich - flexible Raumnutzung ist das Ergebnis. Die Konferenzdrehstühle mit serienmäßigen Armlehnen sind in der Sitzhöhe verstellbar sowie auf Wunsch mit Rollen oder Gleitern ausstattbar.

The flowing lines of the Kick-off cantilever chairs and conference swivel chairs make them a perfect match for the swivel chairs. Both versions are equipped with armrests. The cantilever chair is available either in a non-stackable or a stackable version, which can be stacked up to 3-high, ensuring that space is used in a flexible manner. The conference swivel chairs can be adjusted in seat height and are optionally available with castors or glides.



KO 5847 mesh
Armauflagen | Armpads AA01KVV



KO 5847 mesh
Armauflagen | Armpads AA01KGS



Kick-off counter

Kick-off als Countermodell eignet sich ideal als Sitzlösung für Steh- und Kurzarbeitsplätze. Durch lastabhängig blockierende Rollen ist der Stuhl bei Belastung gesichert und bei Entlastung frei beweglich. Alternativ bieten Gleiter einen absolut sicheren Stand. Der rutschhemmende, verchromte Fußring lässt sich einfach in der Höhe verstellen.

Kick-off as a counter swivel chair is the ideal seating solution for standing and short-time workstations. Load-dependent locking castors make it ultimately flexible and prevent accidental movements at the same time. Alternatively, gliders ensure optimal stability. The height of the non-slip chrome foot ring can easily be adjusted.



QS KO 5845_CFR mesh
+ Armlehnen | Armrests A106KVW

QS KO 5845_CFR mesh

Kick-off mesh



Techniken | Mechanisms



Synco-Quickshift®:
Synchron-Mechanik mit Schnell-
verstellung der Federkraft, Syn-
chronbewegung 4fach arretierbar.
Dreistufige Sitzneigeverstellung
(-1°/-3,5°/-6°) serienmäßig
Sitztiefenverstellung
(6 cm) mittels Schiebesitz
serienmäßig

Synco-Quickshift®:
Synchronised mechanism with
rapid tension adjustment, synchro-
nised movement can be locked
in 4 positions. Three-position
seat-tilt adjustment (-1°/-3.5°/-6°)
as standard
Seat-depth adjustment using
sliding seat (6 cm) as standard



**Sitztiefenverstellung 6 cm
(Schiebesitz)**
Seat-depth adjustment 6 cm
(sliding seat)

Armlehnen | Armrests



A106KGS/A106KVW
Z-Armlehnen, breitenverstellbar
Kunststoff schwarz oder weiß
Z-armrests, width-adjustable
Plastic black or white



A241KGS* (2F)
Armauflagen PU soft
Armpads PU soft



A341KGS* (3F)
Armauflagen PU soft
Armpads PU soft



A441APO (4F)
Armauflagen PU soft
Armpads PU soft



A442APO (4F)
Leder-Armauflagen
Leather armpads

* Farbe der Armlehnenhülse = Modellfarbe
Colour of armrest cover = model colour

Fußkreuze | Bases



FHKGS
Kunststoff schwarz (Standard)
Black plastic (standard)



FHKVW
Kunststoff weiß (Option)
White plastic (option)



FHAPO
Aluminium poliert (Option)
Aluminium polished (option)

FHAGS
Aluminium schwarz (Option)
Aluminium black (option)

FHAVW
Aluminium weiß (Option)
Aluminium white (option)

3-D Netzgewebe | 3D mesh fabric



Web M (100% Polyester)
Abstandsgewebe (3 mm) in 8 Farben (Option)
spacer fabric (3 mm) in 8 colours (option)

Modellfarben | Model colours



Rückenlehne
weiß (~RAL 9016)
Backrest white
(~RAL 9016)



Rückenlehne schwarz
(RAL 9011)
Backrest black
(RAL 9011)

Kick-off Übersicht | At a glance



Modell Model	mesh	counter	visitor
Modellnummer Model number	KO 5845	KO 5845_CFR	KO 5843
Rückenlehnenhöhen (ab Sitz) Backrest heights (from seat)	57 cm	57 cm	36 cm

Technik | Feature

Sitztechniken Features	QS	QS	-
Sitzneigeverstellung nach vorn Seat-tilt adjustment to the front	-1°/-3,5°/-6°	-1°/-3,5°/-6°	-
Sitztiefenverstellung (Schiebesitz) Seat-depth adjustment (sliding seat)	6 cm	6 cm	-
Rückenlehnen-Öffnungswinkel Backrest opening angle	125°	125°	-
Arretierung der Synchronbewegung Locking of the synchronised movement	4fach 4 positions	4fach 4 positions	-

Optionen | Options

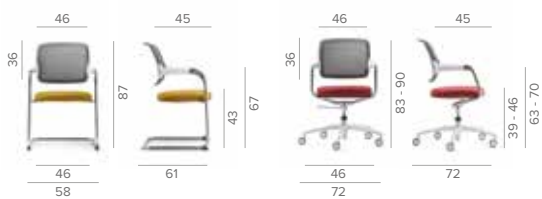
Modellfarbe Model colour	Weiß, Schwarz white, black	Weiß, Schwarz white, black	Weiß, Schwarz white, black
Armlehnen Armrests	1F, 2F, 3F, 4F	1F, 2F, 3F, 4F	integriert integrated
Fußkreuz / Gestell Base / Frame	Kunststoff, Aluminium Plastic, Aluminium	Kunststoff, Aluminium Plastic, Aluminium	Stahl (schwarz, verchromt) Steel (black, chromed)
Lumbalstütze, höhenverstellbar (Option) Lumbar support, height-adjustable (option)	6 cm	6 cm	-
Stapelbarkeit (Menge) Stackability (Quantity)	-	-	-

Maße | Measurements





visitor	conference
KO 5846	KO 5847
36 cm	36 cm
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
Weiß, Schwarz white, black	Weiß, Schwarz white, black
integriert integrated	integriert integrated
Stahl (schwarz, verchromt) Steel (black, chromed)	Kunststoff, Aluminium Plastic, Aluminium
-	-
3	-



Kick-off Umwelt | Sustainability

Nachhaltiges Arbeiten, Produzieren und Denken ist uns wichtig. Unsere Prozesse sind von Anfang bis zum Ende, vom Design bis zur Entsorgung, darauf ausgerichtet, hochwertige und langlebige, aber auch umweltfreundliche Produkte für Sie zu entwickeln. Aber wir tun noch mehr: Mit der EMAS-Zertifizierung bekennen wir uns freiwillig dazu, unsere Umweltleistung kontinuierlich zu verbessern. Und mit der BIFMA level®-Zertifizierung machen wir transparent, dass unsere Produkte Wegweiser für nachhaltige Möbel sind, die zu den hohen Anforderungen einer LEED-Zertifizierung für nachhaltiges Bauen beitragen.

Sustainable working, production and thinking is important to us. From start to finish, from the initial design to waste disposal, our processes are geared to developing high-quality, long-lasting but also environmentally friendly products for you. But we do even more: With the EMAS certification we voluntarily commit to continuously improve our environmental performance. And with the BIFMA level® certification we make it transparent that our products point the way to sustainable furniture, helping to deliver the high demands of LEED certification for sustainable construction.

Unternehmen | Company:



Kick-off:





Material

- › Kick-off besteht zu über 50% aus recyceltem Material.
- › Kick-off ist 100% frei von Schadstoffen (kein PVC, Chrom VI, Blei und Quecksilber). Alle Polyurethan-Schäume sind FCKW- und CKW-frei. Die Pulverbeschichtung ist frei von flüchtigen, organischen Verbindungen und Schwermetallen.
- › Die Karton-Verpackung besteht aus recycelbarem Material. Die Polyethylen-Folie der Verpackung enthält ca. 30% Recyclingmaterial. Für die Beschriftung von Papier und Verpackung werden wasserlösliche Tinten ohne Lösungsmittel verwendet.



Produktion

- › Das Umwelt-Management-System ist nach EMAS und DIN EN ISO 14001 zertifiziert.
- › Kick-off wurde zur Herstellung mit geringstem Abfallaufkommen, Energieverbrauch und Umweltbeeinflussung gestaltet und konstruiert.



Transport

- › Durch die eigene LKW-Flotte werden durch Rückfrachten Leerfahrten bei der Auslieferung vermieden.



Gebrauch

- › Kick-off ist langlebig aufgrund der Möglichkeit, Verschleißteile einfach auszutauschen oder nachzurüsten. Um den Lebenszyklus zu verlängern, werden wechselbare Polster eingesetzt.



Entsorgung

- › Kick-off ist mit herkömmlichen Werkzeugen innerhalb von ca. fünf Minuten demontierbar.
- › Alle Einzelteile über 50g sind gekennzeichnet und daher zu 100% verwertbar.
- › Die Kartonage und die PE-Folie der Verpackung sind recycelfähig.
- › Der Hersteller sorgt für eine fachgerechte Verwertung der Verpackungsmaterialien.

Material

- › Over 50% of all materials used for Kick-off are recycled.
- › Kick-off is 100% free of hazardous substances (no PVC, chrome VI, lead or mercury). All polyurethane foam parts are CFC and CHC free. The powder coatings used are free of volatile, organic compounds and heavy metals.
- › Cardboard packaging is made from recyclable material, the polyethylene film for packaging with 30% share of recycled material. Water-soluble inks which contain no solvents are used when printing paper and packaging materials.

Production

- › The company's environmental management system is certified in accordance with EMAS and DIN EN ISO 14001.
- › Kick-off was designed and developed in such a way as to minimise waste, energy consumption and environmental impact.

Transportation

- › Efficient logistics due to own fleet of heavy goods vehicles can avoid running empty vehicles when products are delivered.

Usage

- › Kick-off is a durable product because components are easy to replace and retrofit. Changeable upholstery and cushions are used in order to prolong the product life cycle.

Recycling

- › Kick-off can be dismantled in approx. five minutes using standard tools.
- › All individual parts weighing more than 50g are marked and are therefore 100% recyclable.
- › The cardboard packaging and PE film used in the packaging are recyclable.
- › The manufacturer ensures that the packaging materials are recycled in the correct manner.







dauphin.de
dauphin-group.com

Hersteller | Manufacturer:

Bürositzmöbelfabrik Friedrich-W. Dauphin GmbH & Co.

Espanstraße 29

91238 Offenhausen, Germany

+49 9158 17-0

info@dauphin.de

Vertrieb | Distribution:

Dauphin HumanDesign® Group GmbH & Co. KG

Espanstraße 36

91238 Offenhausen, Germany

+49 9158 17-700

info@dauphin-group.com

DAUPHIN