

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
S 60168470

Blatt Sheet
0001

Gültig ab
30.06.2023

Valid from
(day/mo/yr)

Ihr Zeichen Client Reference

Unser Zeichen Our Reference

Längstens gültig bis

Latest expiration date

0010-R.S.-DE230743 001 29.06.2028

Genehmigungsinhaber License Holder

Dauphin HumanDesign Group
GmbH & Co. KG
Espanstr. 36
91238 Offenhausen
Deutschland

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

Dauphin HumanDesign Group
GmbH & Co. KG
Espanstr. 36
91238 Offenhausen
Deutschland

Prüfzeichen Test Mark



www.tuv.com
ID 1111264979

Geprüft nach Tested acc. to

DIN EN 1335-1/08.02

DIN EN 1335-2/04.19

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)**

**Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit**

Bürostuhl

Büroarbeitsstuhl Modellreihe "Stilo"

15

Modelle:

Stilo mesh/style
Stilo mesh comfort
Stilo ES operator
Stilo ES mesh
Stilo ES comfort

Beschreibungen, Typen-Übersicht und Armlehnentypen
siehe Anlage

Ersetzt Zertifikat Nr. 60146430_0001

Parent-ID: 0000043537

ANLAGE (Appendix): 1; Seite/page 1 - 3

15

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 des
Produktsicherheitsgesetzes.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
The provisions of §20 Product Safety Act are complied with.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935

Ausstellungsdatum Date of Issue : 14.06.2023 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle





Bürodrehstuhl Modellreihe „Stilo”

Sitzhöhe mit Gasfeder Stabilus STAB-O-Mat 4D oder STAB-O-Mat 4G Klasse 4 verstellbar. Sitzschalen aus Kunststoff mit 60 x 8 mm Flachstahlträger. Rückenlehnenstab aus Kunststoff PA6 GF 30 mit Höhenverstellung in 8 Raster oder Stahl mit Höhenverstellung in 7 Rastern. Sitz gepolstert mit Stoff bezogen. Optional mit Lumbalstütze und Ergo- Nackenstütze. Fußkreuz aus Kunststoff PA6 GF 30 oder Aluminium. 5 lastabhängig gebremste Doppelrollen Typ H und W Ø 60 mm.

Armlehnen:

A0	ohne Armlehnen
A241KGS	2F Armlehne, höhen- und breitenverstellbar, Armlehnenträger Kunststoff, Armauflage PU soft
A246KGS	2F Armlehne, höhen- und breitenverstellbar, Armlehnenträger Kunststoff, Armauflage PU soft
A341KGS	3F Armlehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, Armlehnenträger Kunststoff, Armauflage PU soft
A348KGS	3F Armlehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, Armlehnenträger Kunststoff, Armauflage PU soft mit Mikrosilberbeschichtung
A441KGS	4F Armlehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, beidseitig um 30° schwenkbar, Armlehnenträger Kunststoff, Armauflage PU soft
A441APO	4F Armlehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, beidseitig um 30° schwenkbar, Armlehnenträger Aluminium poliert, Armauflage PU soft
A442APO	4F Armlehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, beidseitig um 30° schwenkbar, Armlehnenträger Aluminium poliert, Armauflage Leder
A541APO	5F Armlehne, höhen-, zweifach breiten- und tiefenverstellbar, radial schwenkbar um 30°, Armlehnenträger Aluminium poliert, Armauflage PU soft

Sitzneigung (N):

N0	ohne Sitzneigeverstellung
N3	dreistufige Sitzneigeverstellung
NA	automatische Sitzneigeverstellung

Sitztiefe (T):

T5	(5 cm) Sitztiefenverstellung mittels Schiebesitz
T6	(6 cm) Sitztiefenverstellung mittels Schiebesitz

Sitzmechanik:

(QS) Syncro-Quickshift®

Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne. Synchronbewegung 4fach arretierbar. Verstellung des Rückenlehnengendrucks in 10 Rasterstufen.

Sitzneigeverstellung (N3). Sitztiefenverstellung (T6)

(TA) Synchro-Smart-Automatic®

Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne. Automatische, gewichtsgesteuerte Anpassung des Rückenlehnengendrucks. Neigungswinkel der Rückenlehne 3fach begrenzt, Rückenlehne in vorderster Position arretierbar. Sitzneigeverstellung (N0) Sitztiefenverstellung (T5).



Zertifikat / Certificate

S 60168470

Blatt / Page

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

0010-R.S.-DE230743 001

Ausstellungsdatum / Date of issue

14.06.2023

(3D) Syncro-3D-Balance®

Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne. Synchronbewegung stufenlos arretierbar mittels Gasfeder. Seitliche Feineinstellung des Rückenlehnegegendrucks. Automatische Neigeverstellung von Sitz und Rückenlehne, mehrfach arretierbar. Automatische Bewegung von Sitz und Rückenlehne zu beiden Seiten. Sitzneigeverstellung (NA). Sitztiefenverstellung (T6)

(3Df) Syncro-3D-Balance®

Fixierbar synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne. Synchronbewegung stufenlos arretierbar mittels Gasfeder. Seitliche Feineinstellung des Rückenlehnegegendrucks. Automatische Neigeverstellung von Sitz und Rückenlehne, mehrfach arretierbar. Automatische Bewegung von Sitz und Rückenlehne zu beiden Seiten. Arretierung in der Nullstellung oder bei -6° Vorneigung. Sitzneigeverstellung (NA). Sitztiefenverstellung (T6)

(AB) Syncro-Active-Balance®

Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne. Synchronbewegung stufenlos arretierbar mittels Gasfeder. Seitliche Feineinstellung des Rückenlehnegegendrucks. Individuelle oder automatische Neigeverstellung von Sitz und Rückenlehne, mehrfach arretierbar. Sitzneigeverstellung (NA). Sitztiefenverstellung (T6)

(ST) Synchron-Tension®

Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne. Synchronbewegung stufenlos arretierbar mittels Gasfeder. Seitliche Feineinstellung des Rückenlehnegegendrucks. Individuelle oder automatische Neigeverstellung von Sitz und Rückenlehne, mehrfach arretierbar. Sitzneigeverstellung (N0). Sitztiefenverstellung (T6)

Modellgruppen:

Stilo mesh/ style

ST 6815 hohe Netz- Rückenlehne

ST 6865 hohe Netz- Rückenlehne mit Ergo- Nackenstütze

Rückenlehne: Rückenlehnenrahmen in Kunststoff PA GF 30 mit mesh Bespannung (**mesh**)
oder mit blickdichter Bespannung (**style**)

Mechanik: QS und TA

Stilo mesh comfort

ST 6825 hohe Netz- Rückenlehne mit Polsterauflage

ST 6885 hohe Netz- Rückenlehne mit Polsterauflage und Ergo- Nackenstütze

Rückenlehne: Rückenlehnenrahmen in Kunststoff PA GF 30 mit Stoffbespannung und Polsterauflage

Mechanik: QS und TA

C. Prosch



Zertifikat / Certificate

S 60168470

Blatt / Page

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

0010-R.S.-DE230743 001

Ausstellungsdatum / Date of issue

14.06.2023

Stilo ES operator

ST 6855 hohe Rückenlehne

ST 6895 hohe Rückenlehne mit Ergo- Nackenstütze

Rückenlehne: Polster-Rückenlehne mit Träger aus Kunststoff, mit Stoff bezogen.
Außenschale aus Kunststoff.

Mechanik: QS, TA, ST, 3D, 3Df und AB

Stilo ES mesh

ST 6755 hohe Rückenlehne

ST 6795 hohe Rückenlehne mit Ergo- Nackenstütze

Rückenlehne: Rückenlehnenrahmen in Kunststoff PA GF 30 mit mesh Bespannung.

Mechanik: QS, TA, ST, 3D, 3Df und AB

Stilo ES comfort

ST 6955 hohe Rückenlehne

ST 6995 hohe Rückenlehne mit Ergo- Nackenstütze

Rückenlehne: Vollpolster-Rückenlehne mit Träger aus Schichtholz, mit Stoff bezogen.

Mechanik: QS, TA, ST, 3D, 3Df und AB