



GS - Zertifikat / GS - Certificate

Genehmigungsinhaber / License Holder

Friedrich-W. Dauphin GmbH & Co. KG
91238 Offenhausen

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

Büro-Arbeitsstuhl Modellreihe „Lordo“
Freischwinger Besucherstühle Modellreihe „Lordo“
Modell Lo 33150 nicht stapelbar
Modell Lo 33160 stapelbar, + Armlehnen 001

Prüfzeichen / Test Mark



GS – Zertifikats - Nr. / GS - Certificate No. 59 33 274

Untersuchungsberichte Nr. / Test Report No. 939 1825, 939 1940

Geprüft nach / Tested acc. to

DIN EN 1335-1, -2, -3 : 2002; DIN 4550 : 1992; DIN EN ISO 9241-5 : 1999; DIN EN 13 761 : 2002; DIN EN 1728 : 2004; DIN EN 1022 : 2005

Nürnberg, 06.11.2009

Zertifizierungsstelle / Certification Body



Prüflabor / Testing Laboratory

Dr.-Ing. W. Schubert

Dipl.-Ing. (FH) R. Heym

Dieses GS-Zertifikat ist befristet auf 5 Jahre, ab Erstaussstellung. /

This GS-Certificate is valid for max. 5 years, from initial date of issue.

Produkt und Fertigung erfüllen § 4 (1) bzw. (2) und § 7 (1) des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes. /

Product and production fulfill Par 4 Art. 1 or Art. 2 and Par 7 Art. 1 of the German Equipment and Product Safety Law.

Name u. Anschrift des Zertifikatsinhabers <i>Name and address of approval holder</i>	Friedrich-W. Dauphin GmbH & Co. KG Bürositzmöbelfabrik Espanstraße 29 91238 Offenhausen
Fertigungsstätte(n) <i>Production facilities</i>	dito

Zeichen des Antragstellers / Applicant's reference Hr. Exner	Antragsdatum / Date of application 25.09.2009 / 13.10.2009	Aktenzeichen / File reference QMBLN/hy/pi
---	---	--

Geräteart und Typenbezeichnung ggf. Artikelnummer / Type of equipment, type reference and article No. (Tech. Daten: Schutzklasse, Spannung, Leistung, Abmessungen, Gewicht) / (technical data: protection class, voltage, power, dimensions, weight)	Lizenzentgelte - Einheit License Fee - Unit
--	--

**Büro-Arbeitsstuhl Modellreihe „Lordo“
Freischwinger Besucherstühle Modellreihe „Lordo“
Modell Lo 33150 nicht stapelbar
Modell Lo 33160 stapelbar, + Armlehnen 001**

- Sitzhöhe mit Gasfeder von Fa. Stabilus verstellbar
- Bezeichnung der Gasfeder: Stab-O-Mat DIN 4550-2C 096 09C 496 2UW
- Sitzmechanik synchron verstellbar SD1 + Tilt(Rasterverriegelung) und SD2 + Tilt (Bloc O Lift, stufenlos arretierbar)
- Optional: separate Sitztiefenverstellung von 55 mm
- Sperrholzsitzträger mit Formschaum gepolstert und Stoff bezogen
- Separate Sitzneigeverstellung über Excenterhebel
- Rückenrahmen in zwei Höhen aus Kunststoff PA6 GF 30 mit Netzbespannung und separaten Lordosenteil, höhenverstellbar durch seitliche Tasten
- Rückenlehenträger aus Aluminium
- Optional Armlehnen, in 7 Positionen höhenverstellbar von Fa. Bock. Verstellbarkeit der lichten Weite am Alu-Träger und zusätzlich durch drehbares und horizontal verstellbares Armlehnenpad, Pad zusätzlich in der Tiefe verstellbar
- Armlehenträger aus Flachstahl 40 x 8 mm
- Fußkreuz „E“ aus Kunststoff PA 6 GF30 und Alu-Druckguss poliert, Fa. Bock
- 5 lastabhängig gebremste Lenkdoppelrollen Typ H und W
- Rollenaufschrift: Move 60-20
- Rollenhersteller: Gross + Froelich

Freischwinger Besucherstuhl, stapelbar und nicht stapelbar mit Armlehnen

- Gestellbeine aus Stahlrohr Ø 25 x 2,5 mm unterschiedlich gebogen,
- Sitzträgerbügel aus gebogenem Stahlrohr Ø 22 mm, Verbindungen geschweißt
- Traverse aus Flachstahl 30 x 6 mm,
- Sitz- und Rückenlehne aus Kunststoff PA6 GF 30 mit Netzbespannung
- Rückenl.-Befestigungsteil aus Kunststoff PA6 GF 30 an den Rückenlehnenrahmen angespritzt, Befestigungsschrauben M6 x 20
- Armlehnen aus verlängertem Gestellrohr, - Armauflagen aus Kunststoff (PA)
- Fußbodengleiter an den vorderen und hinteren Biegeradien des Gestellrohres

25,0

25,0

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. /
This certificate is based on our Testing and Certification Regulations.

Der Inhaber des GS Zertifikats ist berechtigt, das beschriebene Produkt mit dem GS Zeichen in der abgebildeten Form zu verwenden. /
The certificate holder is entitled to use the GS Mark as depicted for the product described on the certificate.