



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 114659 0007 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: **Four Design ApS**
Lucernemarken 17-19
5260 Odense S
DÄNEMARK

Prüfzeichen:



Produkt: **Besucherstühle**
Drehstühle für die allgemeine Nutzung

Geprüft nach: DIN EN 16139:2014
AfPS GS 2019:01 PAK

Mit diesem Zertifikat erkennt die GS-Stelle der TÜV SÜD Product Service GmbH im Rahmen ihrer Benennung dem genannten Zertifikatsinhaber für das ausgewiesene Produkt mit der genannten Modelbezeichnung das GS-Zeichen gemäß § 20 ProdSG zu. Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des § 20 Abs. 3 ProdSG. Auf die Pflichten des Herstellers gemäß § 24 ProdSG wird hingewiesen. Das zertifizierte Produkt kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

Bericht Nr.: 713231545

Gültig bis: 2027-03-15

Datum, 2022-03-17

(Ulrich Sommer)

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 114659 0007 Rev. 00

Modell(e): **FourCast2 Wheeler /**
FourCast2 Wheeler Loop Armrest

FourSure 66 /
FourSure 66 Loop Armrests

Kenndaten:

FourCast2 Wheeler / FourCast2 Wheeler Loop Armrest	
Höhe Rückenlehne, unterste Position [mm]	790
Höhe Sitzfläche, unterste Position [mm]	405
Höhe Rückenlehne, höchste Position [mm]	960
Höhe Sitzfläche, höchste Position [mm]	575
Durchmesser [mm]	651,5
Allgemeine Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> - 5-Stern-Kunststoff-Fußkreuz (PA6GF33), Rollen Typ "W" oder "H", Sitzmechanik feststehend oder mit permanenter Neigung - Mit oder ohne Armlehnen - Sitzhöhe verstellbar mittels Gasfeder STAB-O-MAT "D" - Sitzschale (5 - 10,5 mm, PP GS 40%) - Optional gepolsterter Sitz oder Sitz-/ Rückenlehnenbezug - Sitzmechanik aus Stahlrohr Ø16x2 mm, Flachstahl 4 mm, Verbindung verschweißt, Handhebel für Sitzhöhenverstellung - Sitzmechanik mit permanenter Neigung: Mit drehbar gelagertem Gasfederkonus aus Aluminium Druckguss, Endanschlag aus Gummi - optional: Schreibtislar InnoTab
FourSure 66 / FourSure 66 Loop Armrests	
Höhe Rückenlehne, unterste Position [mm]	772
Höhe Sitzfläche, unterste Position [mm]	416
Höhe Rückenlehne, höchste Position [mm]	947
Höhe Sitzfläche, höchste Position [mm]	591
Durchmesser [mm]	651,5
Allgemeine Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> - 5-Stern-Fußkreuz aus Aluminium, Rollen oder Kufen - Mit oder ohne Armlehnen - Sitzhöhe verstellbar mittels Gasfeder STAB-O-MAT "D" - Sitz-Rückenlehenschale (5 - 10,5 mm, PP GS 40%) - Optional gepolsterter Sitz oder Sitz-/ Rückenlehnenbezug - Sitzmechanik fest oder mit permanenter Neigung: Aus Stahlrohr Ø16x2 mm, Flachstahl 4 mm, Verbindung verschweißt, Handhebel für Sitzhöhenverstellung - Sitzmechanik mit permanenter Neigung: Mit drehbar gelagertem Gasfederkonus aus Aluminium Druckguss, Endanschlag aus Gummi - optional: Schreibtislar InnoTab