



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 055042 0014 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: **Actiforce Int. B.V.**
Het Steenland 20
3751 LA Bunschoten-Spakenburg
NIEDERLANDE

Prüfzeichen:



Produkt: **Bürotische
Sitz-/Steharbeitstische**

Geprüft nach: EK5/AK3 13-01:2018
DIN EN 527-1:2011
DIN EN 527-2:2019
DGUV Grundsatz 315-410:2021
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 Modellbezeichnung 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 Zertifikats 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.: 713266843-1

Gültig bis: 2027-12-11

Datum, 2022-12-12

(Jens Biesenack)

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 055042 0014 Rev. 00

Modell(e): **Steelforce Pro 670 SLS Highline**
Steelforce Pro 670 SLS Highline Bench

Kenndaten:

Steelforce Pro 670 SLS Highline	
Form des Bürotisches	Rechteckige Arbeitsplatte auf höhenverstellbarem Rahmen
Breite der Tischplatte [mm]	1200, 1400, 1600, 1800, 2000
Tiefe der Tischplatte [mm]	800
Plattenstärke [mm]	25
Maximale zulässige Belastung [kg]	100
Material der Platte	Spanholzplatte
Dekor der Platte	Lichtgrau, Platingrau oder Eiche natur
Längsprofil des oberen Rahmens [mm]	1100 - 1700
Oberer Rahmen mit Querprofil [mm]	Winkelblech 600 x 48 x 48 x 2
Material des Gestells	Metall
Steuerung	Steelforce Pro 270/470/670(60x90)
Motor	SLS EN 527 – Key Ox / SLS EN 527 – Bo Ox
Steuerungseinheit	Controlforce 2 Pro
Steuerungselement	Acti Switch Pro-Basic ActiSwitch Basic Slide ActiSwitch Pro Memory ActiSwitch Eco Memory
Anpassung der Höhe [mm]	650 – 1310
Profil der Antriebssäulen [mm]	90/60; 83/53; 76/46
Form der Füße	T-Füße mit Kufe
Kufe [mm]	736 x 75 x 25

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 055042 0014 Rev. 00

Steelforce Pro 670 SLS Highline Bench	
Form des Bürotisches	Zwei rechteckige Arbeitsplatten auf kombiniertem Rahmen, jede Arbeitsplatte ist unabhängig voneinander höhenverstellbar
Breite der Tischplatte [mm]	1200, 1400, 1600, 1800, 2000
Tiefe der Tischplatte [mm]	800
Plattenstärke [mm]	25
Maximale zulässige Belastung [kg]	100 (für jede Arbeitsplatte)
Material der Platte	Spanholzplatte
Dekor der Platte	Lichtgrau, Platingrau oder Eiche natur
Längsprofil des oberen Rahmens [mm]	1100 – 1700
Oberer Rahmen mit Querprofil [mm]	Winkelblech 600 x 48 x 48 x 2
Material des Gestells	Metall
Steuerung	Steelforce Pro 270/470/670(60x90)
Motor	SLS EN 527 – Key Ox /
	SLS EN 527 – Bo Ox
Steuerungseinheit	Controlforce 2 Pro
Steuerungselement	Acti Switch Pro-Basic
	ActiSwitch Basic Slide
	ActiSwitch Pro Memory
	ActiSwitch Eco Memory
Anpassung der Höhe [mm]	650 – 1310
Profil der Antriebssäulen [mm]	90/60; 83/53; 76/46
Form der FüÙe	kombinierter Rahmen mit vier Beinen