





## ZERTIFIKAT

Nr. Z1 055042 0015 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: Actiforce Int. B.V.

Het Steenland 20

3751 LA Bunschoten-Spakenburg

NIEDERLANDE

Prüfzeichen:



Produkt: Bürotische

Höhenverstellbares Arbeitsplatzgestell

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens 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 Zertifizier- ordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein.

Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

**Prüfbericht Nr.:** 713266843-2

**Gültig bis:** 2027-12-11

**Datum**, 2022-12-12

( Jens Biesenack )



## ZERTIFIKAT

Nr. Z1 055042 0015 Rev. 00

Modell(e): Steelforce Pro 570 SLS Highline Steelforce Pro 671 SLS Highline 90°

Steelforce Pro 673 SLS Highline 135°

## Kenndaten:

Steelforce Pro 570 SLS Highline	
Form des Bürotisches	Rechteck
Maximal zulässige Belastung [kg]	120
Längsprofil des oberen Rahmens [mm]	1100 - 1700
Oberer Rahmen mit Querprofil [mm]	600
Material des Gestells	Metall
Steuerung	Steelforce Pro 370/570(60x90)/770
Motor	SLS EN 527 – Key Ox / SLS EN 527 BosOx
Steuerungseinheit	Controlforce 2 Pro
Steuerungselement	Acti Switch Pro-Basic
	ActiSwitch Basic Slide
	ActiSwitch Pro Memory
	ActiSwitch Eco Memory
Anpassung der Höhe [mm]	725 - 1215*
(Tischtyp gemäß DIN EN 527-1:2011)	(Typ nicht zuzuordnen)
Profil der Antriebssäulen [mm]	60/90 - 53/83
Form der Füße	T-Füße
Kufe [mm]	736 x 75 x 25

Steelforce Pro 671 SLS Highline 90°		
Form des Bürotisches	L-Form (90°)	
Maximal zulässige Belastung [kg]	150	
Längeprofil des oberen Rahmens [mm]	Hauptrahmen:1100-1700	
	Seitenrahmen:1285-1760	
Oberer Rahmen mit Querprofil [mm]	600	
Material des Gestells	Metall	
Steuerung	Steelforce Pro 470/670(60x90)/880	
Motor	SLS EN 527 – Key Ox / SLS EN 527 BosOx	
Steuerungseinheit	Controlforce 2 Pro / Controlforce 3 Pro	



## ZERTIFIKAT

Nr. Z1 055042 0015 Rev. 00

Steuereungselement	Acti Switch Pro-Basic
	ActiSwitch Basic Slide
	ActiSwitch Pro Memory
	ActiSwitch Eco Memory
Anpassung der Höhe [mm]	650 – 1310*
(Tischtyp gemäß DIN EN 527-1:2011)	(Typ A)
Profil der Antriebssäulen [mm]	60/90; 53/83; 46/76
Form der Füße	T-Füße
Kufe [mm]	736/584 x 75 x 25

Steelforce Pro 673 SLS Highline 135°		
Form des Bürotisches	L-Form (135°)	
Maximal zulässige Belastung [kg]	150	
Längsprofil des oberen Rahmens [mm]	Hauptrahmen: 1140 - 1700	
	Seitenrahmen: 1175 - 1775	
Oberer Rahmen mit Querprofil [mm]	600	
Material des Gestells	Metall	
Steuerung	Steelforce Pro 470/670(60x90)	
Motor	SLS EN 527 – Key Ox / SLS EN 527 BosOx	
Steuerungseinheit	Controlforce 2 Pro / Controlforce 3 Pro	
Steuerungselement	Acti Switch Pro-Basic	
	ActiSwitch Basic Slide	
	ActiSwitch Pro Memory	
	ActiSwitch Eco Memory	
Anpassung der Höhe [mm]	650 – 1310*	
(Tischtyp gemäß DIN EN 527-1:2011)	(Typ A)	
Profil der Antriebssäulen [mm]	60/90; 53/83; 46/76	
Form der Füße	T-Füße	
Kufe [mm]	736/584 x 75 x 25	

\*die angegegeben Werte gelten bei der Verwendung einer Tischplattendicke von 25 mm

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

