

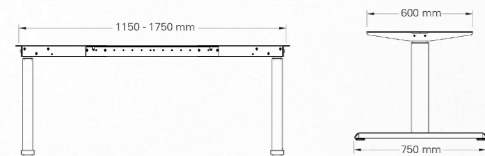
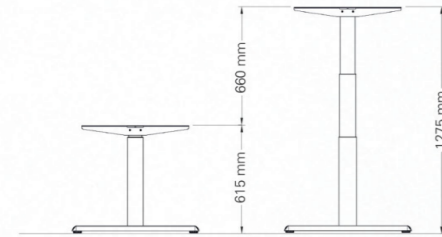
actiforce

Less material – More stability

Steelforce 1050

Steelforce 1050

Minimale Gestellhöhe	615 mm	(24.2")
Maximale Gestellhöhe	1225 mm	(48.2")
Hub	610 mm	(24")
Gestellbreite	1150 – 1750 mm	(45.3" – 68.9")
Gestelltiefe	600 / 750 mm	(23.6" / 29.5")
Empfohlene Plattentiefe	800 mm	(31.5")
Max. zulässige Last	100 kg	(220.5 lbs)



Einfache Breitereinstellung auf verschiedene Tischplattengrößen.

actiforce



139€





FOB Penang

The Original
SF Series

159€

inkl. Versand in Deutschland (24+ Stück)

Steelforce 1050 ist erhältlich in vier Farbvariationen:

- Schwarz
10000515.00 
- Silber
10000526.00 
- Anthrazit
10000528.00 
- Weiß
10000527.00 



Inklusive:



EcoMemory Handschalter



ControlForce Lite

Less material – More stability

Steelforce 1050

Weniger Materialeinsatz



600

Gestelle pro 20 Fuß Container

**Verantwortungsbewusster
CO² Fußabdruck**

Wir wissen, dass unsere Kunden bestrebt sind, ihren ökologischen Fußabdruck zu verringern. Deshalb wählen wir alle verwendeten Materialien mit Sorgfalt aus und entwerfen unter Berücksichtigung der Kreislaufwirtschaft.

Unsere Designer und Ingenieure haben daher jedes einzelne Bauteil sorgfältig optimiert, um ein insgesamt leichteres Design mit geringerem Gesamtmaterialverbrauch zu erreichen.

Mit diesem Wissen bieten wir unseren Kunden ein Höchstmaß an Effizienz in der Lieferung, was sich auch in geringeren Transportkosten widerspiegelt.

Gut für unseren Planeten, gut für Ihr Budget!

The Original
SF Series

Less material – More stability

Höhere Stabilität

Seit geraumer Zeit verfolgen wir das Ziel eines gewichtsoptimierten Gestells. Aus unserer jahrzehnte langen Erfahrung wissen wir: Um ein leichtes und stabiles Tischgestell zu entwickeln, müssen wir die beste Kombination aus Form und Material finden.

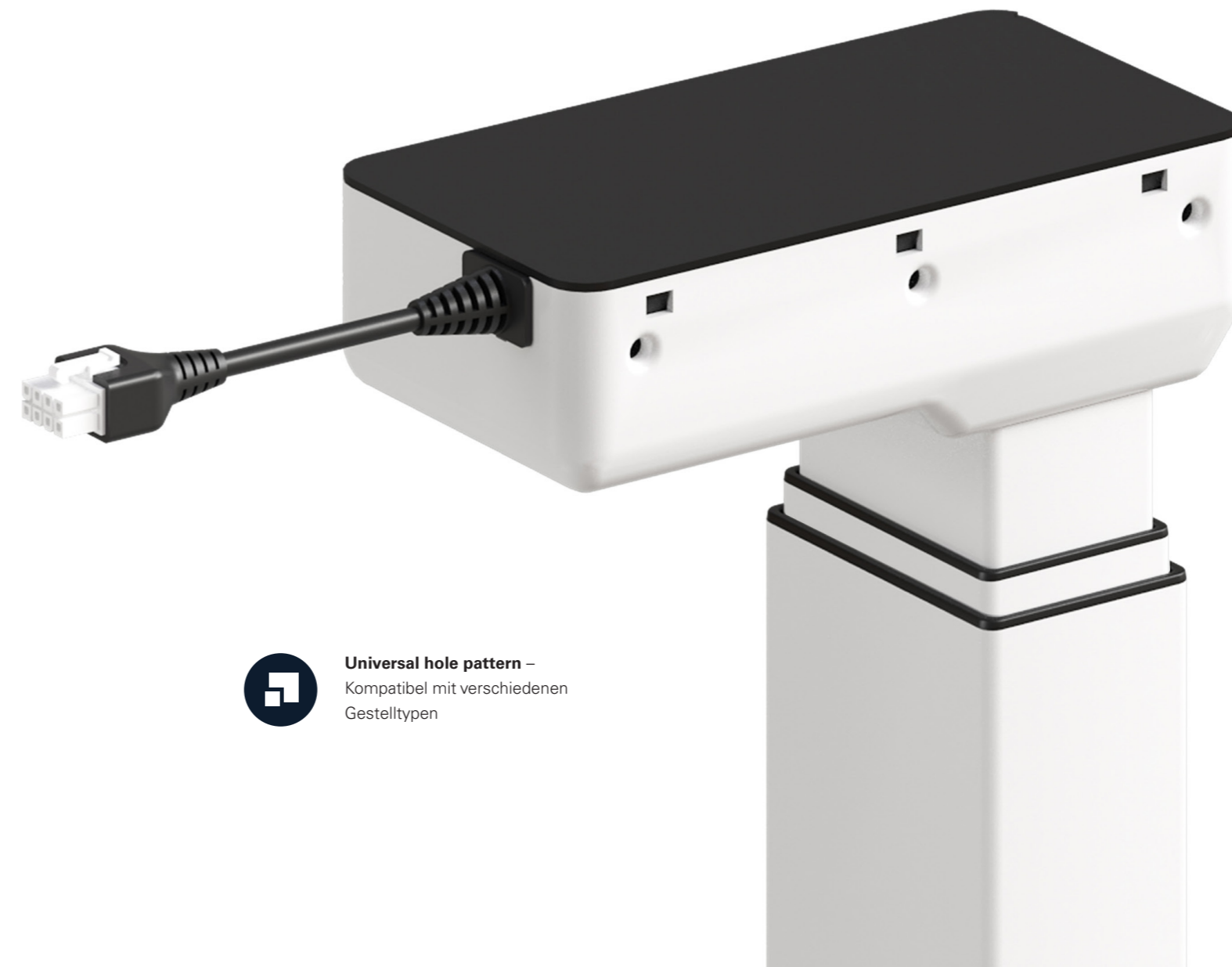
Materialkunde Aus zahlreichen Studien haben wir gelernt, dass es am effektivsten ist, die Horizontalkräfte auf die Traversen so gut wie möglich in die Hubsäule abzuleiten. Diese Überlegung führte zu der neuen Geometrie des SF 1050 Motorgehäuses.

Form Darüberhinaus haben wir uns für ein geschlossenes Kastenprofil im Tiefziehverfahren entschieden. Diese Fertigungsmethode erzeugt auch zusätzliche Spannungen in der Materialstruktur, welche zu einer höheren Steifigkeit der Gesamtkonstruktion führen.



„Ein geschlossenes Kastenprofil im Tiefziehverfahren erzeugt Spannungen in der Materialstruktur, welche zu einer höheren Steifigkeit der Konstruktion führen.“

Thomas Weidmann
Global R&D Director



Universal hole pattern –
Kompatibel mit verschiedenen Gestelltypen

Elektronik

155cm

165cm

175cm



Der Standby Verbrauch unserer Tischgestelle beträgt nur 0,3 W



Einfache Breitereinstellung – so passen verschiedene Plattengrößen auf das gleiche Gestell

155cm

165cm

175cm



Hand in hand

Die Entwicklungsgeschichte des SF 1050 begann mit ein einem kompromisslosen Designansatz.

Da wir unsere Tischgestelle als Ganzes betrachten, entwerfen wir jede Komponente mit viel Liebe zum Detail.

Genau aus diesem Grund steht die Elektronik im Mittelpunkt unserer Entwicklungsarbeit- sie ist das Herzstück unserer Antriebseinheiten und wird von unseren Ingenieuren in-house entwickelt.

Sie sorgt für die Verbindung von Hardware und Software, sodass wir sicherstellen können, dass unsere Komponenten eine perfekte Symbiose bilden.

keine Wartungskosten
keine Ausfallzeiten
längere Nutzungsdauer

Nachhaltig

Reduzierter Materialverbrauch bei langer Lebensdauer.

Stabil

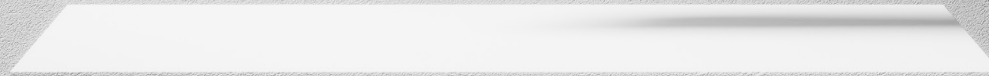
Enorme Stabilität auch bei maximaler Höhe

Preiswert

Ein preiswertes Gestell in premium Qualität

Breite Farbpalette

Erhältlich in Silber, Schwarz, Weiß und Anthrazit.



Sie möchten mehr über unsere Produkte und Unternehmenskultur erfahren?

www.actiforce.com



„Dank des innovativen Motorgehäuses kommt das gesamte Tischgestell mit weniger Material aus und bleibt dennoch äußerst stabil. Gleichzeitig setzen wir auf nachhaltige Materialien und eine ressourcenschonende Produktion - so minimieren Sie nicht nur Ihre Kosten, sondern auch Ihren ökologischen Fußabdruck.“

Andy Stoya

Verkaufsleitung – Süddeutschland



Sagen Sie Hallo:

T +49 (0) 1520 884711 4
M andy.stoya@actiforce.com