Dauphin Ergonomie-Plattformen

Die ergonomischen Sitzmöbel von Dauphin mit den patentierten Techniken sind so konzipiert, dass sie viel Bewegungsfreiraum zulassen und damit den häufigen Wechsel der Körperhaltung forcieren. So verhelfen wir Menschen zu aktivem und gesundem Sitzen und zu mehr Wohlbefinden. Alle Ergonomie-Plattformen von Dauphin fördern ein vitales, körpergerechtes und ermüdungsfreies Sitzen, passend zur jeweiligen Arbeitssituation.

Fest zugeordnete Arbeitsplätze, längere Sitzzeiten z.B. für hochkonzentrierte Tätigkeiten (Bildschirmarbeit)

BALANCE

Automatische Neigung des gesamten Stuhloberteils (dynamisch aktivierendes Sitzen). Individuell und flexibel für optimalen Sitzkomfort.

3D Shape, Stilo ES

AB Shape, Stilo ES



SYNCRO-DYNAMIC

Gegendruck der Rückenlehne Bewegungsablauf sorgt für besondere Sitzdynamik. Automatische Sitzneigeverstellung im dynamischen Ablauf (Syncro-Dynamic Advanced®).

InTouch, Lordo



SYNCRO

Individuelle Einstellung auf das Gewicht des Nutzers (dynamisches Sitzen). Individuelle Unterstützung und maximale Beweglichkeit.

- SE Indeed, @Just evo
- SX X-Code QS @Just magic2, Lordo, sim-o, Stilo/ Stilo ES
- DS dat-o ST Cento Miglia 24h/XXL, Shape



AUTOMATIC

Automatische Einstellung auf das Gewicht des Nutzers. Flexibler und bedienungsfreundlicher Platzwechsel.

AU speed-o

TA @Just magic2, Stilo/Stilo ES

Wechselnde Nutzer, kürzere Sitzzeiten z.B. Wechselarbeitsplätze im Open Space

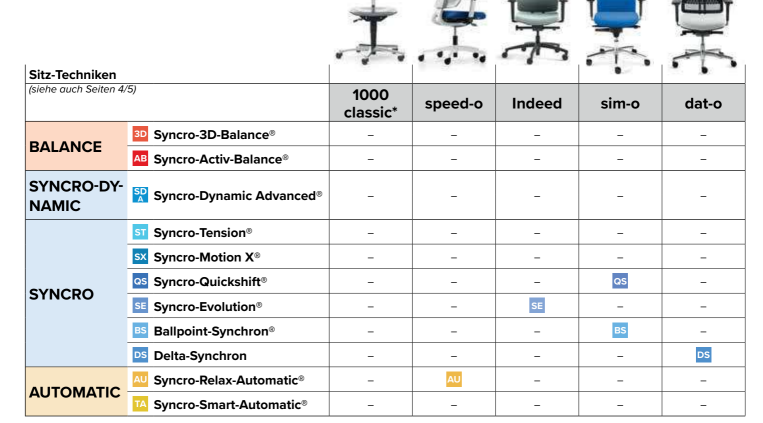


Sitz-Techniken

Dauphin bietet optimale Lösungen für jede Arbeitssituation. Für jede Ergonomieplattform werden eine oder mehrere Techniken zur Verfügung gestellt.

Pla	ittformen	Beschreibungen	Merkmale Techni	iken 31	
BALANCE)-8°	Die Syncro-3D-Balance ®-Technik bietet eine automatische Verstellmöglichkeit des gesamten Stuhloberteils nach vorn, hinten und zur Seite (Sitzen in der dritten Dimension). Diese Technik fördert die natürlichen Bewegungsimpulse, hält die Konzentrationsfähigkeit aufrecht und steigert die Leistungsfähigkeit des Be-Sitzers. Dynamisch aktivierendes Sitzen in Perfektion, geeignet für das Langzeitsitzen.	 Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne Synchronbewegung stufenlos arretierbar (mittels Gasfeder) Seitliche, schnelle Feineinstellung des Rückenlehnengegendrucks mit wenigen Umdrehungen Automatische Neigeverstellung von Sitz (bis -8° nach vorn) und Rückenlehne (bis 128° nach hinten), mehrfach arretierbar Automatische Bewegung von Sitz und Rückenlehne zu beiden Seiten (+/- 6°) Option: Arretierung in der Nullstellung oder bei -6° Vorneigung Sitztiefenverstellung mittels Schiebesitz (6 cm) 		
BAL	128° 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Die Syncro-Activ-Balance®-Technik sorgt durch eine automatische Sitzneigeverstellung bis -12° für Aufrichtungsimpulse der Wirbelsäule. Die Sitzneigung löst eine Beckenkippung (1) nach vorn aus. Diese wiederum führt zu einer Brustkorbhebung (2) und Halswirbelsäulen-Streckung (3).Das Ergebnis sind Impulse durch den Stuhl für eine aktive, bewegte Sitzhaltung und den Erhalt einer leistungsfähigen Muskulatur. Die weit nach vorn kommende Rückenlehne unterstützt die Lendenwirbelsäule auch in vorderster Sitzhaltung.	Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne Synchronbewegung stufenlos arretierbar (mittels Gasfeder) Seitliche, schnelle Feineinstellung des Rückenlehnengegendrucks mit wenigen Umdrehungen Individuelle oder automatische Neigeverstellung von Sitz (bis -12° nach vorn) und Rückenlehne (bis 128° nach hinten), mehrfach arretierbar Sitztiefenverstellung mittels Schiebesitz (6 cm)	Al	
SYNCRO-DYNAMIC	128°	Die Syncro-Dynamic Advanced®-Technik verfügt über eine patentierte Kinematik. Einmal auf das individuelle Körpergewicht eingestellt, besteht ein gleichbleibender Gegendruck der Rückenlehne im gesamten Bewegungsablauf. Durch das angenehme Sitzen im Körperlot wird ein dynamisches Sitzverhalten ausgelöst. Zusätzlich passt sich die flexible, dreigeteilte Sitzschale dem Sitzprofil des Nutzers individuell über den gesamten Bewegungsablauf an.	Harmonisch synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne Synchronbewegung 4fach arretierbar Unmittelbar spürbare Einstellung auf das individuelle Körpergewicht mit wenigen Umdrehungen für gleichbleibenden Rückenlehnengegendruck im gesamten Bewegungsablauf Integrierte Sitzneigeverstellung im Bewegungsablauf bis -4° durch eine dreigeteilte Sitzschale (aktive Beckenkammstütze) Sitztiefenverstellung mittels Schiebesitz (5 cm)	SI	
SYNCRO	128°	Die Syncro-Motion X ®-Technik hat einen harmonischen Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne. Alle Bedien- elemente sind in kompakter Bauweise in die Mechanik- Baugruppe integriert. Der dynamische Ablauf bleibt auch bei einer Begrenzung der Rückenlehnenneigung stets erhalten.	Harmonisch synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne Seitliche, schnelle Feineinstellung des Rückenlehnengegendrucks mit wenigen Umdrehungen für gleichbleibenden Rückenlehnengegendruck im gesamten Bewegungsablauf Neigungswinkel der Rückenlehne 4fach begrenzbar, Rückenlehne in vorderster Position arretierbar Sitztiefenverstellung mittels Schiebesitz (7 cm) Option: Stufenlose Sitzneigeverstellung von -2° bis -8°	S	
	125°	Bei der Syncro-Quickshift®-Technik folgen Sitz und Rücken- lehne den Bewegungen des Sitzenden synchron im richtigen Winkelverhältnis. Ebenso (ohne Abb.): Ballpoint-Synchron® (BS2) Syncro-Tension® (ST)		Q: B: ST	
	128°	Die Delta-Synchron® -Technik sorgt für einen synchronen Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne. Mit einem großen Öffnungswinkel der Rückenlehne zum Sitz (128°) wird eine größtmögliche Entspannung des Be-Sitzers besonders in der hinteren Sitzhaltung und Arbeitsposition erreicht. Durch eine Verstellung der Federkraft mittels Kurbel lässt sich der Rückenlehnengegendruck schnell auf das Körpergewicht einstellen. (Abb. ähnlich)	 Seitliche, schnelle Verstellung des Rückenlehnengegendrucks per Kurbel (herausziehbar) Synchronbewegung 3fach arretierbar 	DS	
	128°	Rückenlehne, einem großen Öffungswinkel der Rückenlehne	Synchroner Bewegungablauf von Sitz und Rückenlehne Seitliche Verstellung des Rückenlehnengegendrucks mittels Handrad (herausziehbar) Synchronbewegung 4fach arretierbar Vorwählbare Sitzneigung bis -4° Sitztiefenverstellung mittels Schiebesitz (8 cm; @Just evo 6 cm); XL/NPR-Versionen: 10 cm	SE)	
AUTOMATIC	125°	Bei der Syncro-Smart-Automatic®-Technik passt sich der Rückenlehnengegendruck automatisch auf das Körpergewicht des Be-Sitzers an. Die Technik ermöglicht einen flexiblen und bedienerfreundlichen Platzwechsel für individuelle Arbeitsplatzformen. Durch eine flache und kompakte Bauweise bietet die Syncro-Smart-Automatic® ein ansprechendes Design. Die Bedienelemente sind im Sitz integriert und leicht zugänglich.	Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne Automatische, gewichtsgesteuerte Anpassung des Rückenlehnengegendrucks Neigungswinkel der Rückenlehne 3fach begrenzbar, Rückenlehne in vorderster Position arretierbar Option: Sitztiefenverstellung mittels Schiebesitz (5 bzw. 6 cm)	TA	
	125°	Bei der Syncro-Relax-Automatic® -Technik passt sich der Rückenlehnengegendruck automatisch auf das Körpergewicht des Be-Sitzers an. Sie ermöglicht einen flexiblen und bedienerfreundlichen Platzwechsel für individuelle Arbeitsplatzformen.	 Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne Automatische, gewichtsgesteuerte Anpassung des Rückenlehnengegendrucks Rückenlehne in vorderster und hinterster Position arretierbar Sitztiefenverstellung mittels Schiebesitz (5 cm) Sitzneigung -3° 	AU	

Übersicht Office



^{*}Permanent-Contact-Technik

Ausstattungen (siehe auch Seiten 160 ff)								
Kinematik mit gleichbleibendem Gegendruck der Rückenlehne	_	_	_	_	_			
Automatische Körpergewichtsanpassung	_	•	_	_	_			
Sitztiefenverstellung (Schiebesitz)	_	•	•	•	0			
XL/NPR-Version (10 cm Schiebesitz)	_	_	•	_	_			
XS-Version (verkürzter Sitz)	-	_	_	_	_			
Beckenkammstütze mit dreigeteilter Sitzschale (integrierte, automatische Sitzneigung)	_	-	-	-	-			
Sitzneigeverstellung manuell	_	_	● ⁵⁾	● ⁵⁾	0			
Sitzneigeverstellung automatisch nach vorne (Balance)	-	-	-	-	-			
Sitzneigeverstellung automatisch zur Seite (3D-Balance)	-	-	-	-	-			
Rückenlehne höhenverstellbar	•	•	•	•	-			
Lumbalstütze, verstellbar	_	-	0	0	0			
Nackenstütze, höhenverstellbar/neigbar	_	_	•	•	•			
Kleiderbügel	_	_	0	_	0			
Armlehnen multifunktional	starr	2F	0	0	0			

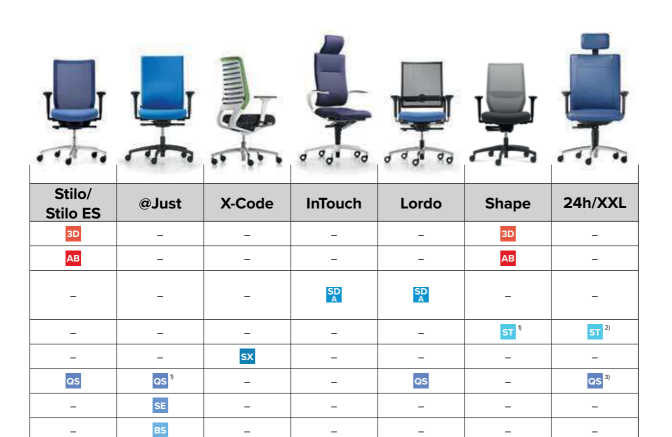
^{• =} Standard bzw. Modellvariante

O = Option gegen Mehrpreis

[•] Standard bzw. Option je nach Modell

⁴⁾ NPR: Standard

⁵⁾ Sitzneigung vorwählbar (BS2/SE)



_

_

_

_

_

TA

_

_

TA

	1	1	1	1		
_	_	•	•	•	_	_
•	•	_	_	_	_	-
•	5)	•	•	•	•	0
_	•	_	_	•	_	_
_	•	_	_	_	_	-
_	_	_	•	•	_	_
•	5)	O ⁽⁹	_	•	•	-
•	-	_	-	_	•	-
•	-	-	-	_	•	-
•	•	_	_	•	•	•
0	0	O 8)	•	O ⁷⁾	0	0
•	•	_	•	•	•	•
O	0	_	0	0	0	0
O	O ⁽⁴⁾	0	2F / Loop	O ⁽⁴⁾	0	2F

⁶⁾ Sitzneigeverstellung stufenlos

¹⁾ auch als 24h-Drehsessel

²⁾ Cento Miglia/Shape 24h

^{3) @}Just magic2 24h

⁷⁾ Lordo: Pendelnd gelagert

⁸⁾ X-Code style/soft: Standard