

# 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

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

**SD**<sub>A</sub> 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.

	Plattformen	Beschreibungen	Merkmale	Techniken
BALANCE		Die <b>Syncro-3D-Balance®</b> -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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne</li> <li>• Synchronbewegung stufenlos arretierbar (mittels Gasfeder)</li> <li>• Seitliche, schnelle Feineinstellung des Rückenlehnengendrucks mit wenigen Umdrehungen</li> <li>• Automatische Neigeverstellung von Sitz (bis -8° nach vorn) und Rückenlehne (bis 128° nach hinten), mehrfach arretierbar</li> <li>• Automatische Bewegung von Sitz und Rückenlehne zu beiden Seiten (+/- 6°)</li> <li>• <b>Option:</b> Arretierung in der Nullstellung oder bei -6° Vorneigung</li> <li>• Sitztiefenverstellung mittels Schiebesitz (6 cm)</li> </ul>	3D
		Die <b>Syncro-Activ-Balance®</b> -Technik sorgt durch eine automatische Sitzneigeverstellung bis -12° für Aufrichtungsimpulse der Wirbelsäule. Die Sitzneigung löst eine Beckenkipplung (1) nach vorn aus. Diese wiederum führt zu einer Brustkorberhebung (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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne</li> <li>• Synchronbewegung stufenlos arretierbar (mittels Gasfeder)</li> <li>• Seitliche, schnelle Feineinstellung des Rückenlehnengendrucks mit wenigen Umdrehungen</li> <li>• Individuelle oder automatische Neigeverstellung von Sitz (bis -12° nach vorn) und Rückenlehne (bis 128° nach hinten), mehrfach arretierbar</li> <li>• Sitztiefenverstellung mittels Schiebesitz (6 cm)</li> </ul>	AB
SYNCRDYNAMIC		Die <b>Syncro-Dynamic Advanced®</b> -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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Harmonisch synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne</li> <li>• Synchronbewegung 4fach arretierbar</li> <li>• Unmittelbar spürbare Einstellung auf das individuelle Körpergewicht mit wenigen Umdrehungen für gleichbleibenden Rückenlehnengegendruck im gesamten Bewegungsablauf</li> <li>• Integrierte Sitzneigeverstellung im Bewegungsablauf bis -4° durch eine dreigeteilte Sitzschale (aktive Beckenkammstütze)</li> <li>• Sitztiefenverstellung mittels Schiebesitz (5 cm)</li> </ul>	SD A1
		Die <b>Syncro-Motion X®</b> -Technik hat einen harmonischen Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne. Alle Bedienelemente sind in kompakter Bauweise in die Mechanik-Baugruppe integriert. Der dynamische Ablauf bleibt auch bei einer Begrenzung der Rückenlehneigung stets erhalten.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Harmonisch synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne</li> <li>• Seitliche, schnelle Feineinstellung des Rückenlehnengendrucks mit wenigen Umdrehungen für gleichbleibenden Rückenlehnengegendruck im gesamten Bewegungsablauf</li> <li>• Neigungswinkel der Rückenlehne 4fach begrenzbar, Rückenlehne in vorderster Position arretierbar</li> <li>• Sitztiefenverstellung mittels Schiebesitz (7 cm)</li> <li>• <b>Option:</b> Stufenlose Sitzneigeverstellung von -2° bis -8°</li> </ul>	SX
SYNCRDYNAMIC		Bei der <b>Syncro-Quickshift®</b> -Technik folgen Sitz und Rückenlehne den Bewegungen des Sitzenden synchron im richtigen Winkelverhältnis. Ebenso (ohne Abb.): <b>Ballpoint-Synchron®</b> (BS2) <b>Syncro-Tension®</b> (ST)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne</li> <li>• Synchronbewegung 4fach arretierbar</li> <li>• Schnellverstellung des Rückenlehnengendrucks in 10 Rasterstufen</li> <li>• Dreistufige Sitzneigeverstellung (-1°/-3,5°/-6°)</li> <li>• Sitztiefenverstellung mittels Schiebesitz (6 cm); XL/NPR-Versionen: 10 cm</li> <li>• <b>Technik BS2:</b> vorwählbare Sitzneigeverstellung bis -5°, Sitztiefenverstellung 5 cm</li> <li>• <b>Technik ST:</b> Merkmale wie Syncro-Activ-Balance®, jedoch ohne Neigeverstellung (Balance)</li> </ul>	QS BS ST
		Die <b>Delta-Synchron®</b> -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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne</li> <li>• Seitliche, schnelle Verstellung des Rückenlehnengendrucks per Kurbel (herausziehbar)</li> <li>• Synchronbewegung 3fach arretierbar</li> </ul> <p><b>Option 1:</b> Sitztiefenverstellung 4 cm <b>Option 2:</b> Sitztiefenverstellung 4 cm und zweistufige Sitzneigeverstellung (-1°/-4°)</p>	DS
		Die <b>Syncro-Evolution®</b> -Technik bietet einen preisgünstigen Einstieg zur Plattform der Syncro-Techniken. Mit einem angenehmen, synchronen Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne, einem großen Öffnungswinkel der Rückenlehne zum Sitz (128°) für größtmögliche Entspannung auch in der hinteren Sitzhaltung und einer einfachen Einstellung der Federkraft auf das Körpergewicht mittels herausziehbarem Handrad lässt diese Technik kaum Wünsche offen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne</li> <li>• Seitliche Verstellung des Rückenlehnengendrucks mittels Handrad (herausziehbar)</li> <li>• Synchronbewegung 4fach arretierbar</li> <li>• Vorwählbare Sitzneigung bis -4°</li> <li>• Sitztiefenverstellung mittels Schiebesitz (8 cm; @Just evo 6 cm); XL/NPR-Versionen: 10 cm</li> </ul>	SE
AUTOMATIC		Bei der <b>Syncro-Smart-Automatic®</b> -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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne</li> <li>• Automatische, gewichtsgesteuerte Anpassung des Rückenlehnengendrucks</li> <li>• Neigungswinkel der Rückenlehne 3fach begrenzbar, Rückenlehne in vorderster Position arretierbar</li> <li>• <b>Option:</b> Sitztiefenverstellung mittels Schiebesitz (5 bzw. 6 cm)</li> </ul>	TA
		Bei der <b>Syncro-Relax-Automatic®</b> -Technik passt sich der Rückenlehnengegendruck automatisch auf das Körpergewicht des Be-Sitzers an. Sie ermöglicht einen flexiblen und bedienerfreundlichen Platzwechsel für individuelle Arbeitsplatzformen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne</li> <li>• Automatische, gewichtsgesteuerte Anpassung des Rückenlehnengendrucks</li> <li>• Rückenlehne in vorderster und hinterster Position arretierbar</li> <li>• Sitztiefenverstellung mittels Schiebesitz (5 cm)</li> <li>• Sitzneigung -3°</li> </ul>	AU

# Übersicht Office



Sitz-Techniken <i>(siehe auch Seiten 4/5)</i>		1000 classic*	speed-o	Indeed	sim-o	dat-o
<b>BALANCE</b>	<b>3D</b> Syncro-3D-Balance®	-	-	-	-	-
	<b>AB</b> Syncro-Activ-Balance®	-	-	-	-	-
<b>SYNCRO-DY-NAMIC</b>	<b>SD A</b> Syncro-Dynamic Advanced®	-	-	-	-	-
<b>SYNCRO</b>	<b>ST</b> Syncro-Tension®	-	-	-	-	-
	<b>SX</b> Syncro-Motion X®	-	-	-	-	-
	<b>QS</b> Syncro-Quickshift®	-	-	-	<b>QS</b>	-
	<b>SE</b> Syncro-Evolution®	-	-	<b>SE</b>	-	-
	<b>BS</b> Ballpoint-Synchron®	-	-	-	<b>BS</b>	-
	<b>DS</b> Delta-Synchron	-	-	-	-	<b>DS</b>
<b>AUTOMATIC</b>	<b>AU</b> Syncro-Relax-Automatic®	-	<b>AU</b>	-	-	-
	<b>TA</b> Syncro-Smart-Automatic®	-	-	-	-	-

\*Permanent-Contact-Technik

## Ausstattungen *(siehe auch Seiten 160 ff)*

<b>Kinematik</b> mit gleichbleibendem Gegendruck der Rückenlehne	-	-	-	-	-
<b>Automatische Körpergewichtsanzpassung</b>	-	●	-	-	-
Sitztiefenverstellung (Schiebesitz)	-	●	●	●	○
<b>XL/NPR-Version</b> (10 cm Schiebesitz)	-	-	●	-	-
XS-Version (verkürzter Sitz)	-	-	-	-	-
Beckenkammstütze mit dreigeteilter Sitzschale (integrierte, automatische Sitzneigung)	-	-	-	-	-
Sitzneigeverstellung manuell	-	-	● <sup>5)</sup>	● <sup>5)</sup>	○
<b>Sitzneigeverstellung automatisch nach vorne (Balance)</b>	-	-	-	-	-
<b>Sitzneigeverstellung automatisch zur Seite (3D-Balance)</b>	-	-	-	-	-
Rückenlehne höhenverstellbar	●	●	●	●	-
<b>Lumbalstütze, verstellbar</b>	-	-	○	○	○
Nackenstütze, höhenverstellbar/neigbar	-	-	●	●	●
Kleiderbügel	-	-	○	-	○
Armlehnen multifunktional	starr	2F	○	○	○

● = Standard bzw. Modellvariante  
○ = Option gegen Mehrpreis  
◐ = Standard bzw. Option je nach Modell

<sup>4)</sup> NPR: Standard  
<sup>5)</sup> Sitzneigung vorwählbar (BS2/SE)



Stilo/ Stilo ES	@Just	X-Code	InTouch	Lordo	Shape	24h/XXL
3D	-	-	-	-	3D	-
AB	-	-	-	-	AB	-
-	-	-	SD A	SD A	-	-
-	-	-	-	-	ST <sup>1)</sup>	ST <sup>2)</sup>
-	-	SX	-	-	-	-
QS	QS <sup>1)</sup>	-	-	QS	-	QS <sup>3)</sup>
-	SE	-	-	-	-	-
-	BS	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
TA	TA	-	-	-	-	-

<sup>1)</sup> auch als 24h-Drehsessel

<sup>2)</sup> Cento Miglia/Shape 24h

<sup>3)</sup> @Just magic2 24h

-	-	●	●	●	-	-
●	●	-	-	-	-	-
●	<sup>5)</sup> ●	●	●	●	●	○
-	●	-	-	●	-	-
-	●	-	-	-	-	-
-	-	-	●	●	-	-
●	<sup>5)</sup> ●	<sup>6)</sup> ○	-	●	●	-
●	-	-	-	-	●	-
●	-	-	-	-	●	-
●	●	-	-	●	●	●
○	○	● <sup>8)</sup>	●	● <sup>7)</sup>	○	○
●	●	-	●	●	●	●
○	○	-	○	○	○	○
○	<sup>4)</sup> ○	○	2F / Loop	<sup>4)</sup> ○	○	2F

<sup>6)</sup> Sitzneigeverstellung  
stufenlos

<sup>7)</sup> Lordo: Pendelnd gelagert

<sup>8)</sup> X-Code style/soft: Standard