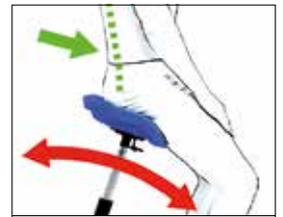




Trabajar sano y eficiente con el concepto de movimiento innovador de Vitaldinamic.

Silla Dinámica SDproTSC para aplicaciones especiales (Trabajando a baja altura)



Inclinarse



Girar



Avanzar



Las empresas modernas hacen un gran esfuerzo para el diseño ergonómico de los lugares de trabajo. Siguen la idea básica de que el lugar de trabajo tiene que adaptarse a la persona y no al revés. Desafortunadamente, hay actividades en las que es difícil o incluso imposible seguir esta filosofía. Esto es especialmente cierto para el trabajo en productos o componentes que son demasiado grandes y pesados para acomodarlos a una altura de trabajo cómoda. Esto se aplica, por ejemplo, al mantenimiento de vagones de ferrocarril, para el desbarbado de grandes piezas fundidas, como los motores Diesel marinos, para el montaje de grandes cajas de conmutación o para el trabajo en el interior de las aeronaves. Se puede construir un pedestal para trabajar a gran altitud, pero trabajar en lugares bajos será difícil para la persona. Este desafío se agrava cuando cada nuevo producto es único y diferente.



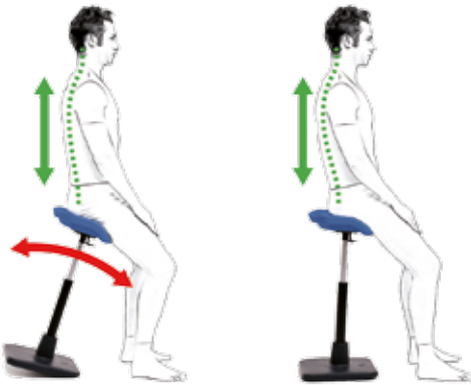
La Silla Dinámica patentada SDproTSC de Vitaldinamic puede ayudar a aliviar el estrés en una situación ergonómica tan difícil. Gracias a su diseño con telescopio especialmente corto, admite trabajar a baja altura y permite adoptar una postura saludable. La SDproTSC tiene además todas las ventajas de la Silla Dinámica SDpro normal. Permite inclinarse hacia adelante, de modo que las áreas de trabajo se puedan alcanzar fácilmente con las manos. El usuario puede girar en todas las direcciones e inclinarse al mismo tiempo. Con la Silla Dinámica se puede pasear por el espacio de trabajo sin usar las manos. Además de esta total movilidad, el usuario tiene siempre una posición estable para el procesamiento o manejo preciso de los objetos. Es segura: no se puede inclinar hacia atrás. El asa está integrada por lo que se puede transportar fácilmente y requiere poco espacio cuando no se usa.



Estudios científicos

Conclusiones del estudio de ID Ergo. Research and Development in Ergonomics, Zaragoza

“En resumen podemos afirmar las siguientes conclusiones generales en relación a las características que ofrece la silla analizada: Lleva a adoptar, de forma natural, una postura adecuada. Al inclinarnos hacia delante, la zona lumbar se adelanta y hace que la espalda se mantenga recta y esté relajada. Facilita el cambio postural, y permite la movilidad necesaria para realizar el trabajo ágilmente, al tiempo que estos movimientos de las piernas activan la circulación de retorno. La necesidad de mantener una postura más recta de tronco y cuello la convierte en un elemento preventivo muy importante para el trabajo en las unidades de reparto y en los centros de proceso, favoreciendo a largo plazo la prevención de la aparición de lesiones musculoesqueléticas en la espalda.”



Datos técnicos

- Ajuste de altura sin escalonamiento 62-47 cm
- Asiento 43x37 cm.
- Dimensiones de embalaje 430 x 395 x 616 mm
- Peso 12 kg.
- Capacidad de carga 150 kg.
- Asiento ergonómico de poliuretano técnico.
- La Silla Dinamica puede inclinarse hacia delante 30 grados. Estabilidad hacia los lados y hacia atrás.

Versiones

SD PRO TSC

Colores estándar (sin coste adicional)



Azul
01 01 00 01 01 00



La empresa Vitaldinamic

La línea de equipos ergonómicos Vitaldinamic mejoran la vida cotidiana y laboral de las personas. La esencia de su diseño se fundamenta en “el movimiento es vida”. Estudios ergonómicos, médicos y técnicos realizados avalan la eficacia de nuestros productos y recomiendan su uso.

Contacto

www.vitaldinamic.com
es@vitaldinamic.com

