


Extensión de rodilla

FSW40900

KOMPAN[®]



Número de artículo FSW40900-0001	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	105x132x91 cm
Grupo de edad	13+
Usuarios	1
Opciones de color	

La extensión de rodilla permite un entrenamiento de fuerza ajustable para los músculos extensores de la rodilla. Al prescindir de respaldo, el diseño garantiza que el usuario esté siempre correctamente colocado sin necesidad de ajustes manuales. El asiento amplio incluye asas laterales para una posición estable, y el apoyo acolchado para la parte

inferior de la pierna asegura un alto nivel de comodidad.



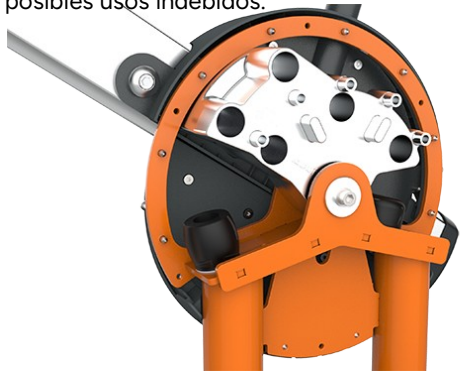
Extensión de rodilla

FSW40900

KOMPAN



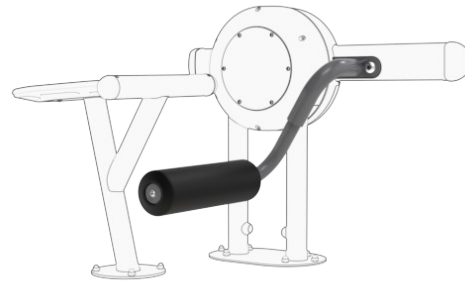
Todos los topes mecánicos están completamente integrados dentro del revestimiento. La carga ajustable, con topes internos y posiciones indexadas, se desplaza sobre rodillos dentro de una guía cerrada en un perfil de aluminio. Como resultado, no existe riesgo de atrapamiento, lo que hace que el uso sea extremadamente seguro y, además, protege el equipo frente a las inclemencias del tiempo y posibles usos indebidos.



La máquina presenta un bajo nivel de ruido durante el uso gracias a un tope interno fabricado en TPE (elastómero termoplástico). Este amortiguador absorbe la energía del impacto de la carga con un rebote mínimo, reduciendo el ruido y las vibraciones y garantizando una experiencia de entrenamiento más silenciosa y controlada.



El peso se puede ajustar en 8 niveles de 5 kg, ofreciendo una carga de entrenamiento de 5 a 40 kg. El sistema en trámite de patente es intuitivo y fácil de usar, eliminando la necesidad de utilizar los tradicionales pasadores, que pueden perderse o atascarse. Basta con tirar del asa y desplazar la carga para seleccionar rápidamente el peso deseado.



Una espuma compacta y resistente, situada a la altura de las espinillas, proporciona apoyo y garantiza una posición cómoda y estable durante el ejercicio.



El asiento de polietileno (PE) soplado está montado directamente sobre el bastidor de acero para garantizar durabilidad y resistencia al desgaste. El diseño sin respaldo asegura una correcta posición del usuario sin necesidad de ajustes, mientras que el asiento ancho y las asas laterales proporcionan estabilidad y comodidad. La altura del asiento de 63 cm facilita el acceso y la transferencia desde una silla de ruedas.

El panel informativo está fabricado en policarbonato y muestra el ejercicio más relevante junto con un código QR. Este código QR enlaza a un vídeo del ejercicio en la app de fitness de KOMPAN, que ofrece una amplia variedad de ejercicios y programas de entrenamiento.

Número de artículo FSW40900-0001

Información de instalación

Altura máxima de caída	66 cm
Área de seguridad	15,6 m ²
Horas de instalación	4,0 horas
Volumen de excavación	0,00 m ³
Volumen de hormigón	0,00 m ³
Profundidad de anclaje	0 cm
Peso del envío	198 kg
Opciones de anclaje	

Garantías

Metal galvanizado/pintado	10 años
Piezas huecas de PE	10 años
Componentes PUR	10 años
Aluminio	15 años
Piezas huecas de PE	10 años

EN
16630
compliant

Sustainability Data

FSW40900



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
FSW40900-0001	675,92	5,82	43,81

El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (A1-A3))



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Fitness", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "FAZ10100-0900" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The review has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:

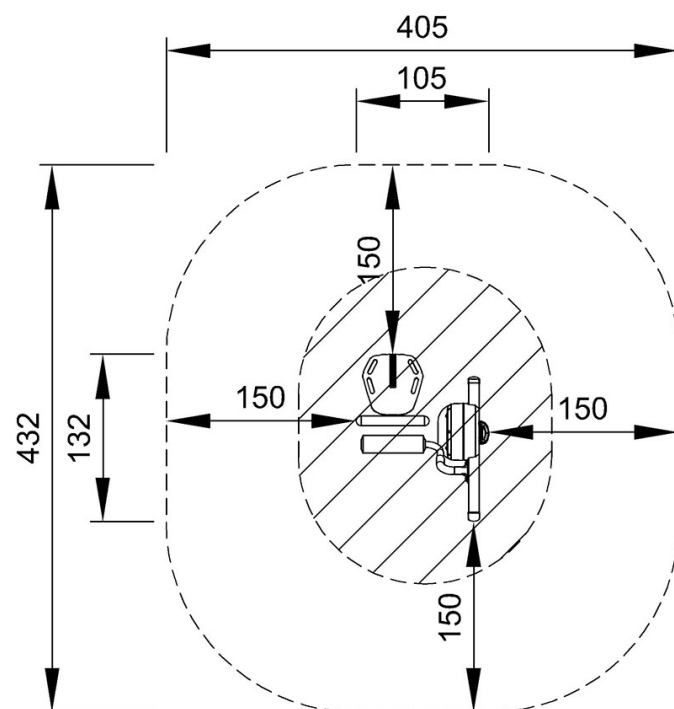
Extensión de rodilla

FSW40900

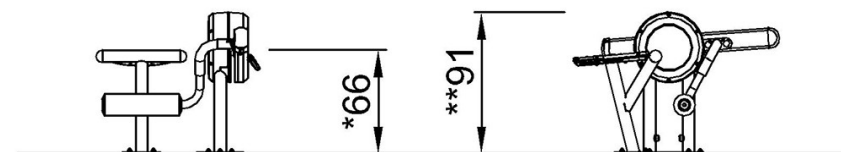
KOMPANI®

* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



FSW40900
*66cm
**91cm
***15.6m²



FSW40900

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)