

Tirolina doble, superficie inclinada

KCW80401

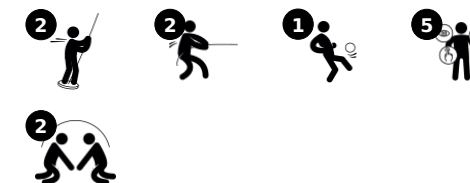
KOMPANI



Número de artículo KCW80401-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	3233x487x391 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	2
Opciones de color	●



La tirolina doble es la atracción definitiva para los más valientes y un espacio ideal para el juego social. Permite que los niños compitan entre sí, deslizándose hacia el final y midiendo su velocidad. Y lo harán, una y otra vez. Su gran capacidad de atracción se debe principalmente a la intensa emoción de volar por el aire. La sensación de

ingravidez y el viento en la cara entrenan la conciencia espacial del niño, así como su comprensión de la gravedad, el espacio y la velocidad, habilidades útiles en la vida cotidiana, por ejemplo, para desenvolverse con seguridad en el tráfico. Además, el juego social se fomenta cuando los niños devuelven el asiento al siguiente usuario de manera

ordenada. La carrera y el esfuerzo al tirar y subirse al cable también fortalecen la resistencia cardiovascular y los músculos de la parte superior del cuerpo. En conjunto, la tirolina doble es un recurso de juego que une generaciones y capacidades, ofreciendo formas de disfrutarla a casi todo el mundo.



Tirolina doble, superficie inclinada

KCW80401



Cuerda cubierta de PUR

Físico: agarre firme al girar y al colgarse de los brazos. Los músculos del brazo se desarrollan cuando se sujetan con fuerza.



Tirolina doble

Socio-emocional: la posibilidad de deslizarse con un compañero o de realizar competiciones amistosas favorece la toma de turnos y las habilidades de cooperación. **Cognitivo:** la velocidad puede diferir entre las dos tirolinas. Averiguar la razón de esto (peso, velocidad, fuerza, etc.) ejercita el pensamiento lógico.



Asiento Dino

Físico: las tres divisiones y las cadenas del asiento proporcionan una sujeción eficaz para el movimiento del columpio, tanto de pie como sentado. **Socio-emocional:** la posibilidad de que los niños se columpien juntos, con las piernas colgando, ejercita la cooperación, la capacidad de secuenciación y la toma de turnos al columpiarse.



Línea larga

Físico: el largo deslizamiento por el aire aumenta la emoción y entrena la conciencia espacial, la estabilidad del tronco y los músculos de la parte superior del cuerpo. Todo ello contribuye a reforzar la autoestima física del niño, facilitando, por ejemplo, la asunción de riesgos positivos.

Tirolina doble, superficie inclinada

KCW80401



Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.



Las superficies de acero de GALAXY están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.



El cable de acero de alta calidad con un diámetro de 12 mm está diseñado para un uso intensivo del cable por muchos años. El punto de partida se indica mediante una perilla. En el punto de parada hay un dispositivo de resorte diseñado especialmente que garantiza una parada más suave del extractor.



Los teleféricos KOMPAN están disponibles para entornos inclinados planos o naturales y para instalación en superficie o en tierra. Además, los cables se pueden suministrar con uno o dos cables para que los niños viajen juntos en una competencia amistosa.

Número de artículo KCW80401-0901

Información de instalación

Altura máxima de caída	100 cm
Área de seguridad	175,0 m ²
Horas de instalación	8,1 horas
Volumen de excavación	11,21 m ³
Volumen de hormigón	6,05 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	573 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓

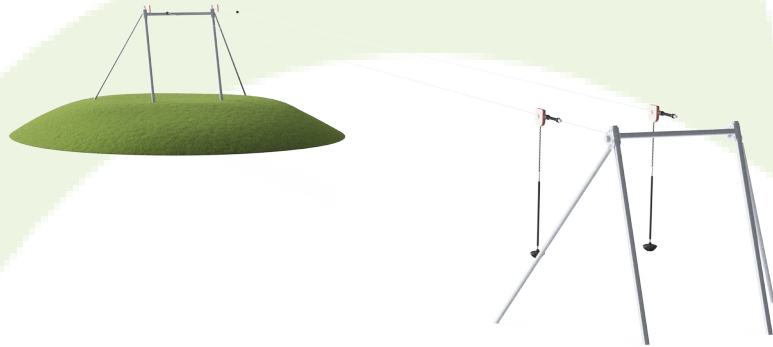
Garantías

Acero galvanizado	De por vida
Componentes PUR	10 años
Cable	10 años
Partes móviles	2 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años

EN
1176
compliant

Sustainability Data

KCW80401



Cuna a puerta A1-A3

Emisión total CO₂

CO₂e/kg

Material es Reciclad os

kg de CO₂e

kg de CO₂e/kg

%

KCW80401-0901

1.644,73

4,37

50,15

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 "Freestanding Play Equipment", 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 "KSW92011-0910" 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 verification 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

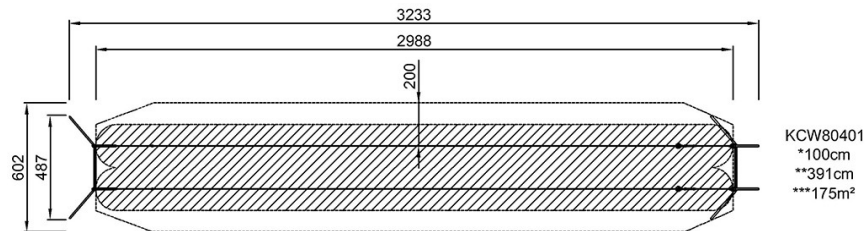
Signature:

Tirolina doble, superficie inclinada

KCW80401

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)