

Tirolina, superficie inclinada

KCW80101

KOMPANI

Número de artículo KCW80101-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	3233x286x391 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	1
Opciones de color	●



¡Los niños no se cansan de la tirolina! Gracias al asiento y al agarre de apoyo, es apta y accesible para todos. La emoción de deslizarse por el aire hace que quieran repetir la experiencia una y otra vez. Además, volar por el aire ayuda a desarrollar la percepción espacial y la comprensión de la gravedad, el tiempo y

la velocidad. Los niños devuelven el asiento al siguiente usuario, poniendo en práctica la empatía, la colaboración y las habilidades sociales. Correr y tirar en la tirolina grande también fortalece la resistencia cardiovascular, la coordinación, la propiocepción y la fuerza. Así, la tirolina ofrece un juego

cooperativo y emocionante que une a niños de todas las edades y capacidades.



Tirolina, superficie inclinada

KCW80101

KOMPANI®



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.



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.



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.

Tirolina, superficie inclinada

KCW80101

KOMPAN



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.



El asiento de diseño especial está hecho de un inserto de acero inoxidable cubierto con una capa suave de caucho PUR. El asiento tiene una prueba de impacto para cumplir con todos los estándares mundiales de juegos y la cuerda tiene un asidero ergonómico de 60 cm de largo moldeado en mango de goma PUR.



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 KCW80101-0901

Información de instalación

Altura máxima de caída	100 cm
Área de seguridad	114,9 m ²
Horas de instalación	5,4 horas
Volumen de excavación	5,65 m ³
Volumen de hormigón	3,04 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	319 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

KCW80101



Cuna a puerta A1-A3

Emisión total CO₂

kg de CO₂e

CO₂e/kg

kg de CO₂e/kg

Material es Reciclad os

%

KCW80101-0901

916,01

4,37

50,11

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:

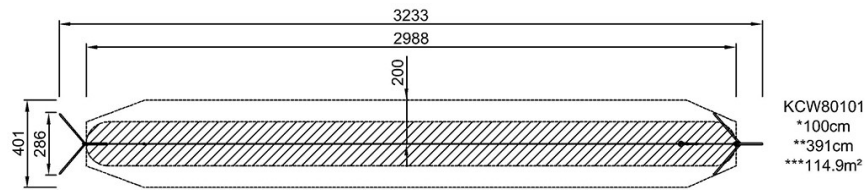
Tirolina, superficie inclinada

KCW80101

KOMPANI

* 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](#)