

Torre doble con barra de bomberos

KPL2013

KOMPAN
Let's play





Esta unidad de juego clásica, con sus vibrantes colores, atrae a los niños continuamente. El alto muro de escalada, el tobogán, el puente de red abierto y la alta red de escalada crean una variedad de juegos que hace que los niños quieran volver continuamente. Las actividades lúdicas, además de ser muy divertidas, ejercitan la

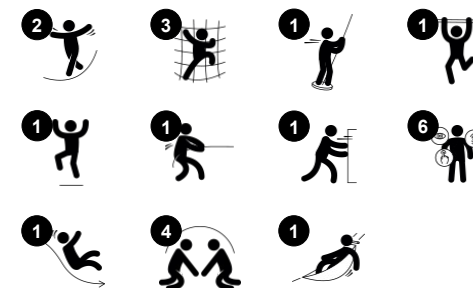
motricidad y los músculos del niño. Al dar saltos mortales en la barra de salto, el niño ejercita su sentido del espacio y del equilibrio, ambos obligatorios para desarrollar habilidades vitales como la de juzgar las distancias. El puente de red transparente añade emoción, ya que el niño puede percibir la altura al pasar. La red grande tiene mallas más pequeñas y más

grandes, que facilitan la escalada y el paso. El tobogán proporciona una salida divertida, y la barra de bomberos un paseo desafiante. En definitiva, es un juego con un propósito. Disfrutar, divertirse y desarrollar habilidades para la vida, todo en uno.

Número de artículo KPL201311-0901

Información general del producto

| | |
|-------------------------|---|
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 326x383x307 cm |
| Grupo de edad | 2+ |
| Usuarios | 15 |
| Opciones de color |   |



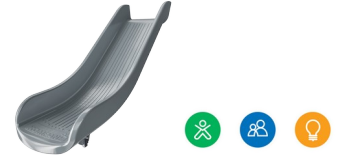
Torre doble con barra de bomberos

KPL2013



Barra de piruetas

Físico: desarrolla el equilibrio y los músculos del tronco cuando cuelguen de las rodillas. Los músculos de los brazos, las piernas y del tronco se desarrollan al subir, dando volteretas. Se refuerza el equilibrio y la conciencia espacial. **Socio-emocional:** reunirse, socializar, respetar y tomar turnos al subir y bajar por la barra.



Tobogán

Físico: el deslizamiento desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Además, los músculos del tronco se entrenan al sentarse erguido y bajar. **Socio-emocional:** la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso. **Cognitivo:** los niños pequeños desarrollan su comprensión del espacio, la velocidad y las distancias cuando se deslizan rápidamente hacia abajo.



Red de escalada

Físico: los niños desarrollan la coordinación del cuerpo cruzado y la fuerza muscular al escalar. Las grandes mallas permiten trepar y gatear, apoyando la propiocepción y la conciencia espacial. **Socio-emocional:** las grandes mallas permiten que más niños se sienten juntos, compartiendo y comunicándose entre ellos.



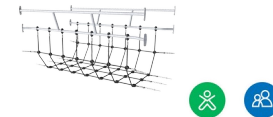
Escalera de tubos

Físico: la coordinación cruzada y la coordinación ojo-mano se fomenta cuando los niños suben la escalera, al mismo tiempo que también se entrenan los músculos de las piernas y de los brazos. **Socio-emocional:** aprender sobre los turnos y la cooperación.



Barra de Bomberos

Físico: apoya la coordinación así como la fuerza en los músculos del brazo y del core. El aterrizaje fortalece la densidad ósea. **Socio-emocional:** aprender a gestionar la toma de turnos y riesgos. **Cognitivo:** los niños pequeños desarrollan la comprensión del espacio, la velocidad y las distancias.



Puente de cuerdas

Físico: los niños desarrollan el equilibrio, coordinación cruzada y conciencia espacial en la red. **Socio-emocional:** permite la socialización, la cooperación y la consideración con los demás.



Rampa de escalada

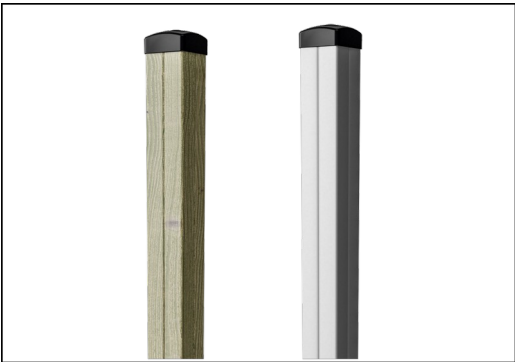
Físico: favorece la coordinación cruzada y la fuerza de piernas, brazos y manos. **Socio-emocional:** la inclinación hace que la escalada se sienta segura, especialmente para los niños más pequeños.

Torre doble con barra de bomberos

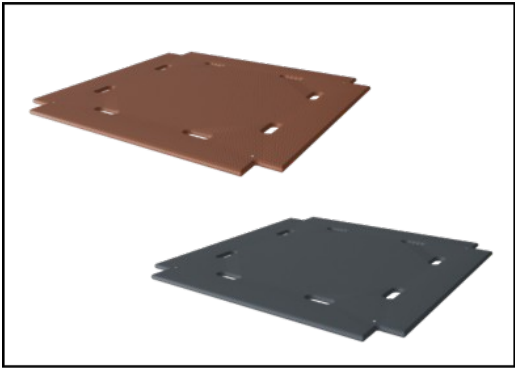
KPL2013



Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.

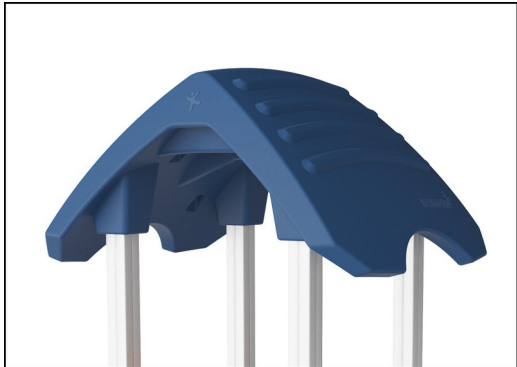


Los postes de torre principales están disponibles en dos tipos de materiales: postes de madera de pino europeo, impregnado a presión Clase 3 con Tanalith E3475 según EN335 (equivalente a NTR Clase AB). Poste de aluminio t=2mm con tratamiento superficial anodizado. Material base EN AW-6060 T66.

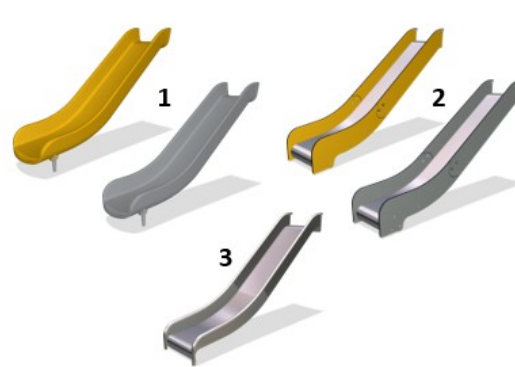


Las actividades de suelo y paneles están disponibles en dos tipos de material: cubiertas de madera contrachapada a prueba de agua de 21,5 mm de grosor de pino y madera de aliso con película antideslizante en ambos lados. Laminado de alta presión HPL espesor 17.8 mm con textura de superficie antideslizante según EN 438-6.

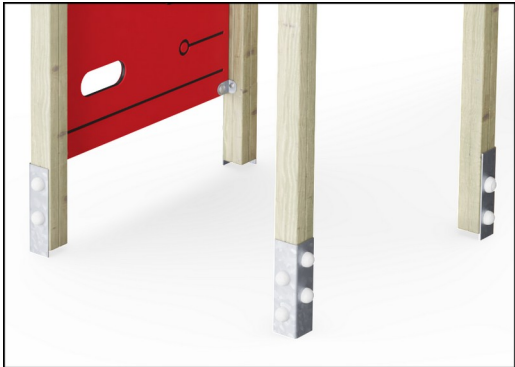
| Número de artículo KPL201311-0901 | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Información de instalación | |
| Altura máxima de caída | 118 cm |
| Área de seguridad | 32,7 m² |
| Horas de instalación | 14,7 |
| Volumen de excavación | 1,54 m³ |
| Volumen de hormigón | 0,00 m³ |
| Profundidad de anclaje | 90 cm |
| Peso del envío | 395 kg |
| Opciones de anclaje | Enterrar ✓ Suelo duro ✓ |
| Garantías | |
| Aluminio | 15 años |
| EcoCore HDPE | De por vida |
| Pinar | 10 años |
| Cuerdas y redes | 10 años |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años |



Los grandes componentes huecos están hechos de PE 100% reciclable. El techo exhibido está moldeado en una sola pieza con un espesor de pared mínimo de 5,5 mm para garantizar una alta durabilidad en todos los climas del mundo.



Los toboganes están disponibles en tres materiales diferentes: tobogán de PE moldeados, lados combinados EcoCore™ y lecho deslizante de acero inoxidable t=2mm. Acero inoxidable completo AISI304 t=2mm.



Los postes principales están equipados con zapatas de acero galvanizado en caliente. Las zapatas de acero elevan los postes 20 mm desde el nivel del suelo para evitar el contacto con el material de la superficie.



Sustainability Data

KPL2013



| 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 | % |
| KPL201311-0901 | 524,40 | 1,72 | 26,50 |

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))



Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025
Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

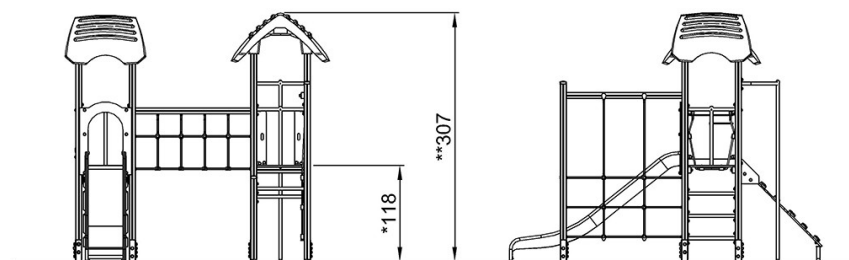
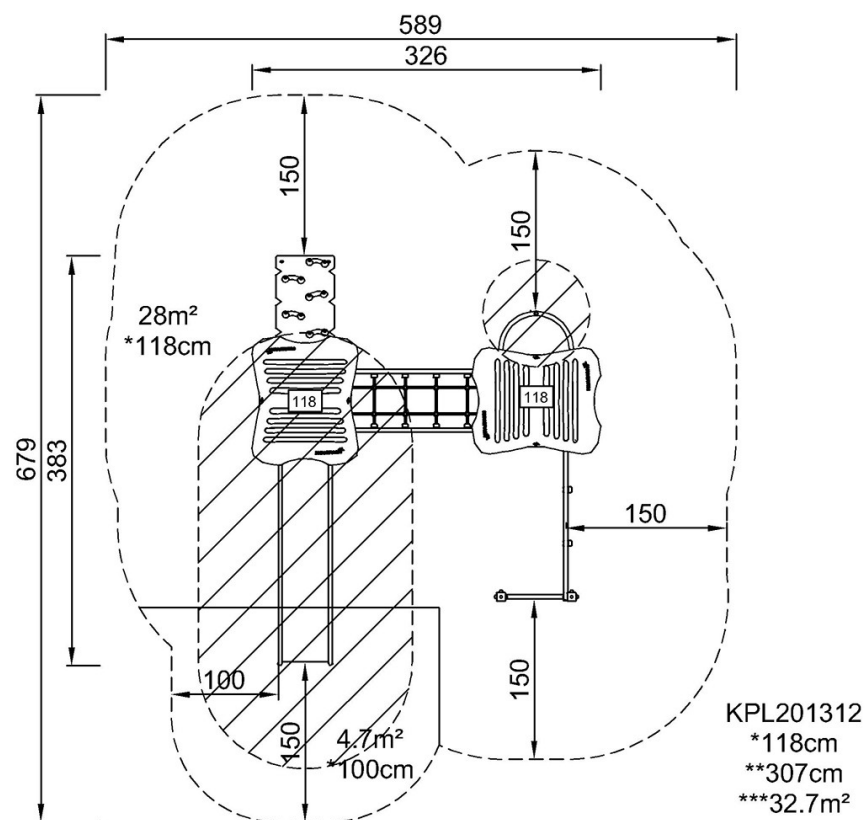


Torre doble con barra de bomberos

KPL2013

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



KPL201312

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)