

Torre triple con red

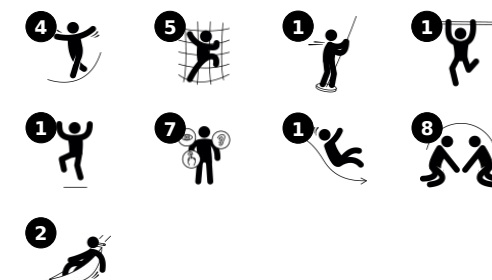
KPW301001

KOMPANI

Número de artículo KPW301001-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	483x462x344 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	16
Opciones de color	●



Esta combinación de actividades divertidas y desafiantes crea una estructura de juego irresistible. Los niños querrán probarla y volver una y otra vez. Los distintos niveles de juego ofrecen algo nuevo en cada rincón. La torre alta, con su atrevido poste de bombero y el trepador de tubo vertical, es ideal para

entrenar músculos y habilidades motrices en los niños mayores. También se puede acceder desde la torre inferior mediante el puente de red inclinado, creando un acto de equilibrio. El puente oscilante es un desafío emocionante donde los niños pueden mantener el equilibrio y mecerse suavemente mientras lo atraviesan,

entrenando el sentido del equilibrio y la percepción del espacio, fundamentales para dominar el cuerpo con confianza y seguridad en el mundo.



Torre triple con red

KPW301001

KOMPANI®



Escalador de tubos

Físico: la fuerza muscular, la coordinación cruzada y la conciencia espacial al escalar. **Socio-emocional:** fomentar la socialización cuando se está sentado en las barras. fomentar la socialización cuando se está sentado en las barras. fomentar la socialización cuando se está sentado en las barras. fomentar la socialización cuando se está sentado en las barras.



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.



Puente de cuerdas inclinado

Físico: caminar por las cuerdas hacia desarrolla el equilibrio, la conciencia espacial y la coordinación cruzada. **Socio-emocional:** permite la socialización, la cooperación y la consideración con los demás.



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.



Puente Wackle

Físico: sentido del equilibrio y del espacio, y ejercitar la postura. Importante para poder permanecer sentado. **Socio-emocional:** cooperación, toma de turnos y competencia amistosa en los platos.



Red de abordaje

Físico: la red inclinada soporta el movimiento ascendente del cuerpo. Se entrenan la coordinación cruzada y la fuerza física. La asimetría de la red desafía la escalada de los niños.



Panel de números y formas

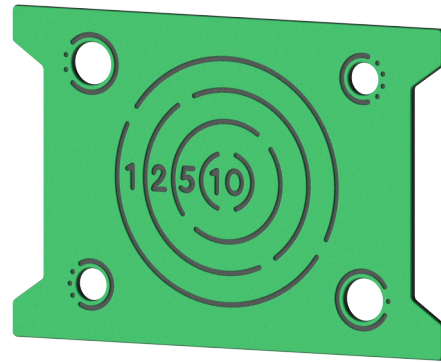
Cognitivo: estimular las habilidades lingüísticas de los niños y su conocimiento de los números y las formas geométricas.

Torre triple con red

KPW301001



Panels of FSC®-certified (FSC®C004450) pine wood with pressure-impregnated base treatment. Vertical boards and top ends are protected by a unique aluminium profile for high outdoor durability.



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.

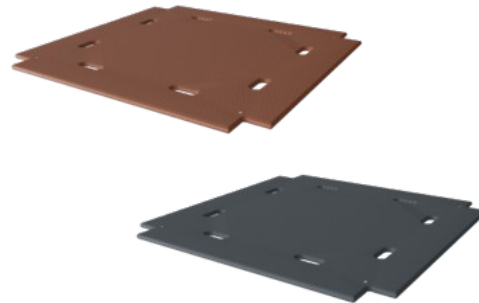


Roof of FSC®-certified (FSC®C004450) pine wood with pressure-impregnated base treatment.

Número de artículo KPW301001-0901	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	148 cm
Área de seguridad	49,4 m ²
Horas de instalación	14,9 horas
Volumen de excavación	2,26 m ³
Volumen de hormigón	0,77 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	578 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/> Suelo duro <input checked="" type="checkbox"/>
Garantías	
Pinar	10 años
EcoCore HDPE	De por vida
Aluminio	15 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



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.



Los toboganes pueden elegirse en seis colores y tres materiales diferentes: Correderas rectas o curvas de PE moldeado de una pieza. Combinación de laterales EcoCore™ y acero inoxidable. Acero inoxidable completo en diseño de una pieza para soluciones más a prueba de vandalismo.

EN 1176
compliant

Sustainability Data

KPW301001



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO₂	CO₂e/kg	Material es Reciclad os
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
KPW301001-0901	1.083,43	2,52	24,30

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))

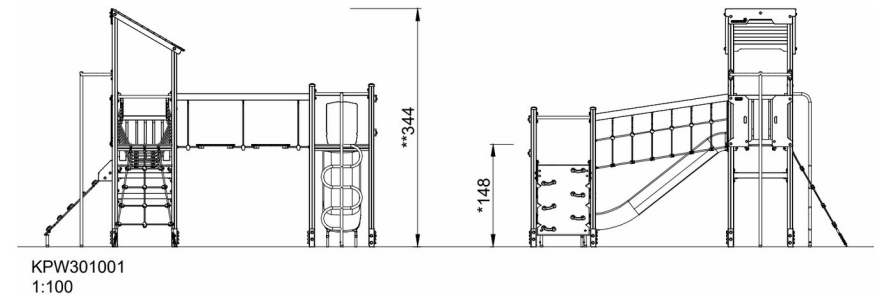
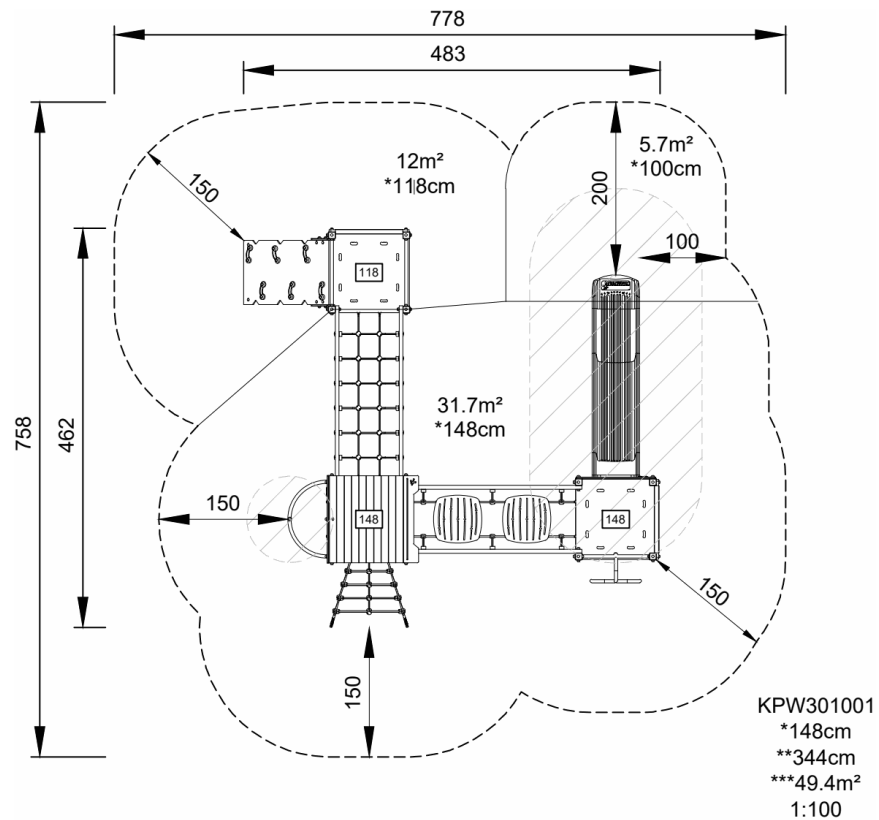
Torre triple con red

KPW301001

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](#)