

Expedient de contractació núm. 2022.05

Acord marc de subministrament de parcs infantils i mobiliari per a espais públics amb destinació a les entitats locals de Catalunya

FITXES TÈCNiques

El senyor JORDI BOSCH JANER com ADMINISTRADOR ÚNIC de l'empresa PARCS I JARDINS CATALUNYA,

DECLARA

Que les fitxes tècniques presentades i que a continuació es relacionen són les ofertades:

1 Fitxes tècniques de cadascun dels elements de joc

1.1 Estructura Multijoc "Cameleo Forestic 2 Torres" JCX-22333-300

1.2 Gronxador Doble "New Wave" Solo + JJM-1126

1.3 Molla i/o balancí "The Horse" Solo + JIN-0528

1.4 Joc de Rotació "Carrousel Trompo" Solo + JIN-0416

1.5 Caseta amb Bancada "Cameleo Forestic" JCA-22520-200

1.6 Tirolina Solo+ JJM-1973

1.7 Estructura de trepa "Cameleo" "Mur d'Escalada" JCA-17750-100

1.8 Pont "Cameleo" JJM-24108-300

1.9 Piràmide Sóló + JMA-0732

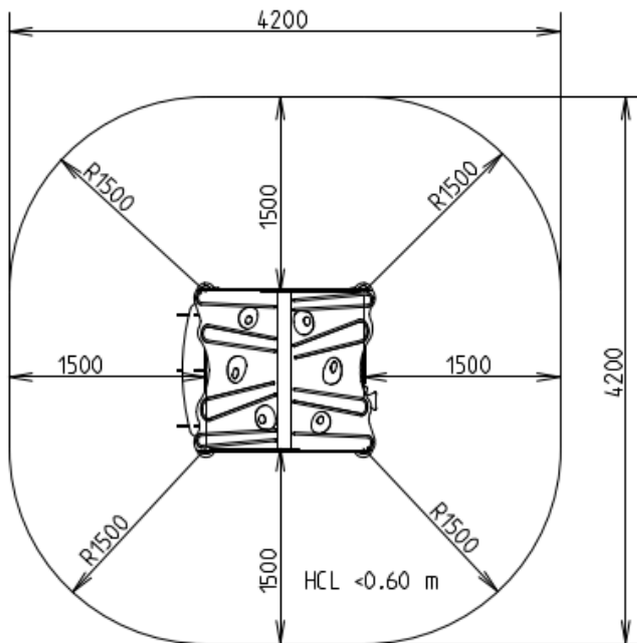
I, perquè consti, signa aquesta declaració responsable.

Rubí, a 21 de juny de 2024

Modelo presentado en el tema Aquatic pero disponible en los 5 temas de la gama Cameleo y colores asociados.



Juegos fácilmente adaptables para niños con discapacidad.



Zone d'impact: 15,8 m²

Características lúdicas	
Franja de edad	A partir de 3 años
Cantidad de actividades	10 actividades para aproximadamente 25 niños al mismo tiempo en y alrededor de la estructura.
Características dimensionales	
Dimensiones del equipo	4200*4200mm
Altura máxima de caída libre	0.60m
Superficie total de la zona de impacto	15.8m ²
Materiales	
Estructura / Estructura	Acero galvanizado y pintado
Barandillas / Revestimiento	HPL
Ensamblaje	Fundición de aluminio lacado al horno
Otros materiales utilizados	Termoplástico rotomoldeado / Acero inoxidable
Normas (controlado por un laboratorio independiente)	
NF-EN 1176 Version 2008	Si
Montaje	
Entrega	Kit
Nivel de sellado	Nivel: 0 o -0,40 m: 21 soportes o losa de hormigón



+ ESTRUCTURA

¡Una solidez probada a 1,5 toneladas!

Ejemplo: Para garantizar una robustez excepcional ante usos intensivos y proporcionar un alto coeficiente de seguridad, los pisos cuadrados CAMELEO (1200x1200 mm) han sido probados a 1,5 toneladas.



+ PISOS / REVESTIMIENTO

Suelos y paneles de HPL

Paneles en HPL multicolores diseñados especialmente para HUSSON: material laminado de alta presión, extremadamente resistente (espesor 15 mm), imputrescible, difícilmente inflamable, teñido en masa. Los pisos están hechos de HPL antideslizante y perforado para facilitar el mantenimiento.



+ COMPONENTES TERMOPLÁSTICOS

Componentes termoplásticos rotomoldeados

Los componentes con formas complejas se fabrican mediante la técnica de rotomoldeo. Para una resistencia óptima, HUSSON utiliza exclusivamente materiales de alta calidad como el HDPE (polietileno de alta densidad) de gran espesor, teñido en masa y fácil de mantener.



+ REVESTIMIENTOS DE SUPERFICIE

Un doble recubrimiento extremadamente

Todos nuestros componentes de acero cuentan con un doble recubrimiento de superficie:

- Tratamiento 1: galvanización en caliente después de la fabricación (interior y exterior de los tubos)
- Tratamiento 2: temolacado (pintura en polvo cocida al horno)



+ ENSAMBLAJE

Un sistema de ensamblaje exclusivo

- Collares y esferas fabricados en fundición de aluminio inyectado.
- Una tomillería especial de acero inoxidable anti-aflojamiento y anti-vandalismo (con herramienta exclusiva HUSSON).
- El uso del acero inoxidable y un sistema exclusivo* de ensamblaje, común en todas las gamas HUSSON, permite un mantenimiento muy simple y económico.
- Una mayor solidez gracias a



+ REDES

Una exclusividad de Husson

Nuestras redes de escalada tienen un núcleo de acero recubierto con una gruesa funda especial de poliamida '3 colores'



+ SEGURIDAD

Una seguridad que supera las normas vigentes

Los juegos CAMELEO están diseñados conforme a las nuevas normativas europeas EN 1176 versión 2008 y al decreto n° 94-699. Esta conformidad con las normas está garantizada mediante controles y certificados realizados por un laboratorio de control independiente. Llevando la preocupación por la seguridad al más alto nivel, los juegos CAMELEO a menudo superan las normas y regulaciones vigentes, por ejemplo:

- o La solidez de las estructuras
- o Las barandillas de conexión anti-caídas
- o La ergonomía de los accesos, puentes...



+ GARANTIA

Una garantía de larga duración de 10 años

- Piezas garantizadas: estructura metálica (postes y piezas de ensamblaje), paneles HPL, pisos.
- Condiciones de aplicación de las garantías HUSSON: consultar las condiciones generales de venta HUSSON (en las últimas páginas de la tarifa vigente)

*système exclusif breveté



El columpio New Wave

+ Design : Formas originales, suaves y redondeadas para imitar el movimiento de las olas y integrarse naturalmente en el paisaje.

+ Ludico : Los niños, pequeños y grandes, adoran las sensaciones únicas que proporciona el balanceo



Identificación

Catálogo	Juegos
Gama	Solo+
Universo / Tema	Columpios
Página	184

Características lúdicas

Edad recomendada	2-8 años
------------------	----------

Características dimensionales

Dimensiones del equipo (LxAxH)	2162x4095x2400 mm
Altura máxima de caída libre	1.5m
Dimensiones totales de la zona de impacto	6900 * 4255mm
Superficie total de la zona de impacto	29.4m ²

Materiales

Carcasa / Figura	Acero galvanizado y pintado
Asiento	Termoplástico rotomoldeado

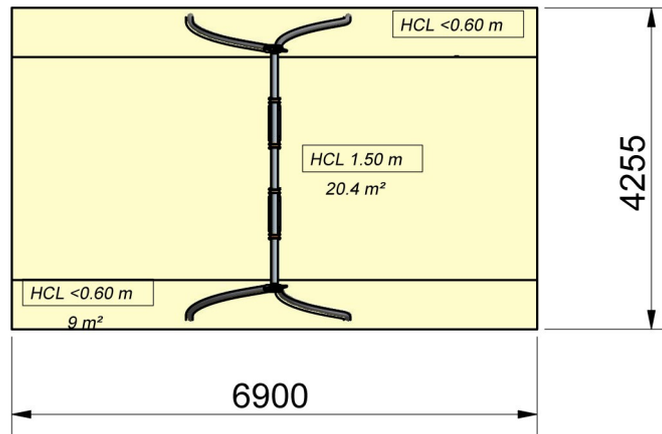
Normas (controlado por un laboratorio independiente)

NF-EN 1176 Version 2017	Si
-------------------------	----

Instalación

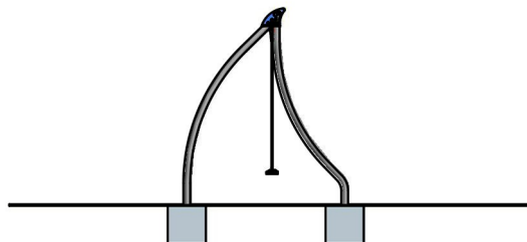
Entrega	Preensamblado
Nivel de sellado	Nivel: 0 o -40cm

Columpio New Wave



SAFETY AREA : 29,4 m²

Vista desde arriba y corte a escala 1/100





Una solidez que supera las normas vigentes

Todos los postes de la estructura están fabricados en tubo de acero galvanizado en caliente de diámetro 89 y termolacado.

Todos los equipos cumplen con la nueva normativa europea: EN 1176 versión 2017

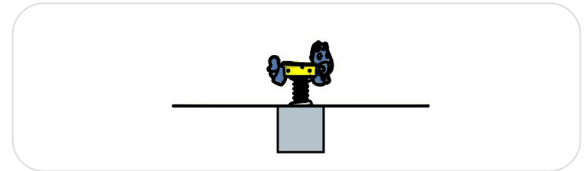
Un sistema anti-enrollamiento innovador

Le nouveau système empêche l'enroulement des chaînes autour de la poutre horizontale.



Equipos adaptables

Les Portiques peuvent être adaptés afin de permettre l'accès aux petits et aux enfants handicapés grâce à des signes spécifiques disponibles en option.



Vista superior y corte a escala 1/100



Juegos de Muelles

+ Design : Las formas y los colores han sido elegidos para armonizarse con los temas de las estructuras multifuncionales PICCOLO, CA-MELEO, VERTIGO y para integrarse fácilmente en todos los entornos.

+ Ludico : Los juegos de resortes, disponibles en varias temáticas (vehículos, animales, etc.), permiten a los niños embarcarse en viajes imaginarios y aventuras dinámicas. Los juegos de resortes, instalados ya sea solos o como complemento de estructuras multifuncionales, siempre son muy apreciados por los niños.



Identificación	
Catálogo	Juegos
Gama	Solo+
Universo / Tema	Juegos de muelles
Página	168
Características lúdicas	
Edad recomendada	2-8 años
Características dimensionales	
Dimensiones del equipo (LxAxH)	853 * 238 * 830mm
Altura máxima de caída libre	< 0.6m
Dimensiones totales de la zona de impacto	3340 * 2530mm
Superficie total de la zona de impacto	7.6m ²
Materiales	
Carcasa / Figura	HDPE (High Density Polyethylene)
Manijas / Reposapiés	Poliamida inyectada
Asiento	Termoplástico rotomoldeado
Normas (controlado por un laboratorio independiente)	
NF-EN 1176 Version 2017	Si
Instalación	
Entrega	Preensamblado
Nivel de sellado	Nivel: 0 o -40cm



+ Un sistema antipinzamiento

El sistema anti-pinzamiento, compuesto por 2 piezas de fijación de fundición de aluminio, está diseñado específicamente para eliminar cualquier riesgo de pellizco y cualquier protuberancia.



+ Materiales de calidad

Los robustos resortes, diseñados para un uso intensivo, conservan la flexibilidad suficiente para el balanceo de los niños pequeños.

Las figuras están fabricadas en HDPE (polietileno de alta densidad), un material teñido en masa, fácil de mantener y completamente reciclable.



+ Un taburete de anclaje eficaz

Un sistema de anclaje práctico y eficaz que permite enterrar fácilmente el taburete en un agujero de 600 x 600 x 550 mm (sin hormigón).



+ Un sistema de ensamblaje exclusivo

- Una tomillería de acero inoxidable especial anti-aflojamiento y anti-vandalismo (con herramienta exclusiva de HUSSON).
- El uso de acero inoxidable y un sistema exclusivo* de ensamblaje, común en todas las gamas de HUSSON, permite un mantenimiento muy sencillo y económico.



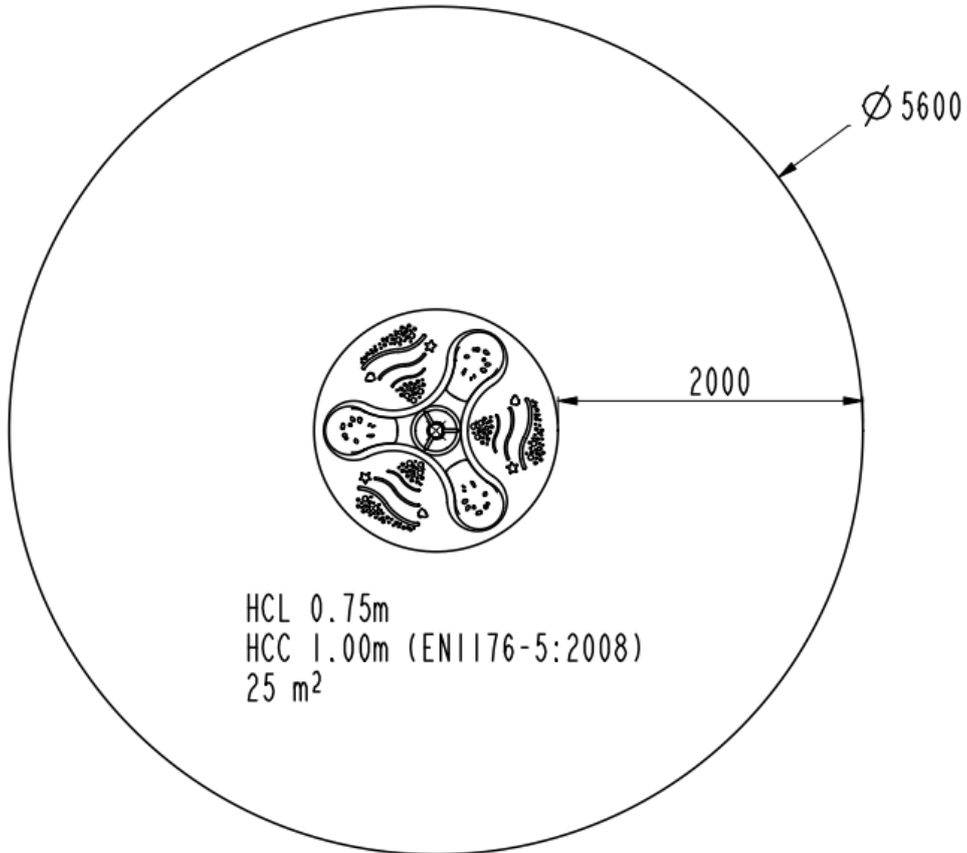
El Carrusel Trompo

+ Design : Se ha dado gran importancia a la ergonomía y la seguridad. El mecanismo central está completamente protegido. Para una seguridad total, las formas son muy redondeadas y se anima a los niños a empujar el carrusel hasta la altura de los mangos de las 3 sillas, que están dispuestas en retroceso.

+ Ludico : Sin duda, el carrusel es el juego favorito de los niños, que adoran compartir algunas vueltas de emociones fuertes.



Identificación	
Catálogo	Juegos
Gama	Solo+
Universo / Tema	Juegos colectivos
Página	181
Características lúdicas	
Edad recomendada	2-8 años
Características dimensionales	
Dimensiones del equipo (LxAxH)	1600x1600x1163 mm
Altura máxima de caída libre	1 m
Dimensiones totales de la zona de impacto	5600x5600 mm
Superficie total de la zona de impacto	25 m ²
Materiales	
Carcasa / Figura	HDPE (High Density Polyethylene)
Poste	Acier galvanisé et peint
Asiento	Thermoplastique rotomoulé
Normas (controlado por un laboratorio independiente)	
NF-EN 1176 Version 2017	Si
Instalación	
Entrega	Preensamblado
Nivel de sellado	Nivel: 0





+ ESTRUCTURA

Una solidez que supera las normas vigentes

Todos los postes de la estructura están fabricados en tubo de acero galvanizado en caliente de diámetro 89 y termolacado.



+ COMPONENTES

TERMOPLÁSTICOS

Componentes termoplásticos rotomoldeados

La carcasa está fabricada mediante tecnología de rotomoldeo en material HDPE (polietileno de alta densidad) de gran espesor para una gran solidez, teñido en masa y fácil de mantener.



+ SEGURIDAD

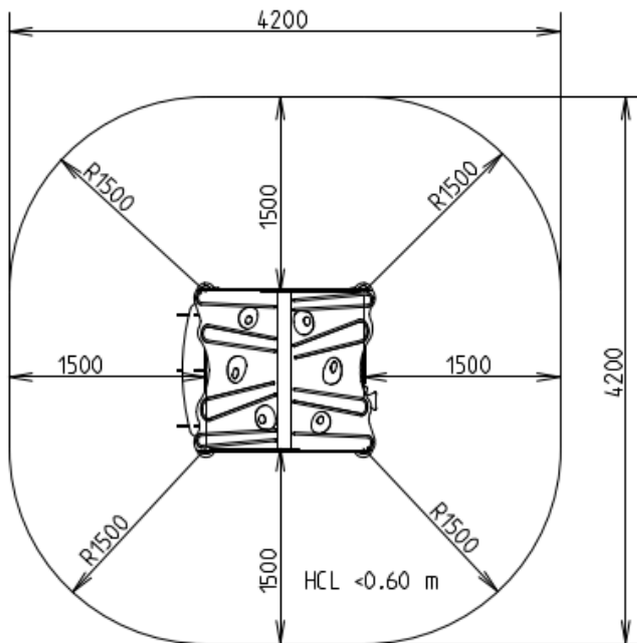
Una protección efectiva

El mecanismo, completamente protegido, está compuesto por un eje central con rodamientos de bolas sellados.

Modelo presentado en el tema Aquatic pero disponible en los 5 temas de la gama Cameleo y colores asociados.



Juegos fácilmente adaptables para niños con discapacidad.



Zone d'impact: 15,8 m²

Características lúdicas

Franja de edad	A partir de 3 años
Cantidad de actividades	10 actividades para aproximadamente 25 niños al mismo tiempo en y alrededor de la estructura.

Características dimensionales

Dimensiones del equipo	4200*4200mm
Altura máxima de caída libre	0.60m
Superficie total de la zona de impacto	15.8m ²

Materiales

Estructura / Estructura	Acero galvanizado y pintado
Barandillas / Revestimiento	HPL
Ensamblaje	Fundición de aluminio lacado al horno
Otros materiales utilizados	Termoplástico rotomoldeado / Acero inoxidable

Normas (controlado por un laboratorio independiente)

NF-EN 1176 Version 2008	Si
-------------------------	----

Montaje

Entrega	Kit
Nivel de sellado	Nivel: 0 o -0,40 m: 21 soportes o losa de hormigón



+ ESTRUCTURA

¡Una solidez probada a 1,5 toneladas!

Ejemplo: Para garantizar una robustez excepcional ante usos intensivos y proporcionar un alto coeficiente de seguridad, los pisos cuadrados CAMELEO (1200x1200 mm) han sido probados a 1,5 toneladas.



+ PISOS / REVESTIMIENTO

Suelos y paneles de HPL

Paneles en HPL multicolores diseñados especialmente para HUSSON: material laminado de alta presión, extremadamente resistente (espesor 15 mm), imputrescible, difícilmente inflamable, teñido en masa. Los pisos están hechos de HPL antideslizante y perforado para facilitar el mantenimiento.



+ COMPONENTES TERMOPLÁSTICOS

Componentes termoplásticos rotomoldeados

Los componentes con formas complejas se fabrican mediante la técnica de rotomoldeo. Para una resistencia óptima, HUSSON utiliza exclusivamente materiales de alta calidad como el HDPE (polietileno de alta densidad) de gran espesor, teñido en masa y fácil de mantener.



+ REVESTIMIENTOS DE SUPERFICIE

Un doble recubrimiento extremadamente

Todos nuestros componentes de acero cuentan con un doble recubrimiento de superficie:

- Tratamiento 1: galvanización en caliente después de la fabricación (interior y exterior de los tubos)
- Tratamiento 2: temolacado (pintura en polvo cocida al horno)



+ ENSAMBLAJE

Un sistema de ensamblaje exclusivo

- Collares y esferas fabricados en fundición de aluminio inyectado.
- Una tomillería especial de acero inoxidable anti-aflojamiento y anti-vandalismo (con herramienta exclusiva HUSSON).
- El uso del acero inoxidable y un sistema exclusivo* de ensamblaje, común en todas las gamas HUSSON, permite un mantenimiento muy simple y económico.
- Una mayor solidez gracias a



+ REDES

Una exclusividad de Husson

Nuestras redes de escalada tienen un núcleo de acero recubierto con una gruesa funda especial de poliamida '3 colores'



+ SEGURIDAD

Una seguridad que supera las normas vigentes

Los juegos CAMELEO están diseñados conforme a las nuevas normativas europeas EN 1176 versión 2008 y al decreto n° 94-699. Esta conformidad con las normas está garantizada mediante controles y certificados realizados por un laboratorio de control independiente. Llevando la preocupación por la seguridad al más alto nivel, los juegos CAMELEO a menudo superan las normas y regulaciones vigentes, por ejemplo:

- o La solidez de las estructuras
- o Las barandillas de conexión anti-caídas
- o La ergonomía de los accesos, puentes...



+ GARANTIA

Una garantía de larga duración de 10 años

- Piezas garantizadas: estructura metálica (postes y piezas de ensamblaje), paneles HPL, pisos.
- Condiciones de aplicación de las garantías HUSSON: consultar las condiciones generales de venta HUSSON (en las últimas páginas de la tarifa vigente)

*système exclusif breveté

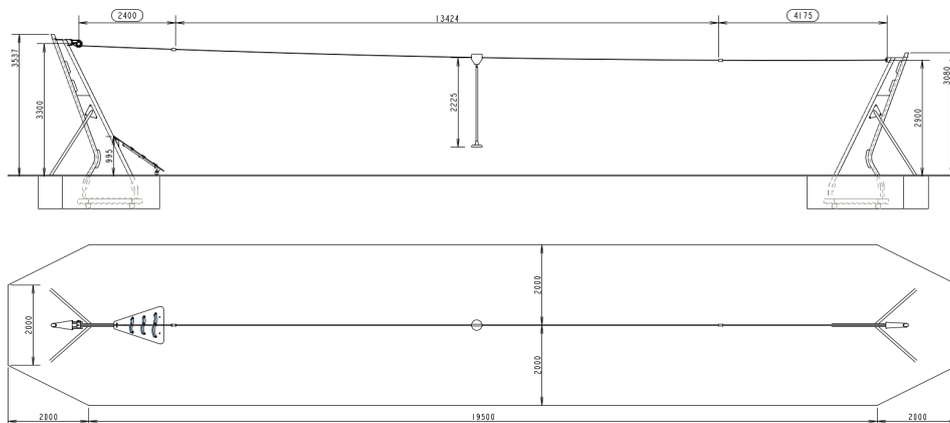
Tirolina simple

JJM-1973



Materiales	
Carcasa / Figura	Acero galvanizado y pintado
Barandillas / Revestimiento	HPL
Ensamblaje	Fundición de aluminio lacado al horno
Otros materiales utilizados	Termoplástico rotomoldeado / Acero inoxidable
Normes	NF-EN 1176 Version 2008

Características lúdicas	
Edad recomendada	3+
Características dimensionales	
Dimensiones del equipo	23500 x 4000mm
Altura máxima de caída libre	1.00m
Surface totale de la zona de impacto	90m ²





+ ESTRUCTURA

¡Una solidez probada a 1,5 toneladas!

Ejemplo: Para garantizar una robustez excepcional ante usos intensivos y proporcionar un alto coeficiente de seguridad, los pisos cuadrados CAMELEO (1200x1200 mm) han sido probados a 1,5 toneladas.



+ PISOS / REVESTIMIENTO

Suelos y paneles de HPL

Paneles en HPL multicolores diseñados especialmente para HUSSON: material laminado de alta presión, extremadamente resistente (espesor 15 mm), imputrescible, difícilmente inflamable, teñido en masa. Los pisos están hechos de HPL antideslizante y perforado para facilitar el mantenimiento.



+ COMPONENTES TERMOPLÁSTICOS

Componentes termoplásticos rotomoldeados

Los componentes con formas complejas se fabrican mediante la técnica de rotomoldeo. Para una resistencia óptima, HUSSON utiliza exclusivamente materiales de alta calidad como el HDPE (polietileno de alta densidad) de gran espesor, teñido en masa y fácil de mantener.



+ REVESTIMIENTOS DE SUPERFICIE

Un doble recubrimiento extremadamente

Todos nuestros componentes de acero cuentan con un doble recubrimiento de superficie:

- Tratamiento 1: galvanización en caliente después de la fabricación (interior y exterior de los tubos)
- Tratamiento 2: termolacado (pintura en polvo cocida al horno)



+ ENSAMBLAJE

Un sistema de ensamblaje exclusivo

- Collares y esferas fabricados en fundición de aluminio inyectado.
- Una tomillería especial de acero inoxidable anti-aflojamiento y anti-vandalismo (con herramienta exclusiva HUSSON).
- El uso del acero inoxidable y un sistema exclusivo* de ensamblaje, común en todas las gamas HUSSON, permite un mantenimiento muy simple y económico.
- Una mayor solidez gracias a



+ REDES

Una exclusividad de Husson

Nuestras redes de escalada tienen un núcleo de acero recubierto con una gruesa funda especial de poliamida '3 colores'



+ SEGURIDAD

Una seguridad que supera las normas vigentes

Los juegos CAMELEO están diseñados conforme a las nuevas normativas europeas EN 1176 versión 2008 y al decreto n° 94-699. Esta conformidad con las normas está garantizada mediante controles y certificados realizados por un laboratorio de control independiente. Llevando la preocupación por la seguridad al más alto nivel, los juegos CAMELEO a menudo superan las normas y regulaciones vigentes, por ejemplo:

- o La solidez de las estructuras
- o Las barandillas de conexión anti-caídas
- o La ergonomía de los accesos, puentes...



+ GARANTIA

Una garantía de larga duración de 10 años

- Piezas garantizadas: estructura metálica (postes y piezas de ensamblaje), paneles HPL, pisos.
- Condiciones de aplicación de las garantías HUSSON: consultar las condiciones generales de venta HUSSON (en las últimas páginas de la tarifa vigente)

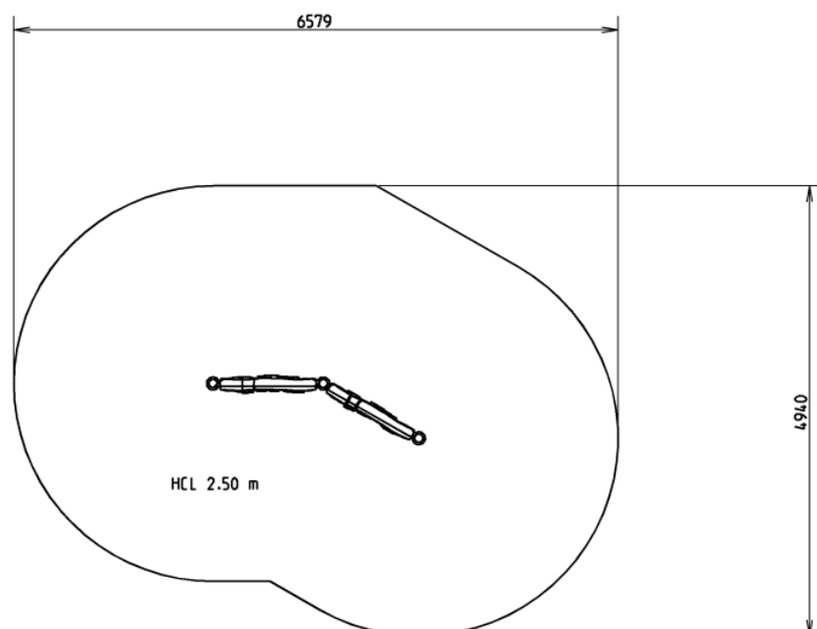
*système exclusif breveté



Modelo presentado en el tema Aquatic pero disponible en los 5 temas de la gama Cameleo y colores asociados.



Juegos fácilmente adaptables para niños con discapacidad.



Características lúdicas	
Franja de edad	A partir de 3 años
Cantidad de actividades	Una actividad de escalada con múltiples opciones de actividades imaginarias y opcionales para 4 a 6 niños en la pared y más alrededor.
Características dimensionales	
Dimensiones del equipo	6579x4940mm
Altura máxima de caída libre	2.50
Superficie total de la zona de	25.3m ²
Materiales	
Estructura / Estructura	Acero galvanizado y pintado
Barandillas / Revestimiento	HPL
Ensamblaje	Fundición de aluminio lacado al horno
Otros materiales utilizados	Termoplástico rotomoldeado / Acero inoxidable
Normas (controlado por un laboratorio independiente)	
NF-EN 1176 Version 2008	Si
Montaje	
Entrega	Kit
Nivel de sellado	Nivel: 0 o -0,40 m



+ ESTRUCTURA

¡Una solidez probada a 1,5 toneladas!

Ejemplo: Para garantizar una robustez excepcional ante usos intensivos y proporcionar un alto coeficiente de seguridad, los pisos cuadrados CAMELEO (1200x1200 mm) han sido probados a 1,5 toneladas.



+ PISOS / REVESTIMIENTO

Suelos y paneles de HPL

Paneles en HPL multicolores diseñados especialmente para HUSSON: material laminado de alta presión, extremadamente resistente (espesor 15 mm), imputrescible, difícilmente inflamable, teñido en masa. Los pisos están hechos de HPL antideslizante y perforado para facilitar el mantenimiento.



+ COMPONENTES TERMOPLÁSTICOS

Componentes termoplásticos rotomoldeados

Los componentes con formas complejas se fabrican mediante la técnica de rotomoldeo. Para una resistencia óptima, HUSSON utiliza exclusivamente materiales de alta calidad como el HDPE (polietileno de alta densidad) de gran espesor, teñido en masa y fácil de mantener.



+ REVESTIMIENTOS DE SUPERFICIE

Un doble recubrimiento extremadamente resistente

Todos nuestros componentes de acero cuentan con un doble recubrimiento de superficie:

- Tratamiento 1: galvanización en caliente después de la fabricación (interior y exterior de los tubos)
- Tratamiento 2: termolacado (pintura en polvo cocida al horno)



+ ENSAMBLAJE

Un sistema de ensamblaje exclusivo

- Collares y esferas fabricados en fundición de aluminio inyectado.
- Una tomillería especial de acero inoxidable anti-aflojamiento y anti-vandalismo (con herramienta exclusiva HUSSON).
- El uso del acero inoxidable y un sistema exclusivo* de ensamblaje, común en todas las gamas HUSSON, permite un mantenimiento muy simple y económico.
- Una mayor solidez gracias a



+ REDES

Una exclusividad de Husson

Nuestras redes de escalada tienen un núcleo de acero recubierto con una gruesa funda especial de poliamida '3 colores'



+ SEGURIDAD

Una seguridad que supera las normas vigentes

Los juegos CAMELEO están diseñados conforme a las nuevas normativas europeas EN 1176 versión 2008 y al decreto n° 94-699. Esta conformidad con las normas está garantizada mediante controles y certificados realizados por un laboratorio de control independiente. Llevando la preocupación por la seguridad al más alto nivel, los juegos CAMELEO a menudo superan las normas y regulaciones vigentes, por ejemplo:

- o La solidez de las estructuras
- o Las barandillas de conexión anti-caídas
- o La ergonomía de los accesos, puentes...



+ GARANTIA

Una garantía de larga duración de 10 años

- Piezas garantizadas: estructura metálica (postes y piezas de ensamblaje), paneles HPL, pisos.
- Condiciones de aplicación de las garantías HUSSON: consultar las condiciones generales de venta HUSSON (en las últimas páginas de la tarifa vigente)

*système exclusif breveté



Agrès pont Suspendu Parcours* | JJM-2058



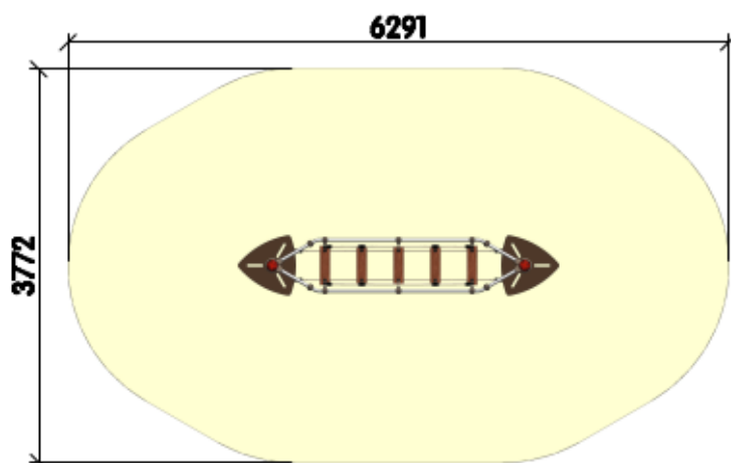
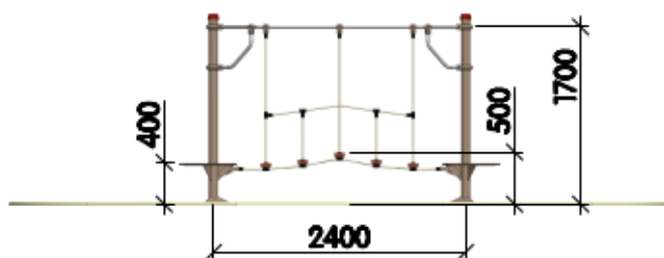
2+



0.6 m



19.6 m²
6,29m x 3,77m



Características lúdicas

Edad recomendada 3+

Número de actividades 2

Características dimensionales

Dimensiones del equipo 6291x3772mm

Altura máxima de caída libre 0.60m

Surface totale de la zona de impacto 19.6m²

Materiales

Carcasa / Figura Acero galvanizado y pintado

Barandillas / Revestimiento HPL

Ensamblaje Fundición de aluminio lacado al horno

Otros materiales utilizados Termoplástico rotomoldeado / Acero inoxidable

Normes

NF-EN 1176 Version 2008 Si

Montaje

Entrega Kit

Nivel de sellado Nivel: 0 o -0,40 m



+ ESTRUCTURA

¡Una solidez probada a 1,5 toneladas!

Ejemplo: Para garantizar una robustez excepcional ante usos intensivos y proporcionar un alto coeficiente de seguridad, los pisos cuadrados CAMELEO (1200x1200 mm) han sido probados a 1,5 toneladas.



+ PISOS / REVESTIMIENTO

Suelos y paneles de HPL

Paneles en HPL multicolores diseñados especialmente para HUSSON: material laminado de alta presión, extremadamente resistente (espesor 15 mm), imputrescible, difícilmente inflamable, teñido en masa. Los pisos están hechos de HPL antideslizante y perforado para facilitar el mantenimiento.



+ COMPONENTES TERMOPLASTICOS

Componentes termoplásticos

Los componentes con formas complejas se fabrican mediante la técnica de rotomoldeo. Para una resistencia óptima, HUSSON utiliza exclusivamente materiales de alta calidad como el HDPE (polietileno de alta densidad) de gran espesor, teñido en masa y fácil de mantener.



+ REVESTIMIENTOS DE SUPERFICIE

Un doble recubrimiento extremadamente resistente

Todos nuestros componentes de acero cuentan con un doble recubrimiento de superficie:

- Tratamiento 1: galvanización en caliente después de la fabricación (interior y exterior de los tubos)
- Tratamiento 2: termolacado (pintura en polvo cocida al horno)



+ ENSAMBLAJE

Un sistema de ensamblaje exclusivo

- Collares y esferas fabricados en fundición de aluminio inyectado.
- Una tomillería especial de acero inoxidable anti-aflojamiento y anti-vandalismo (con herramienta exclusiva HUSSON).
- El uso del acero inoxidable y un sistema exclusivo* de ensamblaje, común en todas las gamas HUSSON, permite un mantenimiento muy simple y económico.
- Una mayor solidez gracias a un doble apriete.

*système exclusif breveté



+ REDES

Una exclusividad de Husson

Nuestras redes de escalada tienen un núcleo de acero recubierto con una gruesa funda especial de poliamida '3 colores'



+ SEGURIDAD

Una seguridad que supera las normas vigentes

Los juegos CAMELEO están diseñados conforme a las nuevas normativas europeas EN 1176 versión 2008 y al decreto n° 94-699. Esta conformidad con las normas está garantizada mediante controles y certificados realizados por un laboratorio de control independiente. Llevando la preocupación por la seguridad al más alto nivel, los juegos CAMELEO a menudo superan las normas y regulaciones vigentes, por ejemplo:

- o La solidez de las estructuras
- o Las barandillas de conexión anti-caídas
- o La ergonomía de los accesos, puentes...



+ GARANTIA

Una garantía de larga duración de 10 años

- Piezas garantizadas: estructura metálica (postes y piezas de ensamblaje), paneles HPL, pisos .
- Condiciones de aplicación de las garantías HUSSON: consultar las condiciones generales de venta HUSSON (en las últimas páginas de la tarifa vigente)



El Dune

+ Diseño : Equipamiento diseñado para niños de 5 a 12 años.

+ Ludico : La cúpula es la estructura multiactividades ideal que incluye:

- Múltiples redes de escalada.
- Un puente colgante de acceso central.
- Un tobogán turbo.



Características lúdicas

Edad recomendada	5-12
Número de actividades	5

Características dimensionales

Dimensiones del equipo	4989 * 5361 * 2532mm
Altura máxima de caída libre	1.95m
Surface totale de la zona de impacto	55.5m ²

Materiales

Carcasa / Figura	Acero galvanizado y pintado
Ensamblaje	Fundición de aluminio lacado al horno
Redes	Núcleo de acero recubierto con una funda de poliamida en 3 colores

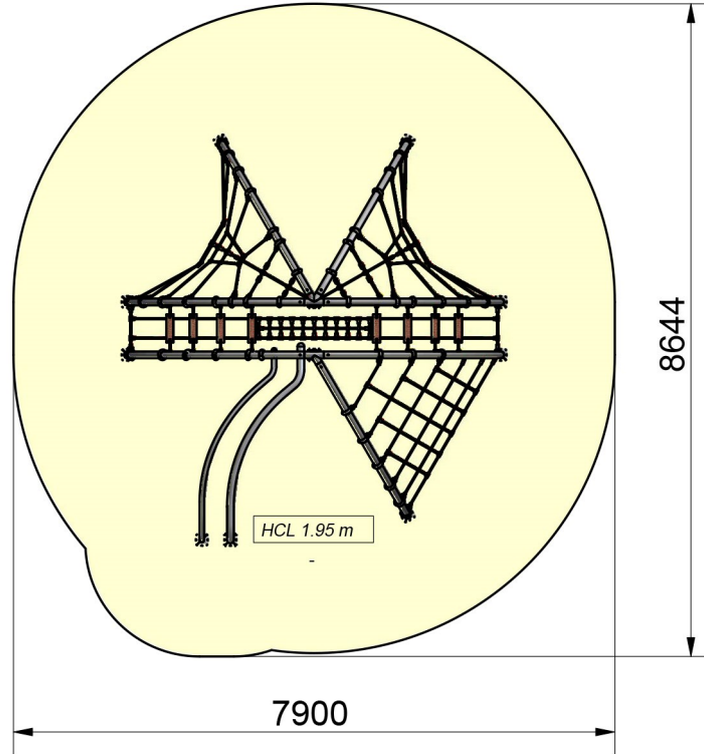
Normes

NF-EN 1176 Version 2008	Si
-------------------------	----

Montaje

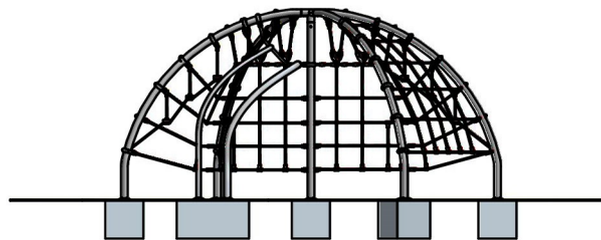
Entrega	Kit
Nivel de sellado	Nivel: 0 o -0,40 m

Dune



SAFETY AREA : 55,5 m²

Vista superior y corte a escala 1/100





Una solidez que supera las normas vigentes

Des tubes de acero galvanizado en caliente y temolacado constituyen la estructura del Domo.

Una exclusividad de Husson

Nuestros redes de escalada tienen un núcleo de acero revestido con una gruesa funda de poliamida '3 colores'.



Un sistema de ensamblaje exclusivo

El ensamblaje se realiza mediante un sistema multi-D+ (patentado) con tomillería de acero inoxidable especial anti-vandalismo.