

Balansrep

KPL804

Artikelnr. KPL804-0801

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	280x380x47 cm
Åldersgrupp	3+
Kapacitet (användare)	10
Färgalternativ	●



Att balansera på Balansrepet är en rolig och motiverande utmaning som barn vill prova, om och om igen. Balansrepet gungar och svarar på barnets rörelser, vilket är både spännande och gör att det krävs koncentration i varje steg. Balansrepet tränar också sinne för balans - en fundamental egenskap för alla motoriska färdigheter. Ett bra balanssinne hjälper barnet

att röra sig självsäkert, navigera runt i sin omgivning och även att sitta still och koncentrera sig. När barnen rör sig på Balansrepet måste de turas om och samarbeta för att passera varandra. Leken tränar viktiga social-emotionella kunskaper, som t.ex. förmågan att skapa nya vänskapsband.



Balansrep

KPL804



Rep i kokosstil

Fysisk: balans och koordination när barnen går på det gungande repet. Bra sinne för balans hjälper andra färdigheter, t.ex. förmågan att sitta still. Att hoppa av stärker bentäthet. **Socioemotionell:** barn som gungar tillsammans på repet upplever sina egna och andras rörelser. Detta uppmuntrar till samarbete och hänsynstagande.



Balansrep

Fysisk: att hålla i det övre gungande repet medan man balanserar på de lägre tränar både balans och bälmuskler – fundamentala egenskaper för att kunna sitta still. **Socioemotionell:** det finns plats för mer än en och att samarbeta med vänner för att gå över de gungande repen är en bra samarbetsövning som kräver lagarbete och tolerans.



Stegskiva

Socioemotionell: plats för paus och återhämtning för att avgöra nästa steg, ger säker känsla för mindre smidiga användare.

Balansrep

KPL804



Balans dynorna är gjorda av EPDM gummi som är UV stabilt.

Polypropen-repet i kokosstil har en diameter på 150 mm. Den inre ståltrådkärnan har hylsor i båda ändar, som fungerar som fästen till befintliga anslutningselement.

Stålytorna är varmförzinkade in- och utvändigt med blyfri zink. Förzinkningen har bra beständighet mot korrosion och är underhållsfri.



Klätternäten är tillverkade av UV-stabiliserat PA-rep med inre stålkabelförstärkning. Repet är induktionsbehandlas för att få maximalt fäste mellan stål och rep som ger utmärkt motstånd mot slitage. Alla repfästen är tillverkade av 100% återvinningsbar plast material.

Artikelnr. KPL804-0801

Installationsinformation

Max. fallhöjd	47 cm
Säkerhetsområde	27,2 m ²
Total installationstid	1,9
Gräv djup (volym)	0,70 m ³
Betong (volym)	0,40 m ³
Stolpdjup (standard)	70 cm
Fraktvikt	155 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

Information om garanti

EPDM komponenter	2 år
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

KPL804



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO₂-utsläpp	CO₂e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL804-0801	303,45	2,86	34,50

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (A1-A3).

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



Verification of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

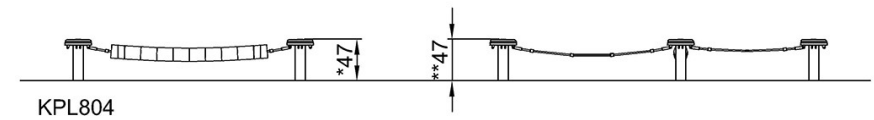
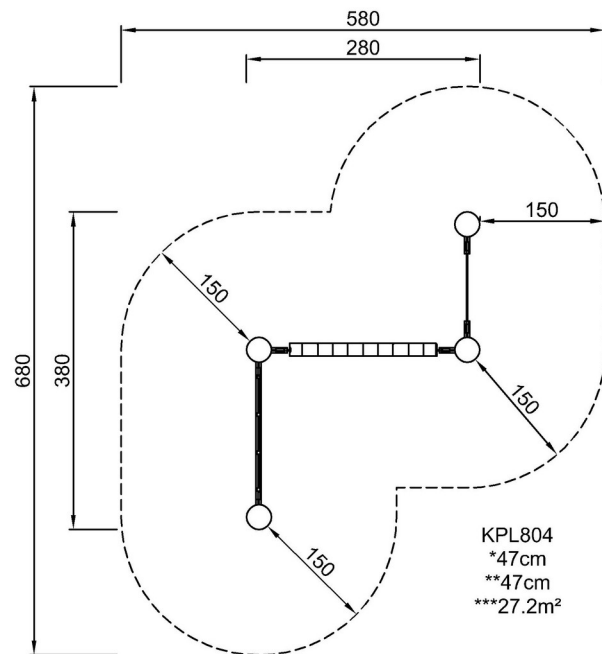


Balansrep

KPL804

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)