

Truck

KPL502


KOMPAN
Let's play



Barn älskar att låtsas att de kör, seglar eller flyger. Dessa produkter har spännande, rörliga delar som garanterat ger oändliga timmar av fantasifull lek.

Artikelnr. KPL502-0612

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	133x102x130 cm
Åldersgrupp	6m+
Kapacitet (användare)	6
Färgalternativ	



Truck

KPL502



Vridbart hjul

Kognitiv: det manipulativa föremålet stimulerar förståelsen av orsak och verkan.



Tema

Kognitiv: föreslår ett tema och uppmuntrar rolllek, vilket stimulerar språk och kommunikation.



Truck plattform

Socioemotionell: plattformen möjliggör för fler barn att vara tillsammans. Bygger viktiga livsfärdigheter som förmåga att turas om och visa hänsyn.



Bänk

Socioemotionell: samlas, samarbeta och ta en paus från leken. Sociala färdigheter tränas.

Truck

KPL502



Paneler av 19mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95 % konsumentåtervunnet material från livsmedelsförpackningsavfall.



Fotstödet är tillverkat av HPL med en tjocklek på 17,8 mm med mycket hög bärhållfasthet och en unik icke-glidande ytstruktur.

Artikelnr. KPL502-0612		
Installationsinformation		
Max. fallhöjd		53 cm
Säkerhetsområde		15,2 m²
Total installationstid		6,1
Grävdjup (volym)		0,15 m³
Betong (volym)		0,00 m³
Stolpdjup (standard)		60 cm
Fraktvikt		139 kg
Förankring	Nedgrävning	✓
	Ytmontering	✓
Information om garanti		
EcoCore HDPE	Livstidsgaranti	
HPL plattformar		15 år
Reservdelar garanterade		10 år



Hållbarhetsdata

KPL502



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL502-0612	194,00	2,10	41,50

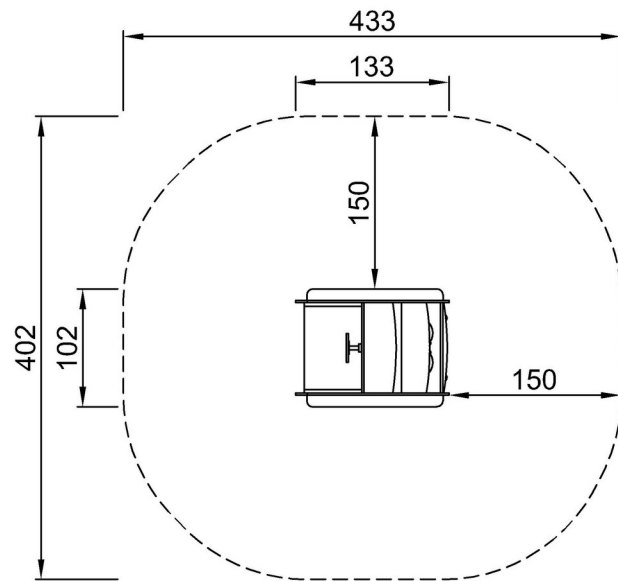
Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder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

Truck

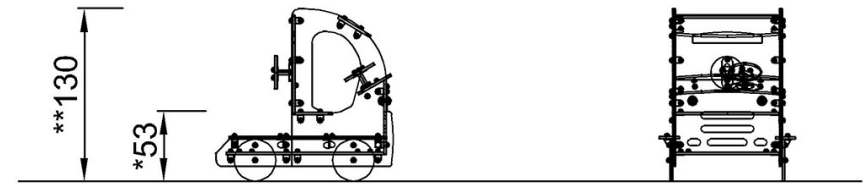
KPL502

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



KPL502
*53cm
**130cm
***15.2m²



KPL502

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)