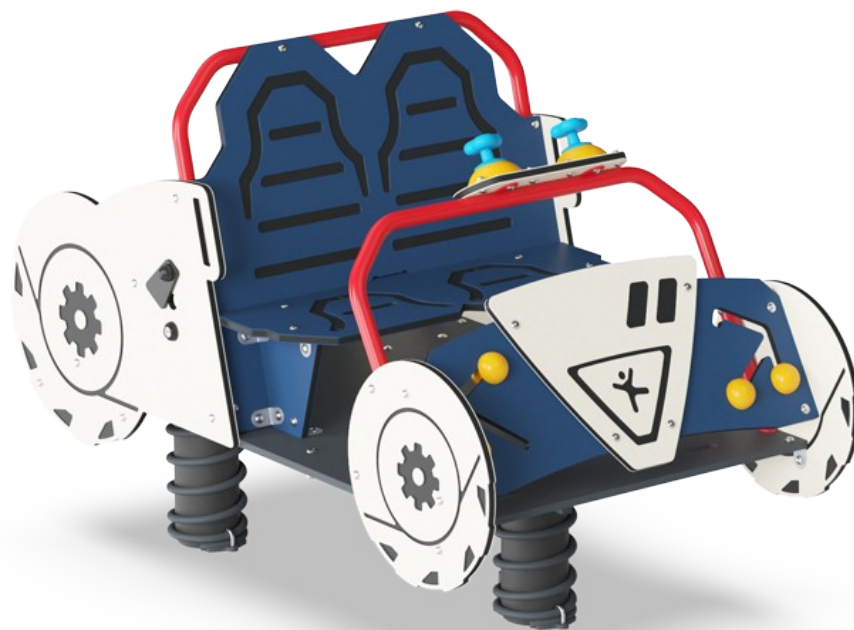


Rymdjeep

PCM516

KOMPAN
Let's play





Rymdjeepens gungande rörelser simulerar en skakig åktur på månen! Rymdtemat och färgerna inspirerar till inlevelsefulla lekar. De rörliga växelspakarna och knopparna öppnar för fler lekmöjligheter, så att leken kan vara längre. Rymdjeepen gungar på fyra robusta fjädrar som svarar på barnens rörelser. Två sittplatser i förarsätet och fler där bak gör att

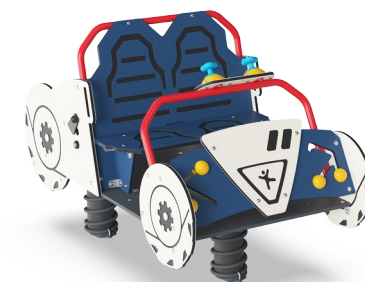
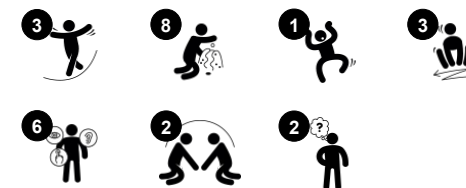
många kan vara med, vilket låter barnen öva på socialt samspel och turtagning. Det är superkul att gunga med kompisarna och detta lockar barnen att komma tillbaka gång på gång. För att få rymdjeepen att röra på sig behöver barnen putta, dra och gunga, vilket tränar arm- och benmuskulerna. Gungandet utmanar även barnens balanssinne. Denna

viktiga färdighet gör det lättare för barnet att tryggt och säkert utforska världen.

Artikelnr. PCM51621-0601

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	185x104x123 cm
Åldersgrupp	3+
Kapacitet (användare)	4
Färgalternativ	 



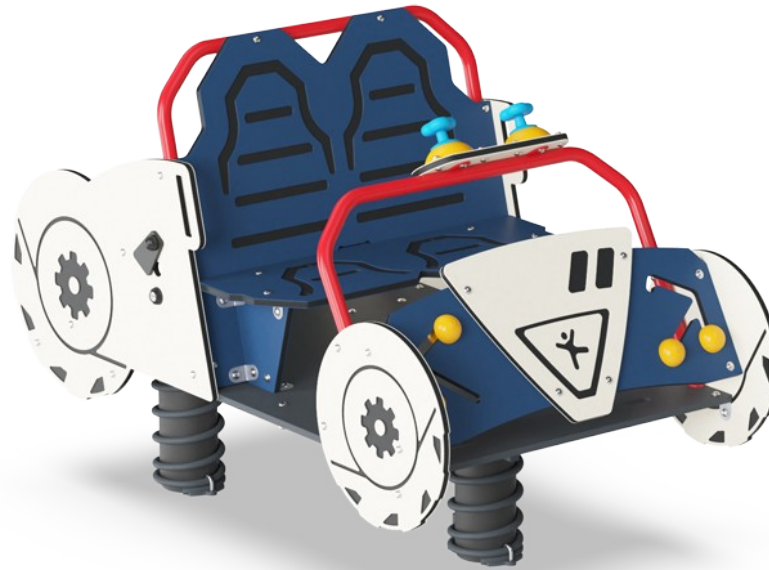
Rymdjeep

PCM516



Tema

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



Panel med lekbulor

Socioemotionell: kan lekas med från båda sidor, uppmuntrar samarbete. **Kognitiv:** förståelse för orsak och verkan. **Kreativ:** lämna avtryck genom att placera kulorna i olika position.



Mars Rover utrymme

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



Flärpar

Socioemotionell: titthål och aktiviteter med två sidor uppmuntrar samarbete, turodning och sociala lekfärdigheter. **Kognitiv:** förståelse för objekts permanens när saker förflyttas genom hålen: att föremål kan existera även om de inte befinner sig i synfältet. Det mjuka gummit ger taktill variation och förståelse för orsak och verkan.



Växelspak

Socioemotionell: samarbete, turas om, dela upplevelsen. **Kognitiv:** föreslår ett tema och uppmuntrar rollek, vilket stimulerar språkkunskaper.

Rymdjeep

PCM516

KOMPAN
Let's play



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



KOMPANS fjädrar är tillverkade av högkvalitativt fjäderstål enligt EN10270. Fjädrarna rengörs genom fosfatering innan de målas med en epoxiprimer samt ett pulverlack av polyester på ytan. Fjädrarna är fixerade med unika antiknipbeslag för maximal säkerhet och lång livslängd.



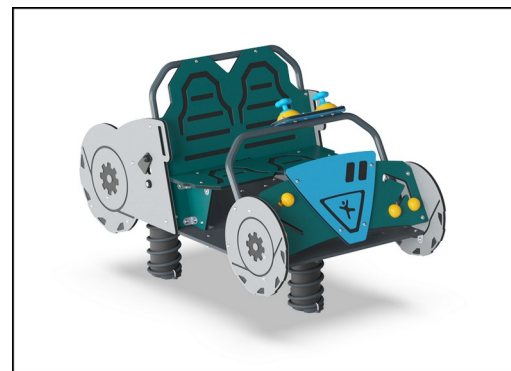
Fjädrarna fästs med unika klämskydd för maximal säkerhet och lång livslängd. De har även ett fäste i PUR för stabilisering av fjädern.



Växellådan är tillverkad av polypropylen. Polypropylen har bra slitstyrka och slagmotstånd.



Alla golv är gjorda av en 17.8mm tjock HPL-skiva med en unik halkfri yta enligt EN 438-6. KOMPAN HPL är ett väldigt tåligt material för att säkerställa lång livslängd i alla klimat.



KOMPAN GreenLine-versionerna är designade med ultimata miljövänliga material med lägsta möjliga CO2e-utsläppsfaktor, t.ex. EcoCore™-paneler som består av +95% återvunnet marint avfall.

Artikelnr. PCM51621-0601

Installationsinformation

Max. fallhöjd	70 cm
Säkerhetsområde	17,6 m²
Total installationstid	7,4
Grävdjup (volym)	0,79 m³
Betong (volym)	0,00 m³
Stolpdjup (standard)	60 cm
Fraktvikt	276 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

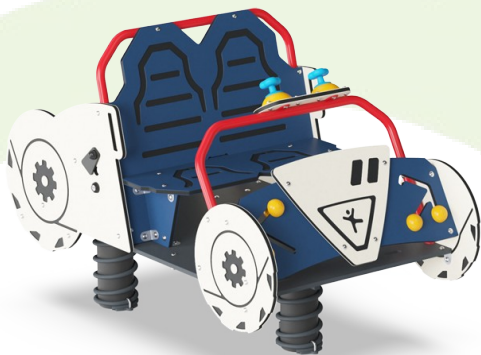
Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
HPL-plattform	15 år
PUR-komponenter	10 år
Reservdelar garanterade	10 år
Fjädrar	5 år



Hållbarhetsdata

PCM516

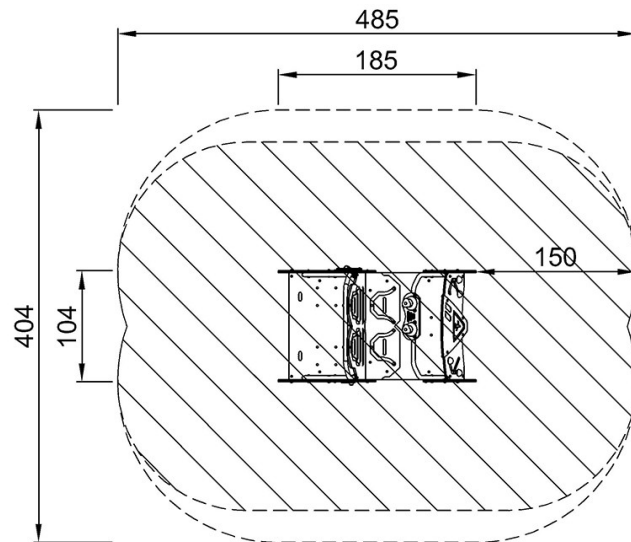


Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM51621-0601	429,41	2,22	44,56

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).

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



PCM51621
*70cm
**123cm
***17.6m²



PCM51621

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)