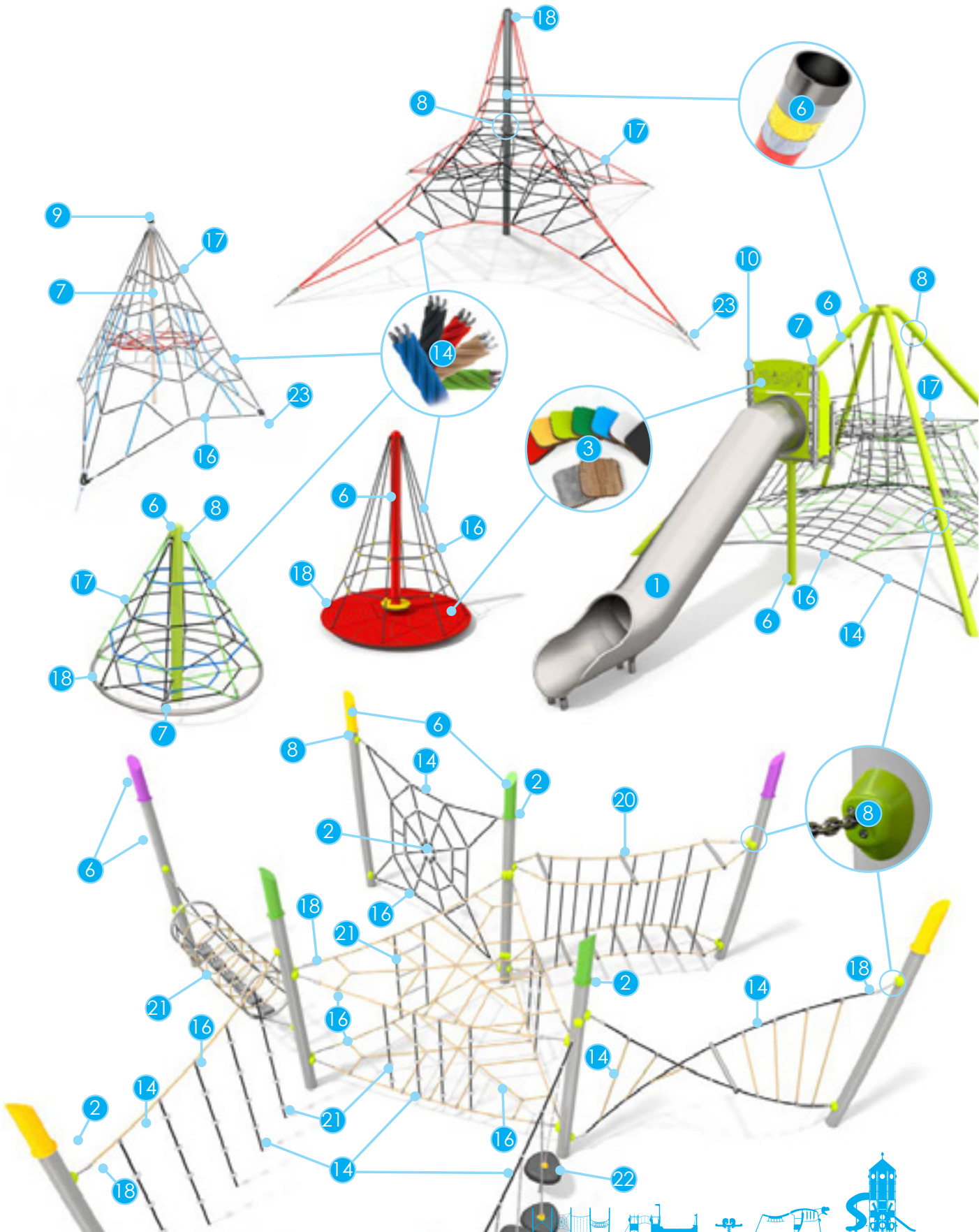




**NORSK**  
**LEK & PARK**

**Material spesifikasjon**  
**ACROBAT**





1 Tunnelklie av polert rustfritt stål AISI 304. Tunnelbladet er 2 mm tykk og er avsluttet med et rør Ø33,7 mm.



2 Veggpanelene er lagt av fargerik trelags, 15 mm tykk HDPE plast. UV resistent.



3 Vegger og plattformer er lagt av fargerik trelags, 13 mm tykk HPL (sorte plater er 8 mm) HPL. UV resistent.



4 10 mm anti-skli HPL plattform. Meget værbestandig. Antiskli 18 mm HDPE-plate. Svært høy motstand mot værforhold og slitasje



5 18 mm anti-skli HDPE plate. Svært tålig.



6 Konstruksjon av sandblåst svart stål S235JR. Galvanisert, pulverlakkert med sertifisert polyesterfarge QUALICOAT.



7 Solid konstruksjon av rustfritt stål AISI 304.



8 Koblingsystem for kjeder i rustfritt stål. Glatt etterbehandling i polyamid beskytter mot skader.



9 Toppene på stolpene er lagt av mykt EPDM gummi.



10 Patentert monteringsystem av aluminiumslegering. Pulverlakkert med UV resistent, sertifisert polyesterfarge QUALICOAT.



11 Monteringsselement, skruer, bolter, skiver - av rustfritt stål.



12 6 mm kjede, laget av rustfritt stål.



14 Ø 16 mm polypropylen tau med stålkjerne.



15 Solide taukryss av støpt polyamide.



16 Tau avsluttes i en ende av holdbar aluminiumslegering.



17 Kryss-kobling lagt av aluminiumslegering.



18 Tau avsluttes i en ende av holdbar aluminiumslegering.



19 Taustige og tauknuter av støpt polyamide.



20 Passasjemodul laget av polypropylen tau Ø 16 mm m stålkjerne, Trinn i AISI204 rustfritt stål. Tauender klemte i ermer laget av holdbare aluminiumslegeringer.



21 Passasjemodul laget av polypropylen tau Ø 16 mm m stålkjerne, AISI204 rustfritt stål og HDPE plate. Tauender klemte i ermer laget av holdbare aluminiumslegeringer. Passasjemodulen er laget av en 6 mm kjede i rustfritt



22 Passasjemodulen er laget av en 6 mm kjede i rustfritt stål, 15 mm tykke HDPE-plater og en 18 mm sklissikkert HDPE-brett.



23 Pyramidestrammer i rustfritt stål.

