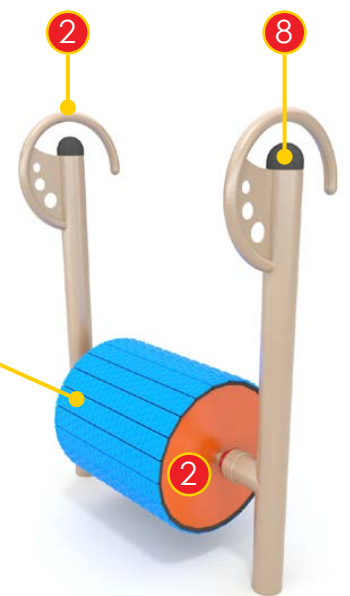
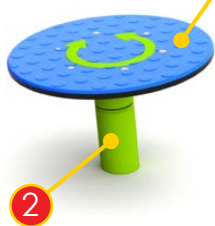
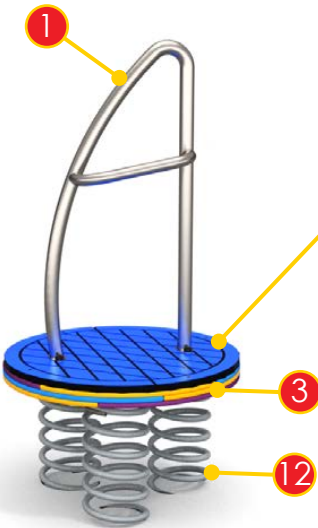
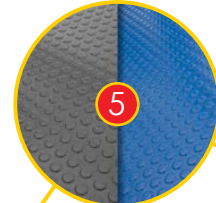
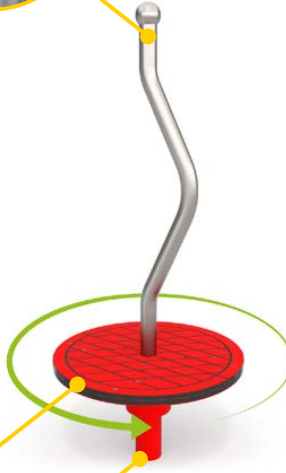
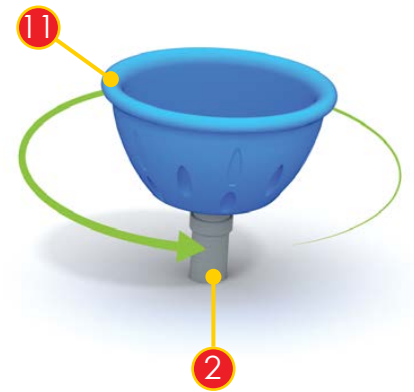
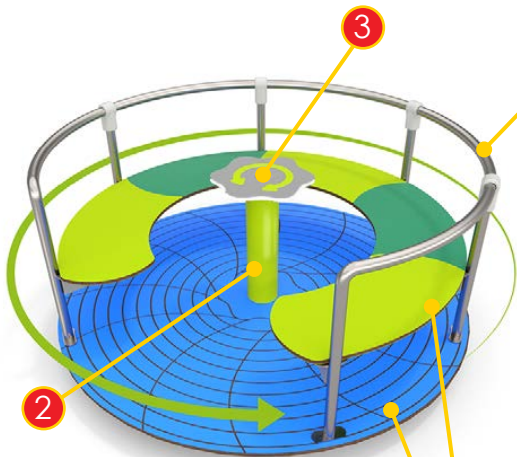
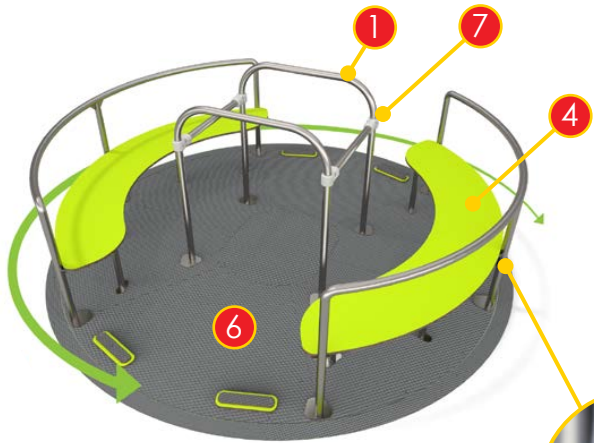


### SINGLE

### KARUSELLE





**1**  
**Stabile Konstruktion** aus Edelstahl AISI304, absolut witterungsbeständig.



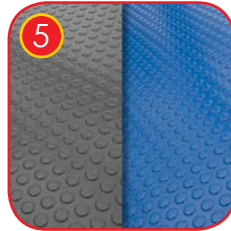
**2**  
**Massive Konstruktion** aus schwarzem Stahl S235JR, gereinigt im Sandstrahlverfahren. Korrosionsschutz durch Verzinkung und Pulverlackierung mit Polyesterlacken, UV-beständig, mit **QUALICOAT**-Zulassung.  
**1.** Schicht Stahl,  
**2.** Schicht Sandstrahlen,  
**3.** Schicht Eisenphosphatierung,  
**4.** Schicht Zink-Grundierung,  
**5.** Schicht Polyester-Pulverfarbe



**3**  
**Wandpaneele** aus farbigem dreischichtigem Polyethylen. HDPE mit einer Dicke von 15 mm, höchster Qualität, absolut feuchtigkeits- und UV-beständig. HDPE: Thermoplastisches Polymer aus dem Monomer Ethylen. Hat hohe Zugfestigkeit und bleibt undurchsichtig bis 120Grad. HDPE wird im Allgemeinen recycelt und hat die Nummer "2" als Harzidentifikationscode.



**4**  
**Wandpaneele** aus buntem HPL-Material, 13 mm dick. HPL: Vollkernplatten High Pressure Laminate = Hochdruck-Schichtstoffplatten. Ist extrem witterungsbeständig, Sonne, Regen, saurer Regen oder Feuchtigkeit beeinträchtigen weder die Plattenoberfläche noch den Plattenkern. Für mindestens zehn Jahre treten keine nennenswerten Farbveränderungen auf, selbst unter den härtesten klimatischen Bedingungen oder in Industriegebieten mit hoher Luftverschmutzung



**5**  
**Rutschfeste Plattformplatte** HDPE 18 mm dick in blau oder grau. Max. Widerstand gegen Umwelteinflüsse, sehr abriebsarm.



**6**  
**Anti Slip-Hexa-Plattformplatte** aus Hartplastik mit einer Dicke von 10 mm in Anthrazitfarbe, die sich durch eine maximale Widerstandsfähigkeit gegen Umwelteinflüsse und eine hohe Abriebfestigkeit auszeichnet.



**7**  
**Patentiertes System von Verbindern und Klemmen** aus starken Aluminiumlegierungen. Die Schnallen sind mit einem Scharnier ausgestattet, das eine hohe Steifigkeit der Struktur und eine einfache Montage durch Verschrauben mit einer einzigen Schraube gewährleistet. Das Aluminium ist im Kathodenschutzprozess gegen Korrosion geschützt und pulverbeschichtet mit Polyesterlacken, UV-beständig und von **QUALICOAT** zertifiziert.



**8**  
**Polenden** in Form von EPDM-Soft-EPDM-Pins.



**9**  
**Befestigungselemente** wie Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben aus Edelstahl. Vandalensichere Schraubkappen aus spritzgegossenem Polyamid.



**10**  
**Sitz aus Weichgummi**, innen mit Stahlblech verstärkt. Aufgehängt an einer verzinkten Kette die mit einer Gummierung bedeckt ist.



**11**  
**Karussellsitz** aus Polyethylen, rotationsgeformt. Durchmesser des Sitzes: 55 cm.



**12**  
**Federn / Federwippenfedern.** Durchmesser der Feder ist 200 mm und der Durchmesser des Spindels beträgt 20 mm. Federn und die Halterungen sind verzinkt und pulverbeschichtetes Polyester, UV-beständig mit der **QUALICOAT-Zulassung**. Federklemmen speziell entworfen für Anwendungen auf Plätzen Spielplätze, ohne Gefahrenelemente für Kinder

