

| <b>Mobile Kinderspielplatzspielgeräteanlage DIN EN 1176 – Spielcontainer (20 Fuß-Stahl-Container)</b>  |                            |                 |                 |
|--|----------------------------|-----------------|-----------------|
| <b>Einleitung:</b>   |                            |                 |                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Für Kinder im Alter von 6 – 10</li> <li>- Maße:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maße Gesamtspielfläche inkl. Umlauf: ca. 17 m x 7 m</li> <li>• Höhe: ca. 4 m</li> </ul> </li> <li>- Nach temporärer Nutzung (ca. 3 Jahre) soll die Anlage vollständig demontierbar und an neuem Standort mit geringem Aufwand erneut normgerecht aufbaubar sein.</li> <li>- Alle Höhenangaben beziehen sich auf Höhe über OK Gelände / Fallschutz. Fundamenteinbindung in Gelände / Fallschutz ist einzuberechnen.</li> <li>- Alle Holzverbindungen sind in Edelstahl V2A auszuführen</li> <li>- Alle Spielgeräte müssen nach DIN EN 1176 ausgeführt und nach Beendigung der Bauleistung sicherheitstechnisch abgenommen werden (im Angebot enthalten).</li> <li>- Liefern und fach- sowie normgerecht nach Herstellervorschrift einbauen und montieren.</li> <li>- Untergrund für die Aufstellfläche ist eine ebene sandgeschlammte Schotterdecke</li> <li>- Aufstellort, siehe Lageplan</li> <li>- Zugänglichkeit des Geländes, nach Absprache, gegeben</li> </ul>   |                            |                 |                 |
| - Lieferung, Aufbau und erfolgreiche Abnahme bis spätestens <b>31. KW 2025.</b>  |                            |                 |                 |
|  | <b>Menge &amp; Einheit</b> | <b>Einzel €</b> | <b>Gesamt €</b> |
| <b>1. Kinderspielplatzspielgeräteanlage zur Benutzung im öffentlichen Bereich entsprechend DIN EN 1176</b>   |                            |                 |                 |
| <u>Umfang/ Ausstattung des Spielcontainers:</u>  |                            |                 |                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spielcontainer – 20Fuß Modell                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Trägerelement 20"-Stahl-Container, neu (eine Seereise), mechanisch bearbeitet</li> <li>○ Farbe: in Absprache nach Verfügbarkeit</li> <li>○ 2 Dachdurchbrüche</li> <li>○ 4 Dachaufbauten (1 x mit Rutschenanschluss)</li> <li>○ Kletteraufstieg zum Dach (Aufgang 1)</li> <li>○ Aufstiegsrampe zum Dach (Aufstieg 2)</li> <li>○ Aussenhütte an Tür</li> <li>○ Diverse Aufstiegs- und Sitzpodeste</li> <li>○ Rückzugsbereiche (Höhle o.ä.)</li> <li>○ Einbauten aus Robinienkernholz, Edelstahlverbindungen</li> </ul> </li> <li>• Edelstahl Röhrenrutsche                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Podesthöhe: ca. 270 cm</li> <li>○ Verlauf: gerade</li> <li>○ Hinweis: nach SN/EN 1176 sind 12 qm Fallschutz erforderlich (EPDM-Platten - Ausführung siehe unten)</li> </ul> </li> <li>• Doppelschaukel                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Doppelschaukel an Container liefern und herstellen, bestehend aus Schaukelgerüst aus 3 Stück Robinienstämmen Ø ca. 14-16 cm, versetzt in bauseitige Fundamente aus Beton, Höhe des Trägers ca. 260 cm über OK Fallschutz;</li> </ul> </li> </ul> |                            |                 |                 |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2 Stück Sicherheits-Schaukelsitze, aufgehängt an Edelstahlketten und 4 Edelstahl-Kardangelenken aus V2A.</li> <li>• benötigte Fallschutzflächen aus EPDM-Belag</li> <li>• Materialanforderungen:<br/>Ausführung der Spielgeräte aus natürlich gewachsenen, splintfreien Massivhölzern (z.B. Robinie), Stahl, Edelstahl, Farb-Plexiglas. Fallschutzflächen aus miteinander verknüpfbaren EPDM-Platten, Farbabsprache mit AG</li> </ul>                                     |  |  |  |
| <p><b>2. Werkszeichnung nach Beauftragung</b></p>  |  |  |  |
| <p><b>3. Anlieferung, Transport und Abladen</b></p>  |  |  |  |
| <p><b>4. Montage und Aufbau vor Ort</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Positionierung Spielgerät</li> <li>○ Montage der einzelnen Elemente</li> <li>○ Einweisung städtische Mitarbeiter</li> <li>○ Begleitung sicherheitstechnische Abnahme</li> <li>○ inkl. Reisekosten</li> <li>○ Erstellung individualisierts Montage- und Wartungshandbuch</li> </ul>  |  |  |  |
| <p><b>5. Sicherheitstechnische Abnahme nach EN 1176</b><br/>Sicherheitstechnische Einzel-Abnahme der Spielanlage nach EN 1176</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Abnahme durch Prüfer in der Region, z. B. TÜV, bfu, zertifizierte Spielplatzprüfer</li> <li>○ Ermittlung eines geeigneten Prüfers</li> <li>○ Koordination des Prüfungstermins (am Anliefer-/Montage-Tag)</li> <li>○ Betreuung des Prüfers</li> <li>○ Korrekturen sofern der Prüfer Beanstandungen hat</li> <li>○ Prüfbericht</li> </ul> |  |  |  |
| <p>Zwischensumme (netto)</p> <p>Umsatzsteuer 19 %</p>  |  |  |  |
| <p><b>Gesamtbetrag (brutto)</b></p>  |  |  |  |