

Leistungsbeschreibung „Ausstattung neue Sporthalle Eggersdorf“

Die Gemeinde Petershagen/Eggersdorf hat im Jahr 2025 eine neue Zweifeldsporthalle errichten lassen. Zur Sicherstellung eines ordnungsgemäßen und den Anforderungen des Schul- und Vereinssports entsprechenden Betriebs, ist die Beschaffung, Lieferung und betriebsfertige Installation der hierfür erforderlichen sportfunktionalen Ausstattung Gegenstand dieser Ausschreibung.

1. Schwebebalken

- Länge: 3 m
- Breite der Lauffläche: 10 cm
- höhenverstellbar auf 30, 40 und 45 cm
- Höhenverstellung durch Sterngriffschraube
- Material Gestell: Aluminium
- Rutschfeste, gummierte Füße
- Material Balken: Holz
- Material Bezug: rutschfestes Nadelvlies
- Gewicht: max. 30 kg
- DIN EN 12432 wird erfüllt

2. Sprungkasten mit Schwenkvorrichtung

- 6-teilig – davon 4 mittlere Kastenteile in 2 unterschiedlichen Höhen (150 x 50 x 20 cm und 150 x 50 x 10 cm) + Sprungkastendeckel + Sprungkastenunterteil
- Maße gesamt: 150 x 50 x 110 cm
- Material: Multiplex-Holz
- Deckelplatte und -kanten mit Verbundschaum gepolstert
- Material Bezug: Kernrindleder
- Kastenteile verleimt und verschraubt
- Kanten abgerundet
- Standfüße aus Hartholz und mit Gummipuffer
- Gewicht: maximal 85 kg
- Belastbarkeit: min. 100 kg
- mit Schwenkrolleneinrichtung
- DIN 7908 wird erfüllt

3. Leichtturnmatten

- Maße: 200 x 100 x 6 cm
- Mattenkern aus Leicht-/Weichschaumstoff (Polyethylen – PE)
- reißfester Polygrip-Turnmattenstoff
- rutschhemmender Mattenstoff an der Unterseite
- Gewicht: max. 8 kg
- DIN EN 12503-1 Typ 3 wird erfüllt

4. Tischtennisplatten

- Maße: 274 x 152,5 x 76 cm
- Plattenstärke: 19-25 mm
- Robustes Metalluntergestell
- Klappmechanismus
- freistehend, wenn zusammengeklappt
- Kippsicherung
- Transportrollen
- inkl. Netzgarnitur
- DIN EN 14468-1B wird erfüllt

5. Turnbänke

- Maße: ca. 250 x 28 x 35 cm
- Material: Holz
- Füße aus Multiplex-Holz
- rutschhemmender Gleitschutz unter den Füßen
- rundum abgerundete Kanten
- Einhängeleisten aus Hartholz
- Gewicht: max. 15 kg
- Belastbarkeit: 200 kg
- DIN 7909 wird erfüllt

6. Sprungbretter

- Maße: ca. 120 x 60 x 18 cm
- Material: Holz
- Holzfeder
- Gepolsterte Absprungfläche
- Material Bezug: Nadelfilz
- Gummierte Fußbodenschoner auf der Unterseite
- Gewicht: max. 25 kg
- Belastbarkeit: bis 80 kg
- DIN EN 913 wird erfüllt

7. Transportwagen für Sprungbretter

- Maße: ca. 115 x 60 x 60 cm
- passend für 4 Sprungbretter
- Metallgestell mit Schwenkrollen
- mit Feststelloption
- Durchmesser der Rollen: ca. 75 mm
- 3 Metallbügel

8. Transporthilfe für Schwebebalken

- Maße: ca. 57 x 28 x 15 cm
- Material Gestell: Stahl
- 4 Schwenkrollen
- mit Feststelloption
- Durchmesser der Rollen: ca. 75 mm