



HEDA Torschranke Typ SBS – H - manuell bedienbar -

Sperrlänge	:	bis max. 10.000 mm
Einbaumaß (B x T x H)	:	ca. 700x700x1070 mm
Abstand zwischen OK Fahrbahn und UK Schrankenbaum	:	ca. 850 mm

Das Schrankengehäuse ist eine selbsttragende stabile Stahlkonstruktion mit doppelter Lagerung der Welle (Schrankenbaumaufnahme). Die Schranke wird durch Aufdübeln innerhalb der Gehäuseverkleidung auf dem Fundament befestigt.

Die Gehäuseverkleidung besteht aus 2 Stück glasfaserverstärkten, verschleißbaren, beige eingefärbten Polyesterschalen (RAL 1013) mit seitlichen Griffmulden.

Korrosionsschutz und Oberflächenbehandlung : Alle Stahlteile sind im Vollbad feuerverzinkt wobei die Zubehörteile zusätzlich farblich behandelt sind.

Der Schrankenbaum aus Alu-Rohr ist leicht auswechselbar in der Schrankenbaumhalterung aus Quadratrohr befestigt. Der Schrankenbaum ist mit einer weißen Lackierung sowie mit roten Signalstreifen versehen. Zum Lieferumfang gehört ein Aufschlagpfosten.

Die Handbedienung erfolgt durch einen, an der Schrankenbaumaufnahme angebrachten, abschließbaren Hebel. Durch ein Schubgestänge und ein Spezial - Federsystem zum Gewichtsausgleich des Schrankenbaumes ist eine leichtgängige Bedienung der Schranke möglich. Gegengewichte sind nicht erforderlich. Durch den Gewichtsausgleich ist ein geringer Absenkdruck und eine leichte Handbedienung gewährleistet.

Wahlweise möglich:

Sonderfarbe der Gehäuseverkleidung
Aufschlagpfosten mit Überwurfbügel und Vorhängeschloß
Pendelstütze unter dem Schrankenbaum

Fundamentarbeiten können auf Wunsch durch HEDA ausgeführt werden.