

Beton-Aufstellvorrichtung Aufbau und Verwendungsanleitung

Für den vielseitigen Einsatz von Verkehrs und Signalzeichen.



Allgemeiner Hinweis:

Es besteht die Möglichkeit den Klotz einzufärben. Außerdem können Warnschilder oder Logoschilder angebracht werden.

Technische Daten:

<u>Art.Nr.</u>	<u>Gewicht</u>
3F120	600kg
3F121	1000kg

Der Beton erfüllt die Anforderungen der Klasse C 50/60

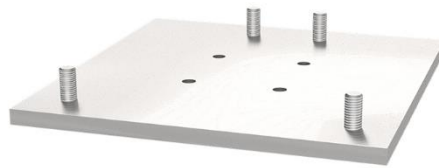
(C=Concrete(Beton) 50N/mm² bei Zylindrischem Prüfkörper 60N/mm²

bei Würfelförmigem Prüfkörper) Die Druckfestigkeit liegt der Beton-Aufstellvorrichtung liegt bei 80N/mm²



Kompatibilität:

Artikel:	Art.Nr.
Adaptierung für Schilderstange	3F120-1
Kundenlogo	ASV-Logo
Warnfolie Typ1	ASV-605
Höhenausgleicher	70670N
Gitterrohrmast	353016
Adapterplatte für Mast	3F120-2



Montage:

Die Aufstellvorrichtungen sind auf möglichst ebenen Flächen zu Platzieren.
Sonst mit Höhenausgleichern in ebene Position bringen.

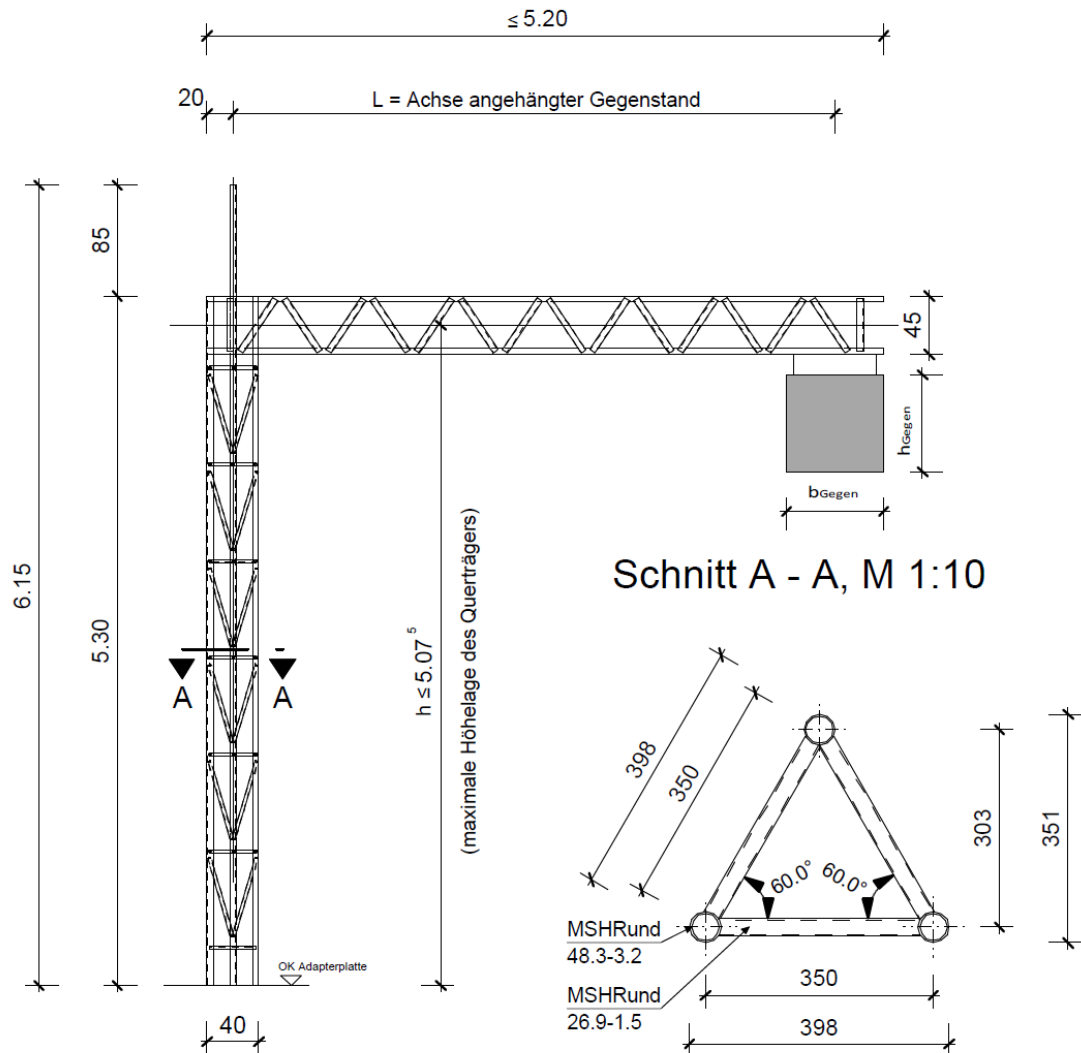
Schilder und Masten, die auf den dafür vorgesehen Gewindestücken angebracht werden,
sind fest und gerade zu verschrauben bzw. mit M16 Muttern zu kontern.

Skills:

- Flexibel einsetzbar
- Stapler und Kranfähig
- Stapelbar
- Mehrere Adaptierungen möglich
- Verschiedene Farbmöglichkeiten



Ansicht von Vorne, M 1:50



Abmessungen und erforderliche Anzahl an Betonelementen

Windzone	max. L [m]	max. Gewicht [kg]*	max. b [m]	max. h [m]	max. A [m ²]	erforderliche Anzahl Betongewichte
WZ 2	1,00	350	1,00	1,00	1,00	4
WZ 2	2,00	175	1,00	1,00	1,00	4
WZ 2	3,00	115	1,00	1,00	1,00	4
WZ 2	4,00	85	1,00	1,00	1,00	4
WZ 2	5,00	70	1,00	1,00	1,00	4
WZ 3	1,00	350	0,50	0,50	0,25	4
WZ 3	2,00	175	0,50	0,50	0,25	4
WZ 3	3,00	115	0,50	0,50	0,25	4
WZ 3	4,00	85	0,50	0,50	0,25	4
WZ 3	5,00	70	0,50	0,50	0,25	4

* Alternativ zur angegebenen Belastung kann eine Streckenlast von max. 28 kg/m angehängt werden, dessen Ansichtsfläche die max. angegebene Fläche A nicht überschreiten darf.

