

TL- Fußplatte nach K1 Aufbau und Verwendungsanleitung



Beim Einsatz von Fußplatten sind die Richtlinien für die Sicherheit von Arbeitsstellen an Straßen (RSA 95) und zusätzliche technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Sicherungsarbeiten an Arbeitsstellen an Straßen (ZTA-SA 97), sowie die Anleitung vom Anwender zu beachten.
Zu verwenden mit allen handelsüblichen Baken und Schrankenzäunen, welche die entsprechenden Einstecktaschen haben.

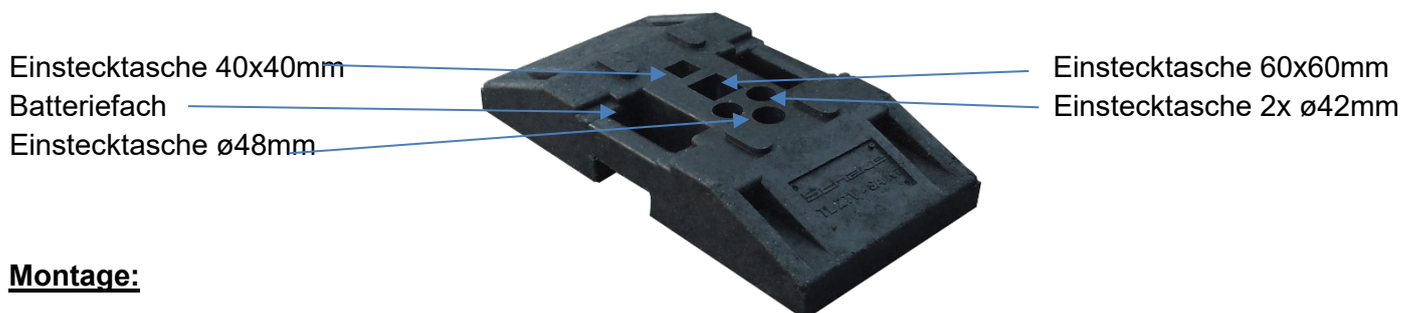
Allgemeiner Hinweis:

Fußplatten sind gemäß ihrer Standsicherheit einer Klasse zuzuordnen. Die Klasse K1 steht maßgeblich für eine Fußplatte, die hinsichtlich Geometrie und Gewicht so dimensioniert ist, dass sie einer horizontalen Kraft von 120N, welche in 1m Höhe auf das Schaftrohr einwirkt, standhalten kann.

Standsicherheitsklasse	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9
Prüfkraft P (N)	120	240	360	480	600	720	960	1080	1920

Technische Daten:

Art.Nr. 31991-0
kg. 28,0
Material: Kunststoffrecycling
Verfahren: Gepresst
Maße: 380mm x 750mm x Gesamthöhe 130mm
Höhe Fußplatte: 120mm
VPE: 30 Stk.



Montage:

Die an Aufstellvorrichtungen zu befestigenden Anbauteile sollten spielfrei, verdrehsicher und in senkrechter Lage angebracht sein. Die Aufstellvorrichtungen müssen den Verkehrs- und Witterungsverhältnissen ohne zusätzliche Sicherungen standhalten. Alle Teile müssen fest mit einander verbunden sein.



<u>Lager und Transportmöglichkeit:</u>	<u>Art.-Nr.</u>
Stapelpalette für Fußplatten	50380
Stapelpalette für Fußplatte verzinkt	50380V
Lager und Transporttraverse für Fußplatten	3B214



Skills:

- Mit Tragegriff
- Mit Stapelnocken für sicheres Lagern und Transportieren
- Vielfältige Einsteckmöglichkeiten

