

Aufstellvorrichtungen für Verkehrszeichen Installation devices for traffic signs

gemäß Technischen Lieferbedingungen für Aufstellvorrichtungen '97 sowie ZTV - SA
according to the German technical specifications for installation devices '97 and the ZTV - SA



Großer Fußplattenträger | Large base plate carrier

zur Montage von Tafelzeichen und Klein-VZ (Ronden, Dreiecke, Zusatzschilder, etc.)
for mounting of notice marks and small traffic signs (round blanks, triangles, additional signs, etc.)

HL 50

für Schaftrohr 40 x 60 mm
for shaft tube 40 x 60 mm

Art.-Nr. | Item N°
AG.50.0



HL 50.1

für Schaftrohr 60 x 60 mm
for shaft tube 60 x 60 mm

Art.-Nr. | Item N°
AG2.50.1



Alle zugehörigen Einzelteile wie Distanzrohr, Verlängerungsrohr, Aufsteckrohr und Niederhalter sind an die jeweiligen Rohrquerschnitte angepasst.

All the associated individual parts such as spacer tube, pull-out tube, push-on tube and downholder, are adapted to the respective tube cross-sections.

Die Aufstellvorrichtungen sind mit der vorgeschriebenen Kennzeichnung ausgeführt, aus der die Anzahl der Fußplatten, für die verschiedenen Schildgrößen bzw. für die unterschiedlichen Bodenfreiheiten, ent-nommen werden kann.

The installation devices are designed with the prescribed marking from which the number of base plates for the different sign sizes and for the different ground clearances can be taken.

Kleiner Fußplattenträger | Small base plate carrier

zur Montage von Klein-VZ (Ronden, Dreiecke, Zusatzschilder, etc.)
for mounting of small traffic signs (round blanks, triangles, additional signs, etc.)

HL 51

Art.-Nr. | Item N°
AK3.51.0



Die kleine Fußplattenträger kann mit einem kleinen Niederhalter kombiniert werden

Art.-Nr. | Item N°
AK3.64.0

The small base plate carrier can be combined with a small downholder



Technische Daten / Technical data

Material:
Stahl, feuerverzinkt gemäß
DIN 50976 Teil 7

Material: steel, hot galvanised
according to DIN 50976 Part 7

**Das System ist stapelbar
und daher sehr platz-
sparend bei Lagerung und
Transport**

The system is stackable and
therefore very space saving
for storage and transport

**Statische Berechnung für
Windlasten bis 0,42 kN/m²**

Statical calculation for wind
loads up to 0,42 kN/m²

