

Bild 1 Freigelände

Fahrzeugstellplätze ausgestattet mit Stativsäulen, witterungsbeständigen Ladegeräten "Ladomat 1224" in IP 65 Ladeanschluss zum Teil mit Kabelaufrollern, Spiralkabel FX 30, 230 V CEE Steckdosen und/oder Druckluftschlauchaufroller (zur Fahrzeug-Brems-Druckluft-Erhaltung)



Bild 1

Bild 2 Freigelände Stativsäule

mit Ladomat 1224, 4 m Kabelaufroller mit FX 30 und 3-Stift-ladestecker sowie einem 230 V CEE Steckdosenanschluss.

Bild 3 Freigelände Stativsäule

mit Ladomat 1224, 4 m Kabelaufroller mit FX 30 und 3-Stift-ladestecker sowie 6 m Druckluftschlauchaufroller mit Schnell-trennkupplung-Reißleine (zur Fahrzeug-Brems-Druckluft-Erhaltung)

Stativsäule

feuerverzinkt grau/braun DD lackiert, mit Anschlussfach, Montageflanschen und allen notwendigen Bohrungen zum Betrieb des Ladomaten 1224 auf Fahrzeugstellflächen, Freigelände, Bootsstegen usw.

Elektroanschluss-Verteiler

für Freigeländestativ (83.01.01) in IP 65 mit Y-Verteiler/ Verschraubung, Klemmleiste und Geräteanschlussverschrauben.

Betonverbundanker

Montagesatz bestehend aus 8 Ankerteilen zu je V 4A 130 x 10 (M10) Ankerstange mit Justiermutterscheibe, V 4A Unterlegscheibe 10,4 x 25 x 2, V 4A-M10 Hartmutter, 2 Komponenten Kunstharzmörtelpatrone. (Bauaufsichtlich zugelassen)

83.01.01



Bild 2

80.02.47



Bild 3

83.01.17



83.01.17



Elektroanschluss-fach



83.01.17



80.02.47