

Elektronik-Impulsgerät - externe Ladung

Bild 1 Freigelände Stativsäule

mit Stand By Ladeautomatik 1224 C in IP 65,
4 m Kabelaufroller mit FX 30 und DIN 14690 Stecker sowie
6 m Druckluftschlauchaufroller mit Schnelltrennkupplung -
Reißleine
(zur Fahrzeug-Brems-Druckluft-Erhaltung)

Bild 2 Freigelände Stativsäule

mit Stand By Ladeautomatik 1224 C in IP 65,
4 m Kabelaufroller mit FX 30 und DIN 14690 Stecker
sowie 230 V CEE-Steckerdosenanschluss

Stativsäule

feuerverzinkt grau/braun, DD lackiert, mit Schutzdach,
Montageflansch und allen notwendigen Bohrungen zur
Montage Stand By Ladeautomatik 1224 C in IP 65 zur
Verwendung auf Fahrzeugstellflächen, Freigelände,
Bootsstegen usw.

Elektroanschluss-Verteiler

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

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)



Bild 1



Bild 2

Art. Nr.

83.01.02



83.01.02



Elektroanschluss-fach

80.02.47

83.01.17



83.01.17



80.02.47