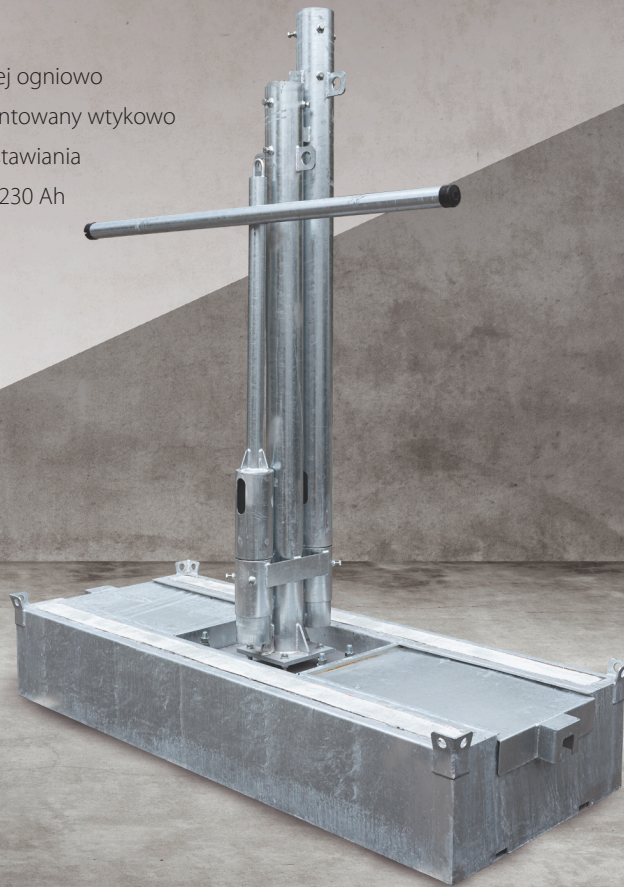


System rozstawiania

- Elementy masztu z odpornej na korozję stali ocynkowanej ogniowo
- System rozstawiania ma konstrukcję modułową i jest montowany wtykowo
- Obliczenie obciążenia wiatrem zgodnie z TL systemu rozstawiania
- Podstawa betonowa z uchwytem na 2 akumulatory 210/230 Ah lub 4 akumulatory 140/180 Ah
- Uchwyt na akumulator zamykany na klucz
- Średnica masztu okrągłego $\varnothing 133$ mm
- Obliczenia statyczne dostępne na żądanie do znaków zmiennej treści LED (3x4K420)
- Opcjonalnie dostępny z pakietem solarnym



Wymiary

Transport (wys. x szer. x gł.):
2593 x 2350 x 940 mm



Wymiary (wys. x szer. x gł.)

5563 x 2350 x 940 mm



Masa

Fundament: 1050 kg

System rozstawiania

Nr kat.

Stojak znaku zmiennej treści LED z podstawą betonową zaprojektowany do znaków zmiennej treści LED 2x2K420 (850 x 850 mm), 3x3K360 (1210 x 1210 mm) lub 3x4K420 (1390 x 1810 mm)

080460-01

Akcesoria i części zamienne

Nr kat.

Dolna część masztu do ustawiania znaku zmiennej treści LED

080460-01-02

Środkowa część masztu do ustawiania znaku zmiennej treści LED

080460-01-03

Górna część masztu do ustawiania znaku zmiennej treści LED

080460-01-04

Belka poprzeczna do montażu modułów solarnych

080460-01-05

Akumulator żelowo-olowiowy 12V 210 Ah (przy rozładowaniu 20 godz.), do celów napędowych i oświetleniowych, wyjątkowo duża ilość cykli

165338



Więcej informacji

NIS-02257

Dane na stronie nissen-germany.com