



AIRSTAR P600TA PALO TELESCOPICO 6.60m

Product description:

AIRSTAR P600TA PALO TELESCOPICO 6.60m

AIRSTAR P600TA è un palo telescopico per lightglobe, in acciaio cromato resistente alla ruggine e alla corrosione, dotato di 3 piedini di stabilizzazione.

Il palo telescopico AIRSTAR P600TA può raggiungere un'altezza i 6.60 m e riesce a sostenere un peso massimo di 50 kg, inoltre conferisce un'ottima stabilità al lightglobe anche in condizioni sfavorevoli con vento fino a 100 Km/h.

CARATTERISTICHE TECNICHE AIRSTAR P600TA:

Palo in acciaio cromato: resistente alla corrosione e alla ruggine

Spazio a pavimento: Ø 200 cm

Altezza minima: 210 cm

Altezza massima: 660 cm

Altezza piegata: 201 cm

Peso del palo: 23 kg

Peso ammesso dal palo: 50 kg

IL PALO TELESCOPICO AIRSTAR P600TA È IDONEO AL MONTAGGIO DI:

AIRSTAR SIROCCO 2M: 50Klm, 75Klm, 120Klm, 2x1000w HA, 1000w HTI, 1200w HMI, 2500w HMI

AIRSTAR FLEX M: 1000w HTI

Cerchi un palo telescopico con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma AIRSTAR o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Palo telescopico: Acciaio cromato

Altezza massima (m): 6.6

Dimensione aperta (mm): Ø 2000 x 6600

Peso (Kg): 23

Video: 1bZH1bIIIPWA