

MECHANICAL 90 – 4AL / MECHANICAL 90 – 6AL

TORRE FARO MANUALE SU TRAINO LENTO MODELLO *Multipurpose structure with tower + generating set*

- Altezza massima 9 metri
- Rotazione manuale della torre 330°
- Palo telescopico in acciaio zincato (zinc. elettrolitica a 20 micron) a 7 sfilii
- Carrello traino lento monoasse con 2 pneumatici da strada, dotati di parafanghi e occhione per il traino
- Stabilità al vento di 80Km/h
- Sollevamento in verticale della torre con verricello e sistema di funi in acciaio inox a 133 fili
- Lampada incorporata
- Cavo elettrico spiralato per l'alimentazione delle lampade, dotato di tubo di protezione
- Livelle poste ai lati della torre per verificare il perfetto parallelismo della struttura con il terreno
- Armadio dotato di serratura contenente: verricello di sollevamento autofrenante con portata massima di 1000Kg, interruttori On/Off per l'accensione separata di ogni coppia di proiettori
- 4 robusti stabilizzatori regolabili in altezza manualmente
- Piede d'appoggio centrale regolabile in altezza
- Proiettori regolabili manualmente sia sull'asse verticale che sull'asse orizzontale
- Struttura verniciata a forno con polvere poliuretanica



- Maximum height 9 meters
- 330° manual rotation of the tower
- Galvanized telescopic mast with 20micron of material guaranteed for outdoor application with 7 sections
- Lighting tower mounted on a single axle slow trailer
- 2 roads tyres complete of mudguards
- Structure ideal for building application
- Eyelets for towing the complete structure
- Special rings and pockets to permit an easy actions of the tower with crane and forklift
- Certified at a maximum wind speed of 80Km/h
- On/Off switches for each lamp
- Lamps complete with bulbs
- Adjustable floodlights around the vertical and horizontal position
- Coiled cable complete of housing for feeding the floodlights
- Spirit levels on each side for checking the perfect implantation of the tower on earth
- 4 rugged stabilizers adjustable in height
- Hard wearing powder coated paint finish for higher protection

Modello Model	Proiettori Floodlights	Dim. Max aperta (Lu x La x h) mm Max dim. open (L x W x H) mm	Dim. Max chiusa (Lu x La x h) mm Max dim. closed (L x W x H) mm	Dim. Max interna (Lu x La x h) mm Max dim. internal (L x W x H) mm	Peso Weight
MECHANICAL 90 - 4AL	Alogeni / Haloge 4x1000 W Or 4X1500 W	4350 x 1605 x 9000	4350 x 1525 x 2587	1800 x 900 x 1200	550 Kg
MECHANICAL 90 - 6AL	Alogeni / Haloge 6x1000 W Or 6x1500 W				