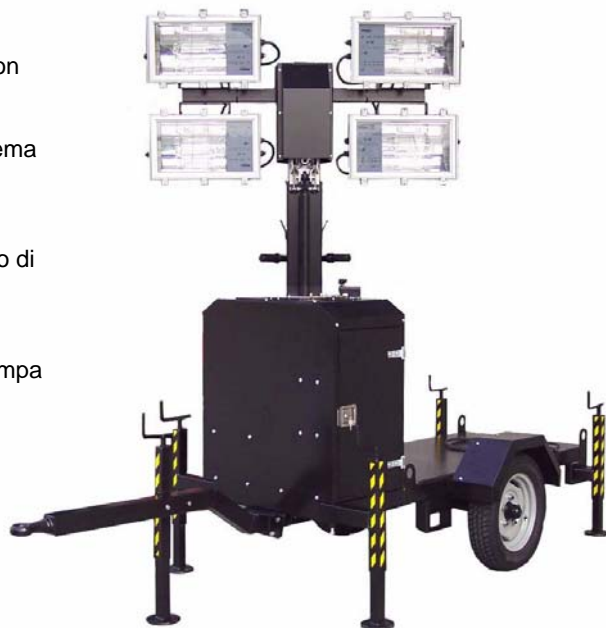


HYDRAULIC 90 – 6AL / HYDRAULIC 90 - 4JM

TORRE FARO IDRAULICA SU TRAINO LENTO

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 monoassale con 2 pneumatici da strada, dotati di parafanghi, e occhio per il traino
 - Appositi anelli e tasche per una facile movimentazione della struttura con gru e muletto
 - Stabilità al vento di 80Km/h
 - 1° sfilio estratto da cilindro idraulico stelo d.30mm e successivi con sistema di funi in acciaio inox a 133 fili
 - Accensione indipendente di ogni coppia di lampade
 - Proiettori regolabili manualmente sia sull'asse verticale che orizzontale
 - Cavo elettrico spiralato per l'alimentazione delle lampade, dotato di tubo di protezione
 - Livelle poste ai lati della torre per verificare il perfetto parallelamento struttura/ terreno
 - Armadio posto alla base della torre, dotato di serratura, contenente: pompa idraulica di sollevamento alimentata elettricamente all'avvio del gruppo elettrogeno, serbatoio olio da 3 litri per alimentare il sistema idraulico, joystick per gestire la salita/discesa della torre, interruttori On/Off per l'accensione dei proiettori
 - 4 robusti stabilizzatori a scomparsa regolabili in altezza manualmente
-
- Maximum height 9 meters
 - 330° manual rotation of the tower
 - Telescopic galvanized (20 micron) mast with 7 sections
 - Mounted on slow trailer with : Single axle; road tyres; mudguards
 - Max wind stability (with generating set): 80Km/h
 - Lamps complete with bulbs
 - System to ignite the floodlights placed into the command box at the base of the tower to permit an easy maintenance
 - Coiled electrical cable for feeding of the floodlights complete of housing
 - Sight level indicators
 - Special cabinet to contain: hydraulic pump to rise-lower the tower, safety system to lower the tower in case of damage of the hydraulic system, joystick to control the actions of the tower, On/Off switch with circuit breaker one for each lamp
 - 4 adjustable in height stabilizers for a perfect implantation of the tower on earth
 - Adjustable floodlights on horizontal and vertical position
 - Lifting points
 - Adjustable stabilizers mounted on the rudder



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
HYDRAULIC 90 - 6AL	Alogeni / Haloge 6x1000 W o 6x1500 W	4350x1605x9000	4350x1525x2587	1800x900 x1200	600 Kg
HYDRAULIC 90 - 4JM	Ioduri Metallici/ Metal Halide 4x1000 W				