



TORRI DI ILLUMINAZIONE

**COMPATTE E ROBUSTE
SOLLEVAMENTO IDRAULICO O MANUALE
ROTAZIONE 340°
5 STABILIZZATORI**

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Supporto telescopico zincato, altezza massima 9 metri, rotazione manuale 340°, estrema robustezza e compattezza, installata su carrello traino lento, pneumatici stradali e parafranghi, stabilità al vento max. 80 Km/h, sollevamento manuale o idraulico con elettropompa.

AREA ILLUMINATA

- 4 lampade 1000W alogene: 1500m²;
- 6 lampade 1000W alogene: 2200 m²;
- 6 lampade 1500W alogene: 2500 m²;
- 4 lampade 1000W ioduri metallici :4200 m².

SPECIALE VANO COMANDI

Pompa idraulica per sollevamento, sistema di abbassamento di sicurezza, serbatoio olio idraulico 3 lt, Joystick per movimenti, interruttori accensione lampade.

ALTRE DOTAZIONI

4 stabilizzatori regolabili, proiettori regolabili in direzione verticale e orizzontale, stabilizzatore sul timone.

DIMENSIONI (chiuso)

Lunghezza 4000mm - Larghezza 1600mm - Altezza 2500mm



SOLLEVAMENTO IDRAULICO
E ROTAZIONE MANUALE

SOLLEVAMENTO E
ROTAZIONE MANUALI



TORRI DI ILLUMINAZIONE

DETTAGLI



- Motore idraulico
- Interruttori
- Serbatoio olio
- Cilindro per torre
- Prese vers. monofase : 1 x 32A 5P e 1 x 16A 2P+T
- Prese vers. trifase : 1 x 63A e 1 x 16A 2P+T
- Ganci di sollevamento
- Stabilizzatori posteriori
- Fari orientabili
- Torre di sollevamento
- Maniglie per rotazione
- Vano comandi
- Stabilizzatori anteriori
- Tasche per movimentazione

VERSIONI

MODELLO	kVA PRP	kW PRP	kVA LTP	kW LTP	MOTORE	RPM	CONSUMO 50% U/h	CONSUMO 75% U/h	CONSUMO 100% U/h	SERBATOIO l	LUNGHEZZA mm	LARGHEZZA mm	ALTEZZA mm	PESO kg	QUADRO
EASYLIGHT 220 Volt - MONOFASE - 50Hz															
PT-9	9,0	7,2	10,0	8,0	PERKINS 403D-11G	1500	1,5	2,0	2,6	50	4350	1600	2580 9000	1300	G.EVO MAN
PT-14	13,1	10,4	14,5	11,6	PERKINS 403D-15G	1500	2,1	2,8	3,7	50	4350	1600	2580 9000	1425	G.EVO MAN
PT-21	20,0	16,0	21,8	17,4	PERKINS 404D-22G	1500	2,9	4,0	5,4	50	4350	1600	2580 9000	1470	G.EVO MAN
EASYLIGHT 400/231 Volt - TRIFASE - 50Hz															
PT-9	9,0	7,2	10,0	8,0	PERKINS 403D-11G	1500	1,5	2,0	2,6	50	4350	1600	2580 9000	1300	G.EVO MAN
PT-14	13,1	10,4	14,5	11,6	PERKINS 403D-15G	1500	2,1	2,8	3,7	50	4350	1600	2580 9000	1425	G.EVO MAN
PT-21	20,0	16,0	21,8	17,4	PERKINS 404D-22G	1500	2,9	4,0	5,4	50	4350	1600	2580 9000	1470	G.EVO MAN

Tutti i dati indicati possono variare in seguito a migliorie tecniche o degli standard produttivi

LAMPADIE DISPONIBILI

ALOGENE



POTENZA	SUPERFICIE ILLUMINATA
4 x 1000 W	1500 m ²
6 x 1000 W	2200 m ²
6 x 1500 W	2500 m ²

IODURI METALLICI



POTENZA	SUPERFICIE ILLUMINATA
4 x 1000 W	4200 m ²
4 x 2000 W	7000 m ²