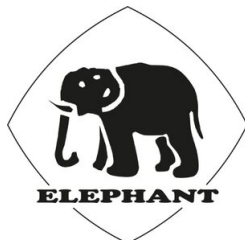


## Palan électrique à chaîne BETA 230 V ELEPHANT

### Informations du produit



Le palan électrique à chaîne Beta 230V ELEPHANT est léger, compact et idéal pour les travaux sur chantiers et facile à emporter dans les camionnettes des ouvriers.

#### Caractéristiques :

- Embayage à friction pour prévenir les surcharges.
- Frein autobloquant qui maintient la charge à la hauteur désirée.
- Léger avec un poids de seulement 7.5 kg.
- Palan électrique compact.
- En cas de surcharge, les crochets vont progressivement se plier au lieu de se briser brutalement.
- Chaîne de levage HR galvanisée en grade 100.

#### Spécifications techniques :

- Classe d'isolation B.
- Moteur FEM 9.511 : 1Am.
- Alimentation électrique 230VAC.
- Classe de protection IP54.

#### Livraison standard :

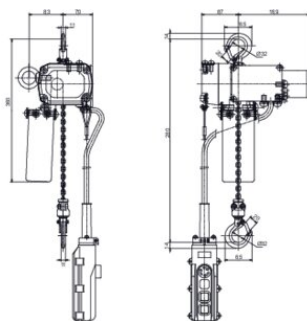
- Hauteur de levée standard 3m (distance max entre crochet supérieur et inférieur).
- Longueur de commande 1,80 m avec boîte à boutons et arrêt d'urgence (commande directe).
- 3 mètres de câble d'alimentation.
- Bac à chaîne d'une capacité maximale de 10 mètres.
- Chariot non inclu.

... [En savoir plus](#)

**Marquage:** Marqué CE

## Palan électrique à chaîne BETA 230 V ELEPHANT

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	CMU (kg)	Hauteur de levage m	Vitesse de levage m/min	Nb de brins	Modèle	Moteur kW	Hauteur maxi de levage m	Facteur de marche (ED%)	Chaîne de charge mm	Hauteur de construction mm	Poids (kg)
540112501390224	125	3	6,5	1	BETA-125KG-3M	0,18	10	25	3 x 9	280	7,25
540112501390220	125	-	6,5	1	BETA-H/125KG	0,18	10	25	3 x 9	280	7,5
540105110014	125	4	6,5	1	BETA-125KG-4M	0,18	10	25	3 x 9	280	8,5
540112501390225	125	5	6,5	1	BETA-125KG-5M	0,18	10	25	3 x 9	280	9,75
540112501390226	125	6	6,5	1	BETA-125KG-6M	0,18	10	25	3 x 9	280	11
540105110017	125	7	6,5	1	BETA-125KG-7M	0,18	10	25	3 x 9	280	12,25
540112501390227	125	8	6,5	1	BETA-125KG-8M	0,18	10	25	3 x 9	280	13,5
540105110019	125	9	6,5	1	BETA-125KG-9M	0,18	10	25	3 x 9	280	14,75
540112501390228	125	10	6,5	1	BETA-125KG-10M	0,18	10	25	3 x 9	280	16
540120001220224	200	3	3,8	1	BETA-200KG-3M	0,18	10	25	3 x 9	280	7,25
540120001220220	200	-	3,8	1	BETA-H/200KG	0,18	10	25	3 x 9	280	7,5
540105110034	200	4	3,8	1	BETA-200KG-4M	0,18	10	25	3 x 9	280	8,5
540120001220225	200	5	3,8	1	BETA-200KG-5M	0,18	10	25	3 x 9	280	9,75
540120001220226	200	6	3,8	1	BETA-200KG-6M	0,18	10	25	3 x 9	280	11

## Palan électrique à chaîne BETA 230 V ELEPHANT

### Données techniques

Réf.	CMU (kg)	Hauteur de levage m	Vitesse de levage m/min	Nb de brins	Modèle	Moteur kW	Hauteur maxi de levage m	Facteur de marche (ED%)	Chaîne de charge mm	Hauteur de construction mm	Poids (kg)
540105110037	200	7	3,8	1	BETA-200KG-7M	0,18	10	25	3 x 9	280	12,25
540120001220227	200	8	3,8	1	BETA-200KG-8M	0,18	10	25	3 x 9	280	13,5
540105110039	200	9	3,8	1	BETA-200KG-9M	0,18	10	25	3 x 9	280	14,75
540120001220228	200	10	3,8	1	BETA-200KG-10M	0,18	10	25	3 x 9	280	16