

# 3

Aperçu palans électriques	28
Palans électriques Elephant	29
Palans électriques REMA SR 400V	35
Palans électriques REMA SR 230V	37
Palans électriques REMA LK (pour charge plus élevée)	38



## Aperçu palans électriques



### Elephant FAH/FBH | 400 V

Palan populaire, robuste avec fins de course haut et bas, fiches plug & play, boîte à bouton TBT 24V.

FAH : 1 vitesse - FBH : 2 vitesses

#### Les particularités:

Un facteur de marge et une vitesse de levage élevés assurent un bon fonctionnement et une longue durée de vie de ce palan.



### Elephant ALH/ALHB/ALHV | 230 V

Palan compact en aluminium, faible en propre poids, disponible en 3 version:

ALH : 1 vitesse

ALHB : 2 vitesses

ALHV : vitesse variable

#### Les particularités:

Palan réalisé avec fins de course à friction et vitesse de levage élevée.

Attention: conçu pour usage occasionnel, avec des hauteurs de levées pas trop élevées.



### Elephant Beta | 230 V

Palan hyper compact en aluminium, très faible en propre poids (seulement 7,5kg pour version 125kg avec 3m de levée).

Le modèle le plus léger jamais fait!

#### Les particularités:

Grâce à son poids et petite taille, parfait pour emporter dans un coffre d'outils. Très approprié pour les petits travaux de montage et assemblage.

### 500kg - 3.000kg | Pagina 29-30



### Elephant ALHVDH | 230 V

Palan compact en aluminium avec poignée manipulateur fixée sur le crochet de charge, qui assure un levage et un positionnement précis et contrôlé des charges jusqu'à 250kg. Câble de commande spiralé autour de la chaîne de levage.

#### Les particularités:

Conçu pour des travaux dont la course de déplacement et le positionnement est importante. Vitesse de levage variable de 1 à 10m/min.

### 250kg | Pagina 34

### 100kg - 500kg | Pagina 31-32



### REMA SR | 400 V 125kg - 6.300kg

### REMA SR | 230 V 250kg - 2.000kg

Palan modulaire et compact. Disponible en 230V Mono- ou 400V Triphasé, standard avec commande TBT 24V et fins de course électrique haut et bas.

#### Les particularités:

Conçu pour un usage industriel et intensif avec un grand choix en spécifications: différents facteurs de marge, vitesses de levage, catégories FEM9.511). Plusieurs options dispos: radiocommande, sonde thermique...

### 125kg - 6.300kg | Pagina 35-37

### 125kg - 200kg | Pagina 33



### REMA LK-13 | 400 V / 24 V

Palan pour charges lourdes et un usage intensif. Standard avec commande TBT 24V et fins de course électrique haut et bas.

#### Les particularités:

Idéal pour des hauteurs de levées importantes en combinaison avec des charges lourdes, facteur de marche très élevé.

### 5.000kg - 12.500kg | Pagina 38

## ✓ QUESTIONNAIRE pour la demande d'un palan électrique

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Type Palan (Elephant ALC   ALH   ALHB   FAH   FBH   ALHVDH   REMA SR   REMA LK-13) | <input type="checkbox"/> Type fixation (crochet ou platine)  |
| <input type="checkbox"/> Capacité   | <input type="checkbox"/> Chariot oui ou non  |
| <input type="checkbox"/> Hauteur de levée   | <input type="checkbox"/> Type translation chariot: par poussée / par chaîne / électrique                   |
| <input type="checkbox"/> Hauteur de commande  | <input type="checkbox"/> Hauteur sous fer  |
| <input type="checkbox"/> Vitesse de levage 1 ou 2 vitesses  | <input type="checkbox"/> Vitesse de déplacement (1 ou 2 vitesses)  |
| <input type="checkbox"/> Usage: intensif (en continu) / fréquent / temporaire                               | <input type="checkbox"/> Largeur de fer  |
| <input type="checkbox"/> Tension électrique (230 V ou 400 V)  | <input type="checkbox"/> Combinaison palan et chariot électrique   |
| <input type="checkbox"/> Commande TBT 24V ou directe  | <input type="checkbox"/> Guirlande d'alimentation (câble plat ou rond) sur demande                         |
| <input type="checkbox"/> Fin de course électrique / mécanique / sans  | <input type="checkbox"/> Autres voltages, chaîne/crochet en inox, version ATEX... veuillez nous contacter! |

## Palan électrique à chaîne Elephant type FAH 400V 3ph.



Les palans électriques à chaîne 400 V sont super solides et disposent d'un carter en acier robuste. Très populaire est sa version complète avec fin de course haut et bas, commande tbt 24V et prises mâles. Le facteur de marge important et la vitesse de levage élevée assurent un fonctionnement optimal et une longévité.

### Caractéristiques

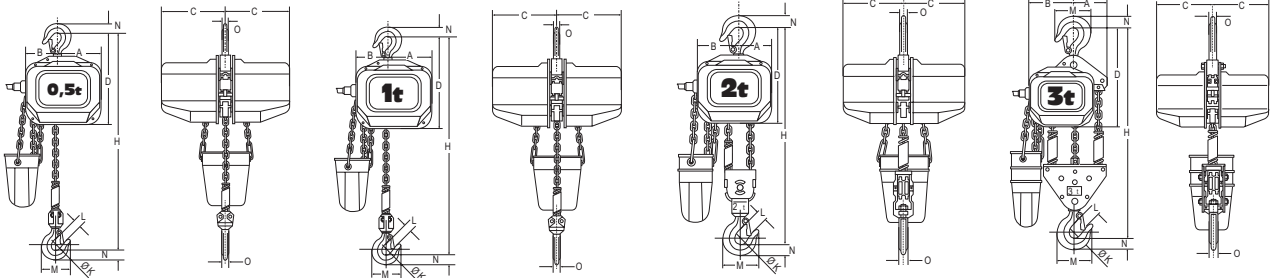
- Limiteur de charge.
- Le frein automatique tient la charge à n'importe quelle hauteur souhaitée.
- Protection moteur IP 54.
- Fins de course haut et bas.
- Commande TBT 24 V.
- Câble de commande et d'alimentation avec connecteurs.
- Protection inversion des phases.
- Chaîne de levage galvanisée à haute résistance (grade 8) suivant EN 818/7.
- 400 V 3 phases 50 Hz.

### Livraison standard:

- Hauteur de levage 3 m (distance max entre le crochet haut et bas).
- Hauteur de commande avec décharge de traction : 1,8 m.
- Fin de course haut et bas.
- Commande TBT 24 V avec boîte à boutons suspendu.
- Câble d'alimentation de 4 m.
- Bac à chaîne synthétique pour 3 m de hauteur de levage.
- 1 vitesses de levage.

### Options

- Hauteurs de levée et de commande plus hautes.
- Bac à chaîne de plus grand.
- Commande à distance sans fil.
- Chariot.



Type	CMU (kg)	Vitesse de levage (m/min)	Facteur de marche 120 sch/h (%)	Chaîne de levage (mm)	Nombre de brins	Hauteur de levée max. (m)	Hauteur de construction (mm)	Puissance (kW)	Poids (3m) (kg)	No.articlé
FAH05/500	500	7.0	40	6,3 x 19,1	1	30	480	0.9	43	0515001
FAH10/1000	1.000	7.6	40	7,1 x 21,2	1	30	570	1.6	56	0515003
FAH20/2000	2.000	3.8	40	7,1 x 21,2	2	15	710	1.6	64	0515005
FAH30/3000	3.000	2.5	40	7,1 x 21,2	3	10	810	1.6	83	0515007

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)	K (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	O (mm)	Catégorie d'isolement	Courant (V)	Classe de protection IP	FEM 9.511 moteur de levage
FAH05/500	161	124	224	311	480	36	26	86	24	19	E	400	IP54	1Am
FAH10/1000	170	128	239	348	570	43	33	107	31	23	E	400	IP54	1Am
FAH20/2000	133	165	239	372	710	53	42	144	44	30	E	400	IP54	1Am
FAH30/3000	148	208	239	427	810	60	50	165	49	35	E	400	IP54	1Am



## Palan électrique à chaîne Elephant type FBH 400V 3ph.



Les palans électriques à chaîne 400 V sont super solides et disposent d'un carter en acier robuste. Très populaire est sa version complète avec fin de course haut et bas, commande tbt 24V et prises mâles. Le facteur de marge important et la vitesse de levage élevée assurent un fonctionnement optimal et une longévité.

### Caractéristiques

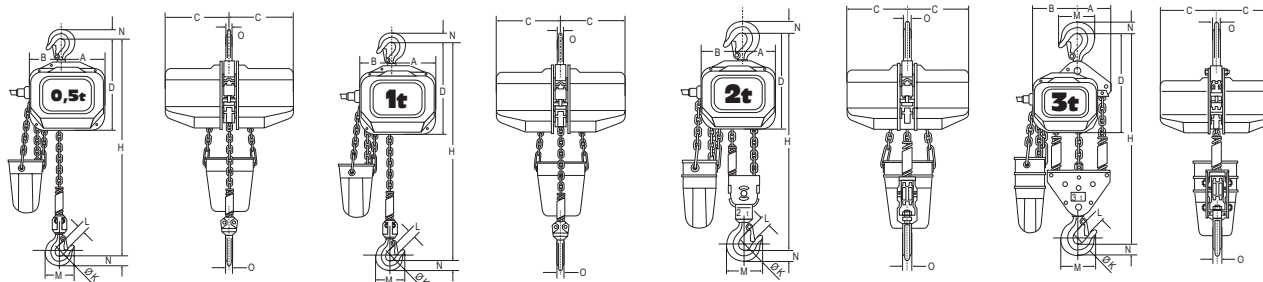
- Limiteur de charge.
- Le frein automatique tient la charge à n'importe quelle hauteur souhaitée.
- Protection moteur IP 54.
- Fins de course haut et bas.
- Commande TBT 24 V.
- Câble de commande et d'alimentation avec connecteurs.
- Protection inversion des phases.
- Chaîne de levage galvanisée à haute résistance (grade 8) suivant EN 818/7.
- 400 V 3 phases 50 Hz.

### Livraison standard:

- Hauteur de levage 3 m (distance max entre le crochet haut et bas).
- Hauteur de commande avec décharge de traction : 1,8 m.
- Fin de course haut et bas.
- Commande TBT 24 V avec boîte à boutons suspendu.
- Câble d'alimentation de 4 m.
- Bac à chaîne synthétique pour 3 m de hauteur de levage.
- 2 vitesses de levage.

### Options

- Hauteurs de levée et de commande plus hautes.
- Bac à chaîne de plus grand.
- Commande à distance sans fil.
- Chariot.



Type	CMU (kg)	Vitesse de levage (m/min)	Facteur de marche 120 sch/h (%)	Chaîne de levage (mm)	Nombre de brins	Hauteur de levée max. (m)	Hauteur de construction (mm)	Puissance (kW)	Poids (3m) (kg)	No.articlé
FBH05/500	500	7.0/1.8	40/20	6,3 x 19,1	1	30	480	0.9/0.25	44	0512013
FBH10/1000	1.000	7.6/1.9	40/20	7,1 x 21,2	1	30	570	1.6/0.4	57	0512015
FBH20/2000	2.000	3.8/1.0	40/20	7,1 x 21,2	2	15	710	1.6/0.4	65	0512017
FBH30/3000	3.000	2.5/0.6	40/20	7,1 x 21,2	3	10	810	1.6/0.4	84	0512019

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)	K (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	O (mm)	Catégorie d'isolement	Courant (V)	Classe de protection IP	FEM 9.511 moteur de levage
FBH05/500	161	124	224	311	480	36	26	86	24	19	E	400	IP54	1Am
FBH10/1000	170	128	239	348	570	43	33	107	31	23	E	400	IP54	1Am
FBH20/2000	133	165	239	372	710	53	42	144	44	30	E	400	IP54	1Am
FBH30/3000	148	208	239	427	810	60	50	165	49	35	E	400	IP54	1Am

## Palan électrique à chaîne Elephant type Alpha 230 V monophasé.

Les palans électriques à chaîne Eléphant Alpha 230 V sont compacts et présentent un poids propre très faible (carter en aluminium). Conçu pour utilisation occasionnelle.

### Caractéristiques

- Limiteur de charge, fins de courses de friction.
- Le frein automatique tient la charge à n'importe quelle hauteur souhaitée.
- Chaîne de levage galvanisée à haute résistance (grade 8) suivant EN 818/7,

### Livraison standard:

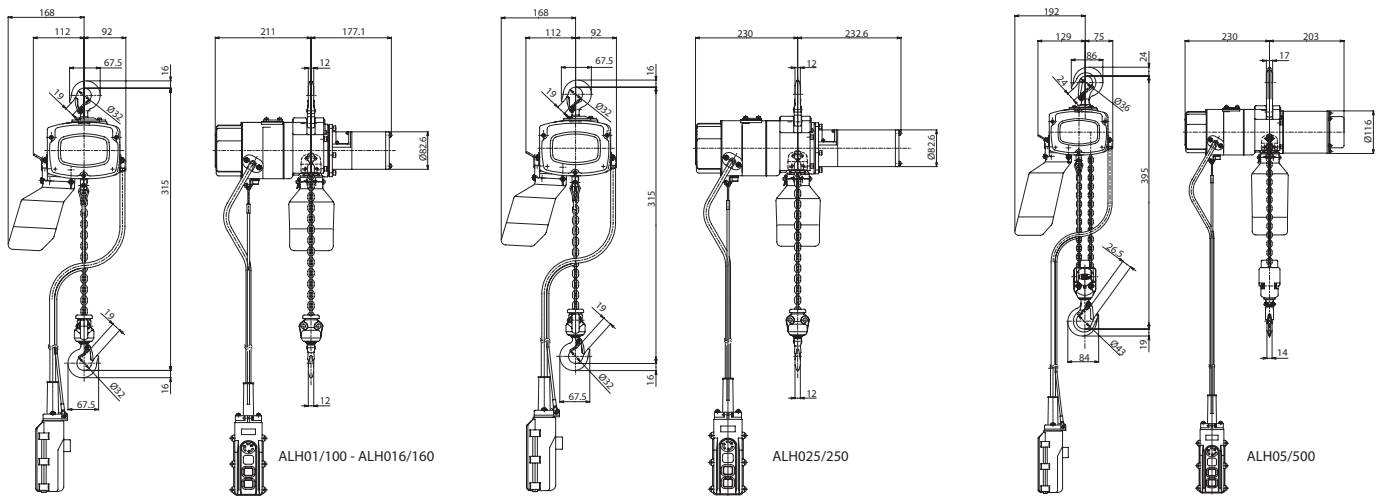
- Hauteur de levage 3 m (distance max entre le crochet haut et bas).
- Hauteur de commande avec décharge de traction et boîtier à boutons- poussoirs suspendu : 1,8 m.
- Commande directe.
- Câble d'alimentation de 4 m.
- Bac à chaîne synthétique pour 6 m de chaîne, à partir de 6 m, sac synthétique à chaîne.

### Options

- Hauteurs de levée et de commande plus hautes.
- Bac à chaîne plus grand > 3 m.
- Commande radio sans fil sauf type ALHV.



ALHV



Type	CMU (kg)	Vitesse de levage (m/min)	Facteur de marche 120 sch/h (%)	Chaîne de levage (mm)	Nombre de brins	Hauteur de levée max. (m)	Hauteur de construction (mm)	Puissance (kW)	Poids (3m) (kg)	No.articlé
ALH01/100	100	13.0	30	4 x 12	1	30	325	0.3	15	0513005
ALH016/160	160	15.0	30	4 x 12	1	30	325	0.6	17	0513007
ALH025/250	250	10.0	30	4 x 12	1	30	325	0.6	17	0513009
ALH05/500	500	5.0	30	4 x 12	2	15	415	0.6	20	0513011
ALHB01/100	100	13.0/4.0	30	4 x 12	1	30	325	0.3	15	0513015
ALHB016/160	160	15.0/5.0	30	4 x 12	1	30	325	0.6	17	0513017
ALHB025/250	250	10.0/4.0	30	4 x 12	1	30	325	0.6	17	0513019
ALHB05/500	500	5.0/2.0	30	4 x 12	2	15	415	0.6	20	0513021
ALHV01/100	100	1~13.0	30	4 x 12	1	30	325	0.3	15	0513101
ALHV016/160	160	1~15.0	30	4 x 12	1	30	325	0.6	17	0513103
ALHV025/250	250	1~10.0	30	4 x 12	1	30	325	0.6	17	0513105
ALHV05/500	500	0.5~5.0	30	4 x 12	2	15	415	0.6	20	0513107

## Palan électrique à chaîne Elephant Alpha 400V 3Ph.



Les palans électriques à chaîne Elephant type Alpha 400V sont compacts, faible propre poids (carter en aluminium). Application universelle grâce au facteur de marge élevé combiné avec une vitesse de levage élevée.

### Caractéristiques

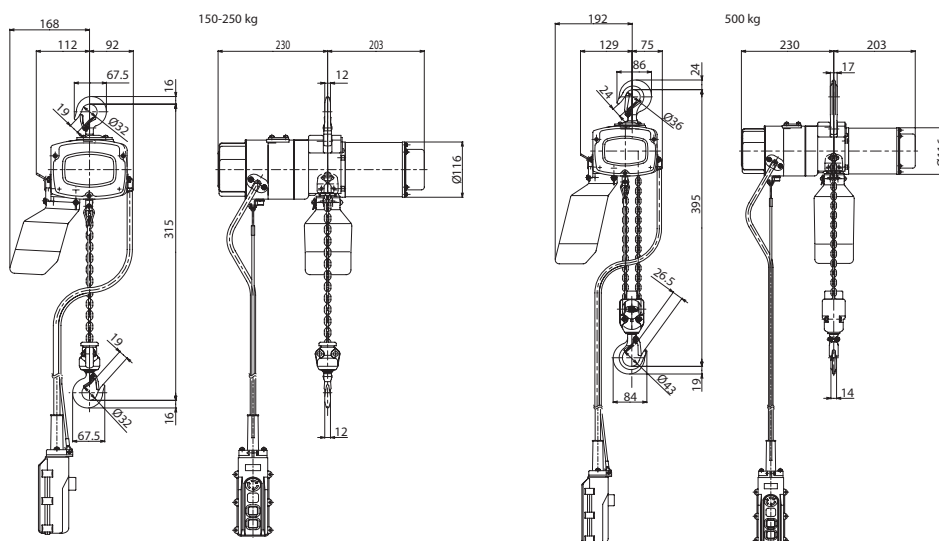
- Limiteur de couple contre les surcharges, fins de course de friction.
- Le frein automatique tient la charge à n'importe quelle hauteur souhaitée.
- Chaîne de levage galvanisé à haute résistance (grade 8) suivant EN 818/7,

### Livraison standard:

- Hauteur de levée 3 m (distance max entre le crochet haut et bas).
- Hauteur de commande avec connecteur anti-arrachement: 1,8 m.
- Commande TBT 24V avec boîte de commande suspendue + arrêt d'urgence (400V).
- Avec câble d'alimentation L = 4 m.
- Bac à chaîne synthétique pour 3 m de hauteur de levée.
- Fixe à crochet.

### Options

- Hauteurs de levée et de commande plus hautes.
- Bacs à chaîne adaptés au hauteurs.
- Chariots.



Type	CMU (kg)	Vitesse de levage (m/min)	Facteur de marche 120 sch/h (%)	Chaîne de levage (mm)	Nombre de brins	Hauteur de levée max. (m)	Hauteur de construction (mm)	Puissance (kW)	Poids (3m) (kg)	No.articlé
ALC015/150	150	9	40	4 x 12	1	30	325	0.55	18	0514001
ALC025/250	250	9	40	4 x 12	1	30	325	0.55	18	0514003
ALC05/500	500	4.5	40	4 x 12	2	15	415	0.55	22	0514005

## Palan électrique à chaîne ELEPHANT BETA 230 V



Le palan électrique à chaîne ELEPHANT Beta 230V est très compact et idéal pour les travaux sur chantiers et facile à emporter dans les camionnettes des ouvriers, grâce à son propre poids faible et ses petits encombrements,

### Caractéristiques

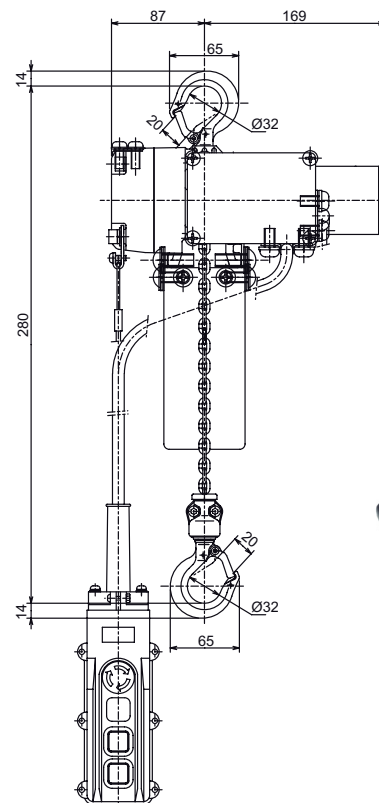
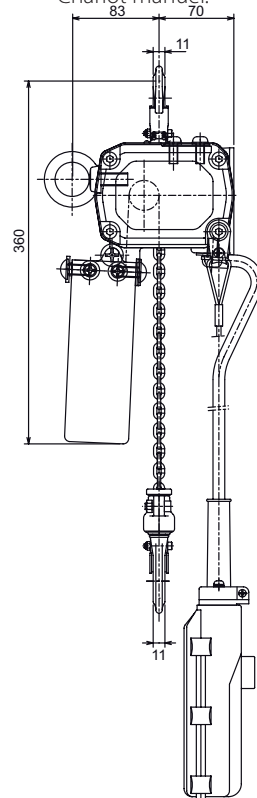
- Avec limiteur de couple.
- Avec frein intégré qui tient la charge à n'importe quel endroit.
- Propre poids très faible.
- Compact.
- Chaîne de levage HR galvanisée.

### 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).
- Avec 3m câble d'alimentation.
- Avec bac à chaîne cap max 10m.
- Fixe à crochet.

### Options

- Hauteurs de levée et de manoeuvre plus hautes.
- Chariot manuel.



seulement  
**7,5 kg**

Hauteur de levage  
3 mètres



Type	CMU (kg)	Vitesse de levage (m/min)	Facteur de marche 150 sch/h (%)	Chaîne de levage (mm)	Nombre de brins	Hauteur de levée max. (m)	Hauteur de construction (mm)	Puissance (kW)	Poids (3m) (kg)	No.articlé
BETA-H/125KG	125	6.5	150 (25)	3 x 9	1	10	280	0.18	7.5	0511001
BETA-H/200KG	200	3.8	150 (25)	3 x 9	1	10	280	0.18	7.5	0511003

## Palan électrique à chaîne Elephant Alpha ALHVDH 230 V 1Ph.



Les palans électriques à chaîne Elephant type Alpha 230 V sont compacts, faible en propre poids (carter en aluminium).

### Caractéristiques

- Limiteur de charge fins de course de friction.
- Le frein automatique tient la charge à n'importe quelle hauteur souhaitée.
- Chaîne de levage galvanisée à haute résistance (grade 8) suivant EN 818/7,

### Caractéristiques technique

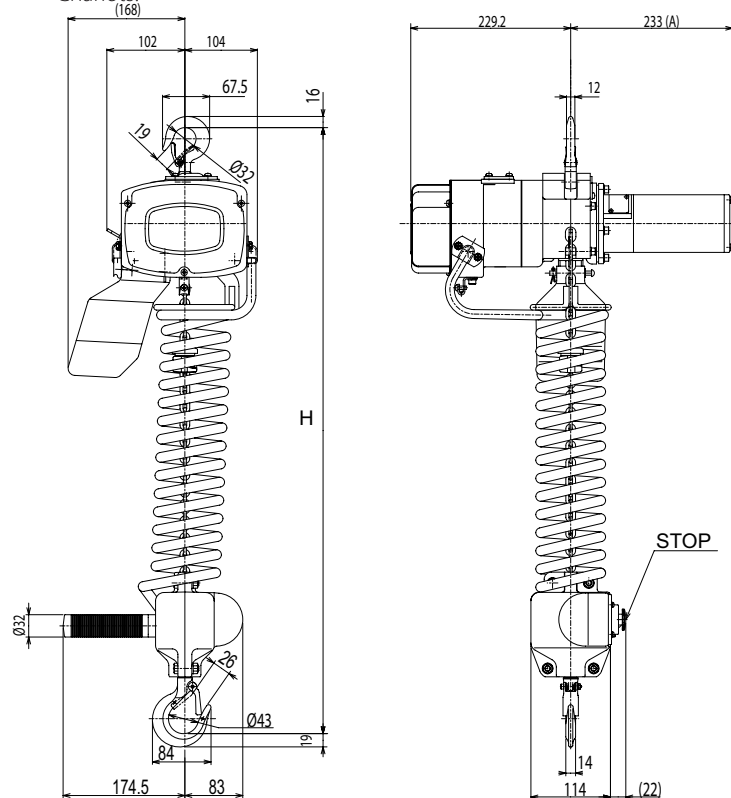
- Catégorie d'isolement: B.
- FEM 9.511 moteur de levage: 1Am.
- Courant: 230 VAC.
- Classe de protection: IP54.

### Livraison standard:

- Hauteur de levée 2,5 m (distance max entre le crochet haut et bas).
- Avec câble d'alimentation L = 4 m.
- Bac à chaîne synthétique pour 3 m de hauteur de levée.
- Fixe à crochet.

### Options

- Chariots.



Type	CMU (kg)	Vitesse de levage (m/min)	Facteur de marche 120 sch/h (%)	Chaîne de levage (mm)	Nombre de brins	Hauteur de levée max. (m)	Hauteur de construction (mm)	Puissance (kW)	Poids (3m) (kg)	No.articlé
ALHVDH/250	250	0.9~10	25	4 x 12	1	2.5	673	0.6	22	0513205



## Palan électrique à chaîne REMA type SR 400 V. Commande 24V



La série SR de REMA est un palan modulaire et modern, son avantage est le facteur de marche plus élevé.

### Caractéristiques

- 400 V, 3 phases 50 Hz – commande TBT 24 V, IP 55, classe d'isolation E.
- Hauteur perdue réduite.
- Facteur de marche important grâce au moteur de levage refroidi à l'air.
- Peut fonctionner dans un climat tropical également.
- Grâce au façon de construction modulaire, il est facile à réparer et à entretenir.
- Le limiteur de couple breveté répond aux toutes exigences de sécurité, même en cas de surcharge ou de problèmes de démarrage, la charge ne tombera jamais.
- Le frein tient la charge à n'importe quelle hauteur désirée.
- Grâce au façon de construction modulaire, le moteur, le système de mise en marche fermé et les freins peuvent être remplacés indépendamment de l'un à l'autre.
- Grâce à la chaîne et au système de blocage brevetés, il peut être converti facilement d'un brin à deux brins.
- Chaîne de levage galvanisée, classe DAT (grade 8) suivant EN 818/7).

### Livraison standard:

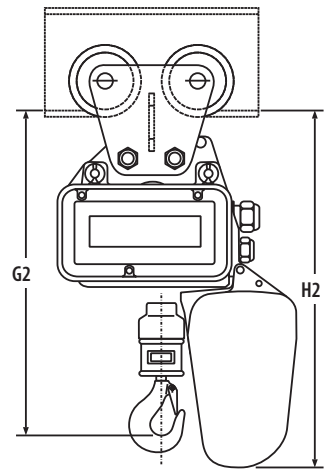
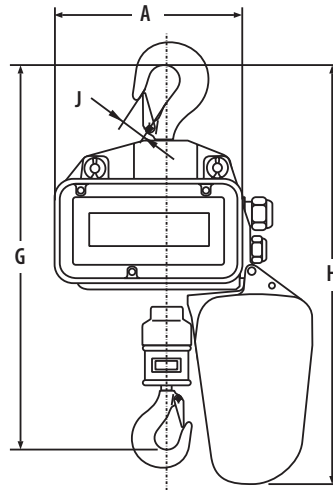
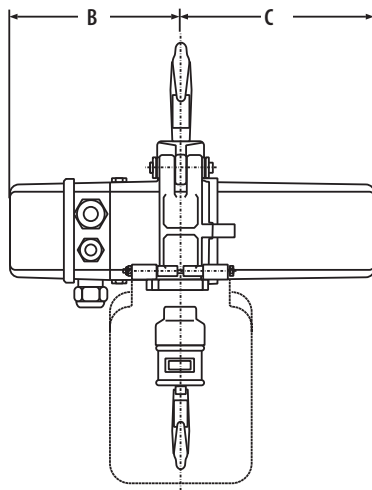
- Hauteur de levée 3 m (distance max entre le crochet haut et bas).
- Hauteur de commande 1,8 m TBT 24 V avec fin de course haut et bas.
- Câble d'alimentation l = 1 m et bac à chaîne.
- Fixe à crochet (sauf SR110 et SR111 : platine de suspension à simple trou)

### Options

- Hauteurs de levée et de commande plus hautes.
- Bac à chaîne plus grand.
- Autres tensions et/ou fréquences.
- Commande à distance sans fil.
- Chariot manuel ou électrique (page 49).

Type	CMU (kg)	Vi-tesse de levage (m/min)	Nombre de brins	Chaîne levage (mm)	FEM 9.511 moteur de levage	Facteur de marche (ED%-sw/h)	Puissance (kW)	Bac à chaîne standard pour hauteur (m)	Bac à chaîne cap > 3m jusqu'au (A) (m)	Type chariot	Poids (3m) (kg)	No.article
SR030/62-125KG-24V	125	8	1	5.2 x 15	4m	60/360	0.55	12	30	500	16	0851000
SR031/53-125KG-24V	125	8/2	1	5.2 x 15	4m	60/40/360	0.32/0.08	12	30	500	16	0851001
SR031/51-250KG-24V	250	8/2	1	5.2 x 15	3m	50/25/300	0.32/0.08	12	30	500	17	0851003
SR030/64-250KG-24V	250	8	1	5.2 x 15	3m	50/300	0.55	12	30	500	17	0851006
SR031/51-500KG-24V	500	4/1	2	5.2 x 15	3m	50/25/300	0.32/0.08	4	15	500	18	0851009
SR030/52-500KG-24V	500	8	1	5.2 x 15	18m	40/240	0.7	8	25	2000	18	0861013
SR071/54-500KG-24V	500	8/2	1	7.2 x 21	2m	60/25/240	0.9/0.2	5	17	2000	45	0861016
SR030/52-1000KG-24V	1000	4	2	5.2 x 15	18m	40/240	0.7	4	12	2000	20	0861015
SR071/55-1000KG-24V	1000	6/1.5	1	7.2 x 21	2m	60/25/240	1.1/0.2	5	17	2000	45	0861029
SR070/55-1000KG-24V	1000	6	1	7.2 x 21	2m	40/240	1.1	5	17	2000	45	0851033
SR091/55 1600KG-24V	1600	8/2	1	9.0 x 27	2m	60/25/240	3/0.75	10	18	3200	78	0861044
SR071/55-2000KG-24V	2000	3/0.75	2	7.2 x 21	2m	60/25/240	1.1/0.2	4	8	2000	53	0861031
SR070/53-2000KG-24V	2000	5	2	7.2 x 21	1Am	60/240	1.7	4	8	2000	53	0861035
SR111/52-2500KG-24V*	2500	10/2.5	1	11.3 x 31	2m	40/25/150	4.4/1.1	6	12	6300	108	0861053
SR091/55-3200KG-24V	3200	4/1	2	9.0 x 27	2m	60/25/240	3/0.75	5	9	3200	88	0861046
SR111/54-3200KG-24V*	3200	8/2	1	11.3 x 31	18m	25/25/150	4.4/1.1	6	12	6300	108	0861057
SR110/52-5000KG-24V*	5000	5	2	11.3 x 31	2m	60/240	4	3	6	6300	107	0861051
SR111/52-5000KG-24V*	5000	5/1.25	2	11.3 x 31	2m	40/25/150	4.4/1.1	3	6	6300	125	0861055
SR111/54-6300KG-24V*	6300	4/1	2	11.3 x 31	18m	25/25/150	4.4/1.0	3	6	6300	125	0861059

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	G (mm)	G2 (mm)	H (mm)	H2 (mm)	J (mm)
SR030/62-125KG-24V	212	192	220	437	409	547	516	20
SR031/53-125KG-24V	212	192	220	437	409	547	516	20
SR031/51-250KG-24V	212	192	220	437	409	547	516	20
SR030/64-250KG-24V	212	192	220	437	409	547	516	20
SR031/51-500KG-24V	212	192	220	485	454	547	516	22
SR030/52-500KG-24V	212	192	220	437	409	547	516	20
SR071/54-500KG-24V	266	232	274	500	460	607	567	22
SR030/52-1000KG-24V	212	192	220	485	454	547	516	22
SR071/55-1000KG-24V	266	232	274	500	460	607	567	22
SR070/55-1000KG-24V	266	232	274	500	460	607	567	22
SR091/55 1600KG-24V	359	283	359	615	548	746	680	28
SR071/55-2000KG-24V	266	232	274	601	561	607	567	28
SR070/53-2000KG-24V	266	232	274	601	561	607	567	28
SR111/52-2500KG-24V*	359	291	410	732	678	792	738	30
SR091/55-3200KG-24V	359	283	359	723	655	746	680	30
SR111/54-3200KG-24V*	359	291	410	732	678	792	738	30
SR110/52-5000KG-24V*	359	291	367	861	807	792	738	42
SR111/52-5000KG-24V*	359	291	410	861	807	792	738	42
SR111/54-6300KG-24V*	359	291	410	861	807	792	738	42



## Palan électrique à chaîne monophasé REMA type SR 230V/24V



Le palan électrique à chaîne REMA type SR 230 V est un palan modulaire et moderne, son avantage est le facteur de marche important. Pour le branchement à une phase, il faut utiliser un câble d'une section minimale de 2.5 mm<sup>2</sup>. Pour l'alimentation au courant sur chantier, il faut utiliser un câble aussi court possible, pour minimiser la baisse de tension.

### Caractéristiques

- Moteur spécial ayant des charges hautes thermiques.
- Facteur de marche élevé pour permettre une hauteur de levée plus haute.
- Sécurité maximale grâce à la combinaison limiteur-frein.
- Les freins se bloquent à n'importe quelle hauteur désirée.
- Commande directe (sans fins de course).
- Fixe à crochet ou en combinaison avec un chariot manuel type HFN.
- Chaîne de levage galvanisée à haute résistance (grade 8) suivant EN 818/7.

### Livraison standard:

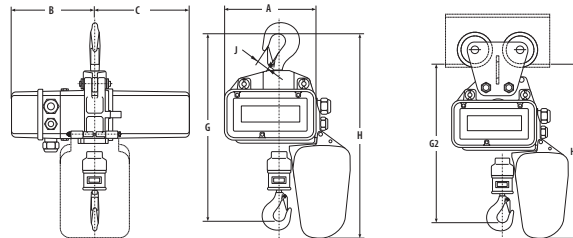
- Hauteur de levée 3 m (distance max entre le crochet haut et bas).
- Hauteur de commande 1,80 m avec boîte à boutons + arrêt d'urgence (commande directe 230 V).
- Câble d'alimentation L = 1 m sans prise.
- Bac à chaîne.
- Fixe à crochet.

### Options

- Hauteur de levée plus haute et câble de commande plus élevé.
- Bac à chaîne plus grand.
- Commande à distance sans fil.
- Rallonge de câble de commande.
- Chariot manuel type HFN (page 49).
- Commande 24 V avec fins de courses.
- Ne pas livrable avec chariot électrique.

### IMPORTANT

Longueur câble de commande > 10 m: perte de tension possible



Type	CMU (kg)	Vi-tesse de levage (m/min)	Nombre de brins	Chaîne levage (mm)	FEM 9.511 moteur de levage	Facteur de marche (ED%-sw/h)	Puissance (kW)	Bac à chaîne standard pour hauteur (m)	Bac à chaîne cap > 3m jusqu'au (A) (m)	Type chariot	Poids (3m) (kg)	No.article
SR030/01-250KG-24V	250	8	1	5.2 x 15	1Bm	25/150	0.35	8	30	HFN500	16	0801202
SR030/01-500KG-24V	500	4	2	5.2 x 15	1Bm	25/150	0.35	4	15	HFN500	17	0801204
SR050/02-500KG-24V	500	8	1	5.2 x 15	1Bm	25/150	0.7	10	25	HFN2000	33	0801207
SR050/02-1000KG-24V	1000	4	2	5.2 x 15	1Bm	25/150	0.7	5	12	HFN2000	35	0801209
SR070/01-1000KG-24V	1000	6	1	7.2 x 21	1Bm	25/150	1.1	5	17	HFN2000	36	0801215
SR070/01-2000KG-24V	2000	3	2	7.2 x 21	1Bm	25/150	1.1	4	8	HFN2000	41	0801217

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	G (mm)	G2 (mm)	H (mm)	H2 (mm)	J (mm)
SR030/01-250KG-24V	212	192	220	437	409	547	516	20
SR030/01-500KG-24V	212	192	220	485	454	547	516	22
SR050/02-500KG-24V	266	232	274	465	441	580	496	20
SR050/02-1000KG-24V	266	232	274	515	489	580	496	22
SR070/01-1000KG-24V	266	232	274	500	561	607	567	22
SR070/01-2000KG-24V	266	232	274	601	561	607	567	28

## Palan électrique à chaîne REMA type LK-13 400V/24V

Les derniers décennies le palan REMA LK s'a manifesté dans des situations d'utilisation différentes comme un appareil fiable, qu'on peut utiliser en tout sécurité.



### Caractéristiques

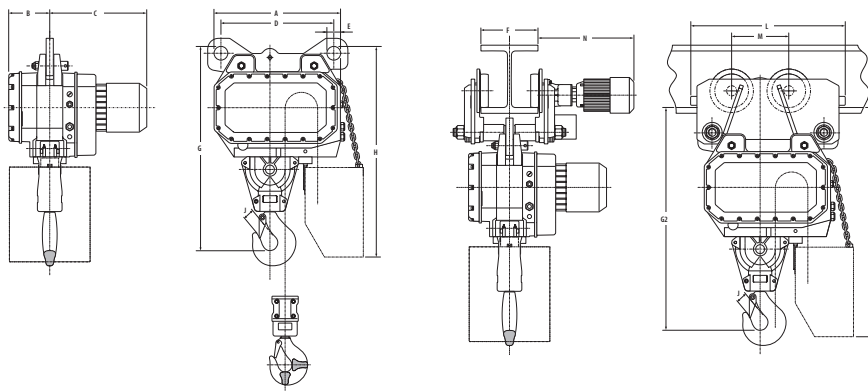
- Charges de levage plus élevées jusqu' à 25 tonne.
- Limiteur de charge par une combinaison frein/ limiteur de couple breveté, empêchant la descente de la charge, même en cas de surcharge.
- Le frein tient la charge sur n'importe quelle hauteur souhaitée.
- Fins de course haut et bas.
- Facteur de marche plus haut en combinaison avec des vitesses plus élevées.
- Chaîne de levage galvanisée à haute résistance (grade 8) suivant EN 818/7.

### Livraison standard:

- Hauteur de levée 3 m (distance max entre le crochet haut et bas).
- Hauteur de commande 1,8 m avec boîte de commande très basse tension (TBT) 24 V.
- Avec fin de course haut et bas.
- Câble d'alimentation L = 1 m sans prise.
- Bac à chaîne.
- Platine de suspension à deux trous.
- Sans chariot, ni crochet de suspension.

### Options

- Hauteur de levée et de commande plus élevée.
- Bac à chaîne plus grand.
- Des tensions et fréquences opérationnelles différer.
- Commande à distance sans fil.
- Crochet de suspension.
- Chariot électrique type EFS 12500 pour tout type de palan (page 49).
- Charges plus élevées jusqu'à 25 tonnes.



Type	CMU (kg)	Vitesse de levage (m/min)	Nombre de brins	Chaîne levage (mm)	FEM 9.511 moteur de levage	Facteur de marche (ED%-sw/h)	Puissance (kW)	Bac à chaîne standard pour hauteur (m)	Bac à chaîne cap > 3m jusqu'au (A) (m)	Type chariot	Poids (3m) (kg)	No.article
LK13/5000	5.000	5.6/1.4	1	16 x 45	1Am	60/40/180	6.0/1.3	10	16	12500	242	0803037
LK13/6300	6.300	5.6/1.4	1	16 x 45	1Bm	60/40/150	6.4/1.6	10	16	12500	242	0803039
LK13/8000	8.000	2.8/0.7	2	16 x 45	2m	60/40/240	6.0/1.3	5	8	12500	260	0803041
LK13/10000	10.000	2.8/0.7	2	16 x 45	1Am	60/40/180	6.0/1.3	5	8	12500	260	0803043
LK13/12500	12.500	2.8/0.7	2	16 x 45	1Bm	60/40/150	6.4/1.6	5	8	12500	260	0803045

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	G2 (mm)	H (mm)	H2 (mm)	J (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)
LK13/5000	567	183	434	500	66	140-310	823	901	957	1036	42	700	256	430
LK13/6300	567	183	434	500	66	140-310	823	901	957	1036	42	700	256	430
LK13/8000	567	183	434	500	66	140-310	916	994	957	1036	52	700	256	430
LK13/10000	567	183	434	500	66	140-310	916	994	957	1036	52	700	256	430
LK13/12500	567	183	434	500	66	140-310	916	994	957	1036	52	700	256	430