

Comparaison des différents palans à levier	26
Palans à levier REMA YA	27
Palans à levier REMA Select 2 OD	32
Palans à levier REMA X-Line	33



## Guide palans à levier



### REMA YA

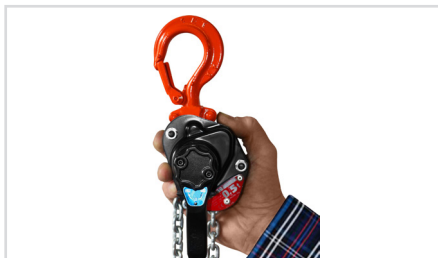
Le numéro 1 des palans à levier, excellente qualité et utilisation très facile.

#### Les particularités:

Conçu pour un usage très intensif (offshore ou industrie lourde).

1.000kg - 9.000kg

Page 27



### Mini palan à levier REMA YAM

Identique au YA, mais plus compact et très faible en propre poids: seulement 2,8kg pour le palan 500kg avec 1m50 hauteur de levée.

#### Les particularités:

Facile à emporter grâce au faible propre poids, une

500kg

Page 29



### REMA YA

Identique au YA, modèle très compact à engrenage avec une capacité de 250kg.

#### Les particularités:

Grâce à son poids de seulement 2kg, le palan est très facile à emporter avec soi.

250kg

Page 28



### REMA YAS

Identique au YA, mais fourni avec crochet pour chantier naval.

#### Les particularités:

Pour la traction en toute direction dans le chantier naval (interdit pour le levage).

1.600kg en 3.200kg

Page 30



### REMA S2-OD

Palan à levier réalisé avec un limiteur de charge innovatif pour éviter les surcharges.

#### Les particularités:

Travailler en toute sécurité. Protège le palan et la construction contre les surcharges imprévues.

250 kg - 9.000kg

Page 32



### REMA X-line

Palan avec un bon rapport qualité-prix.

#### Les particularités:

Identique au palan S2-OD, sauf sans limiteur de charge.

250 kg - 9.000kg

Page 33



## Palan à levier type YA



Le palan à levier type YA est un appareil très robuste conçu pour le levage, la traction et l'arrimage des charges dans n'importe quel domaine.

### Caractéristiques

- Faible en propre poids, compact, effort sur le levier minimal en pleine charge.
- Crochet équipé avec linguets de sécurité.
- En cas de surcharge, les crochets plient graduellement au lieu de briser.
- Le frein se bloque automatiquement à n'importe quelle hauteur.
- Fonctionnement en tout sécurité par un double système de frein.
- Mise en neutre possible non chargé.
- Levier avec une protection antidérapante en caoutchouc.
- Chaîne de levage à haute résistance, galvanisé en grade 10- suivant EN 818/7).

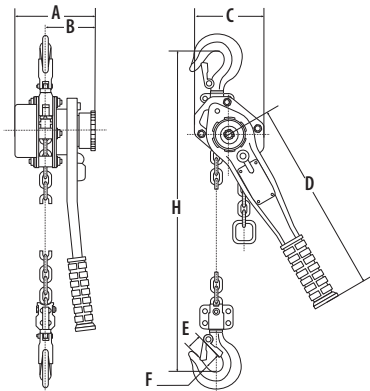
### Livraison standard:

- Hauteur de levée 1,5 m (distance max entre les positions de crochet en haut et en bas).

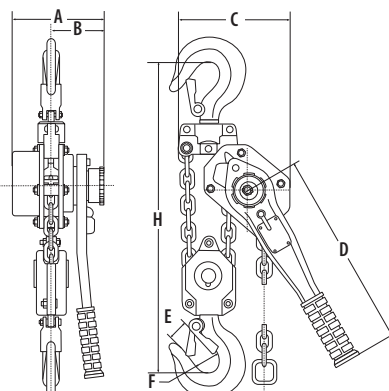
### Options

- Autres hauteurs de levée sur demande.

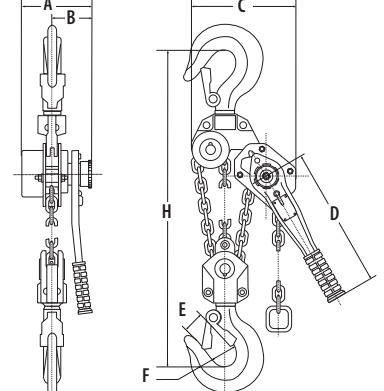
1.0-3.2 t



6.3 t



9.0 t



Type	CMU (kg)	Effort sur le levier max. (kg)	Chaîne de levage (mm)	Nombre de brins	Hauteur de construction (mm)	Poids (1,5m) (kg)	No.articlé
YA-1000KG	1.000	37	5,6 x 17,1	1	312	6.2	0208003
YA-1600KG	1.600	30	7,1 x 21,0	1	352	9.2	0208005
YA-3200KG	3.200	37	9,0 x 27,2	1	420	15.5	0208007
YA-6300KG	6.300	38	9,0 x 27,2	2	564	26.5	0208009
YA-9000KG	9.000	39	9,0 x 27,2	3	589	42.0	0208011

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)
YA-1000KG	144	91	122	268	28	43	312
YA-1600KG	162	99	136	310	29	43	352
YA-3200KG	186.5	104	180	310	36	53	420
YA-6300KG	186.5	104	235	310	47	70	564
YA-9000KG	186.5	104	300	310	73	85	689

## Palan à levier type YA-mini



Le palan à levier type YA est un appareil très robuste conçu pour le levage, la traction et l'arrimage des charges dans n'importe quel domaine.

### Caractéristiques

- Faible en propre poids, compact, effort sur le levier minimal en pleine charge.
- Crochet équipé avec linguets de sécurité.
- En cas de surcharge, les crochets plient graduellement au lieu de briser.
- Le frein se bloque automatiquement à n'importe quelle hauteur.
- Fonctionnement en tout sécurité par un double système de frein.
- Mise en neutre possible non chargé.
- Levier avec une protection antidérapante en caoutchouc.
- Chaîne de levage à haute résistance, galvanisé en grade 10 suivant EN 818/7).

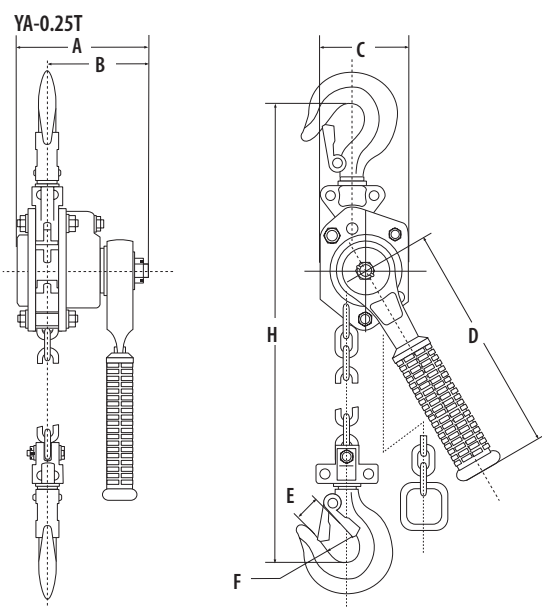
### Livraison standard:

- Hauteur de levée 1,5 m (distance max entre les positions de crochet en haut et en bas).

### Options

- Autres hauteurs de levée sur demande.

**seulement  
2 kg**  
Hauteur de levage  
1,5 mètres



Type	CMU (kg)	Effort sur le levier max. (kg)	Chaîne de levage (mm)	Nombre de brins	Hauteur de construction (mm)	Poids (1,5m) (kg)	No.articlé
YA-250KG	250	30	4.0 x 12.0	1	235	2.0	0208000

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)
YA-250KG	91	70	60	155	23	31	235



## Palan à levier type YAS



Le palan à levier type YAS est un appareil très robuste conçu pour la traction et l'arrimage des charges dans n'importe quel domaine.

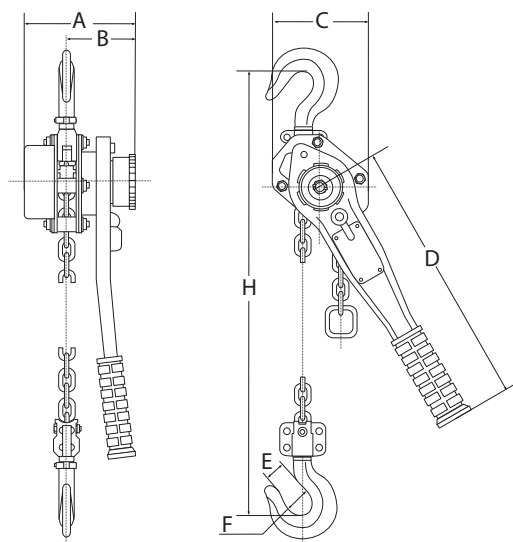
### Caractéristiques

- Faible en propre poids, compact, effort sur le levier minimal en pleine charge.
- Crochets prévues des linguets de sécurité.
- En cas de surcharge, les crochets plient graduellement au lieu de briser.
- Le frein se bloque automatiquement à n'importe quelle hauteur.
- Fonctionnement en tout sécurité par un double système de frein.
- Mise en neutre possible non chargé.
- Levier avec une protection antidérapante en caoutchouc.
- Chaîne de levage à haute résistance, galvanisé en grade 10 suivant EN 818/7).

### Livraison standard:

- Longueur chaîne 1,5 m (distance max entre les positions de crochet en haut et en bas).

1,6 t - 3,2 t



Type	CMU (kg)	Effort sur le levier max. (kg)	Chaîne (mm)	Nombre de brins	Hauteur de construction (mm)	Poids (1,5m) (kg)	No.articlé
YAS-1600KG-SW	1.600	30	7,1 x 21,0	1	352	9.2	0208006
YAS-3200KG-SW	3.200	37	9,0 x 27,2	1	420	15.5	0208008

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)
YAS-1600KG-SW	162	99	136	310	34	45	352
YAS-3200KG-SW	186.5	104	180	310	47	57	420

## Palan à levier type WT Wire tensionner

Pensé et développé au sein de notre bureau d'étude, ce palan répond aux exigences demandées lors des travaux demandant un maintien de tension des câbles.

Il peut être aussi bien parfaitement adapté aux maintenances des remontées mécaniques ou à la pose des lignes électriques.

Il est doté d'un système permettant le blocage du mécanisme évitant tout risque de déroulement des câbles.

De part sa technologie avancée et des matériaux utilisés, ce palan est le plus léger du marché.

### Livraison standard:

- Longueur chaîne 1,5 m (distance max entre les positions de crochet en haut et en bas).



WT-1000 kg



WT-1600 kg

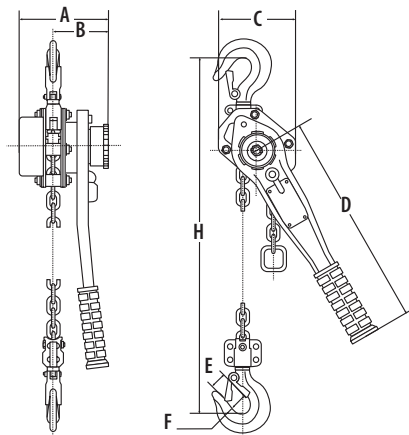


WT-3200 kg

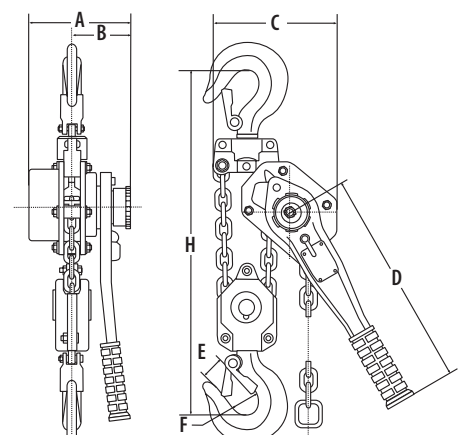


WT-6300 kg

1.0-3.2 t



6.3 t



Type	Capacité STF (daN)	Effort sur le levier SHF (kg)	Chaîne (mm)	Nombre de brins	Hauteur de construction (mm)	Poids (1,5m) (kg)	No.articlé
WT-1000	1.000	37	5,6 x 17,1	1	312	6.2	0208023
WT-1600	1.600	30	7,1 x 21,0	1	352	9.2	0208025
WT-3200	3.200	37	9,0 x 27,2	1	420	15.5	0208027
WT-6300	6.300	38	9,0 x 27,2	2	264	26.5	0208029

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)
WT-1000	144	91	122	268	28	43	312
WT-1600	162	99	136	310	29	43	352
WT-3200	187	104	180	310	36	53	420
WT-6300	187	104	235	310	47	70	564

wire tensionner



## Palan à levier type S2OD



Le palan à levier type S2OD avec limiteur de charge (OD = overload device) conçu pour le levage, la traction et l'arrimage en toute sécurité.

### Caractéristiques

- L'amélioration du limiteur de charge donne plus de sécurité à l'utilisateur.
- En cas de surcharge, la charge descendra toujours.
- Le limiteur de charge évite la surcharge du palan et protège la construction du palan.
- Faible force manuelle grâce aux roulements améliorés.
- Double système de frein.
- Disques de frein sans amiante.
- Noix de levage en acier allié.
- Mettre en libre possible (non chargé).
- Crochet supérieur et inférieur à émerillon avec des linguets robustes.
- Crochets de levage plient au fur et à mesure au lieu de se casser net.
- Chaîne de levage galvanisée à haute résistance en grade 8 suivant EN 818-7.
- Levier avec protection en caoutchouc antidérapant.
- Cage en acier, finition orange époxy.

### Livraison standard:

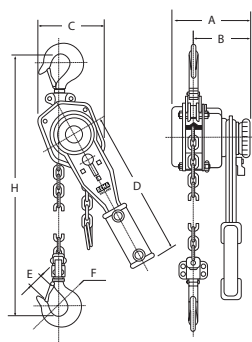
- Hauteur de levée 1,5 m (distance max entre le crochet haut et bas).
- Palan 250 kg SANS limiteur de charge.

### Options

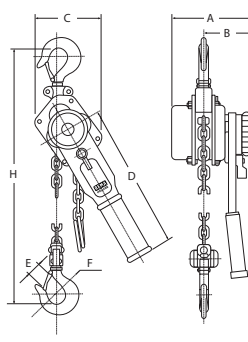
- Hauteur de levée plus élevée.



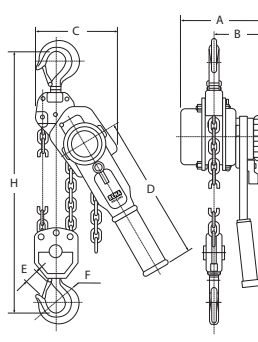
0.25 t



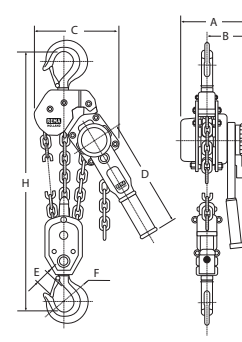
0.5 t - 3.0 t



6.0 t



9.0 t



Type	CMU (kg)	Effort sur le levier max. (kg)	Chaîne de levage (mm)	Nombre de brins	Hauteur de construction (mm)	Poids (1,5m) (kg)	No.articlé
S2-250KG*	250	28.2	4.0 x 12.0	1	235	2.5	0220000
S2OD-500KG	500	24.8	5.0 x 15.0	1	310	5.5	0220001
S2OD-800KG	800	26.5	5.6 x 17.0	1	340	6.5	0220003
S2OD-1600KG	1.600	29.5	7,1 x 21,0	1	400	10.2	0220005
S2OD-3200KG	3.200	33.5	10.0 x 28.0	1	520	22.0	0220007
S2OD-6300KG	6.300	37.0	10.0 x 28.0	2	640	34.0	0220009
S2OD-9000KG	9.000	42.0	10.0 x 28.0	3	730	45.0	0220011

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)
S2-250KG*	100	70	86	163	20	31	235
S2OD-500KG	150	90	118	253	22	32	310
S2OD-800KG	158	98	132	273	26	36	340
S2OD-1600KG	185	111	145	378	29	43	400
S2OD-3200KG	212	124	198	418	37	50	520
S2OD-6300KG	212	124	230	418	43	53	640
S2OD-9000KG	212	124	338	418	44	67	730



## Palan à levier type X-line



Le palan à levier type X-LH conçu pour le levage, la traction et l'arrimage en toute sécurité.

### Caractéristiques

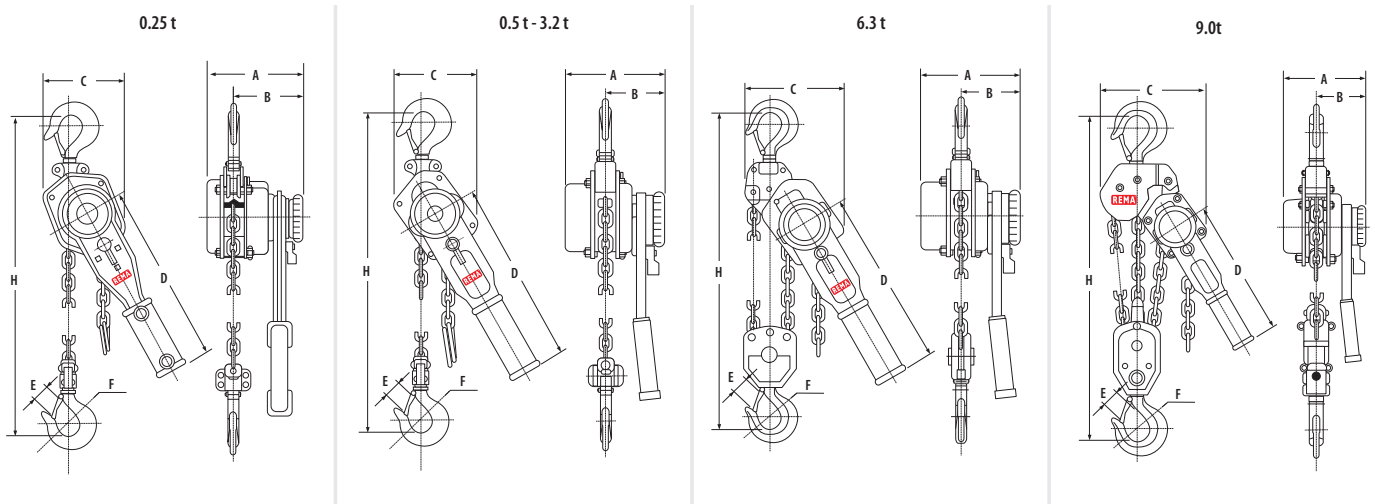
- Faible force manuelle grâce aux roulements améliorés.
- Double système de frein.
- Disques de frein sans amiante.
- Noix de levage en acier allié.
- Mettre en position libre possible (non chargé).
- Crochet supérieur et inférieur à émerillon avec des linguets de sécurité.
- En cas de surcharge les crochets se plient progressivement au lieu de se casser net.
- Chaîne de levage galvanisée à haute résistance en grade 8 suivant EN 818-7.
- Levier avec protection en caoutchouc antidérapant.
- Cage en acier, finition orange époxy.

### Livraison standard:

- Hauteur de levée 1,5 m (distance max entre le crochet haut et bas).

### Options

- Hauteur de levée plus haute sur demande (= xM).



Type	CMU (kg)	Effort sur le levier max. (kg)	Chaîne de levage (mm)	Nombre de brins	Hauteur de construction (mm)	Poids (1,5m) (kg)	No.article
X-LH025/250KG	250	28.2	4.0 x 12.0	1	235	2.5	0270000
X-LH050/500KG	500	24.8	5.0 x 15.0	1	310	5.5	0270001
X-LH080/800KG	800	26.5	5.6 x 17.0	1	340	6.5	0270003
X-LH16/1600KG	1600	29.5	7,1 x 21,0	1	400	10.2	0270005
X-LH32/3200KG	3200	33.5	10.0 x 28.0	1	520	22.0	0270007
X-LH63/6300KG	6300	37.0	10.0 x 28.0	2	640	34.0	0270009
X-LH90/9000KG	9000	42.0	10.0 x 28.0	3	730	45.0	0270011

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)
X-LH025/250KG	100	70	86	163	20	31	235
X-LH050/500KG	150	90	118	253	22	32	310
X-LH080/800KG	158	98	132	273	26	36	340
X-LH16/1600KG	185	111	145	378	29	43	400
X-LH32/3200KG	212	124	198	418	37	50	520
X-LH63/6300KG	212	124	230	418	43	53	640
X-LH90/9000KG	212	124	338	418	44	67	730