

# Palans à chaîne manuels



## > Palan manuel SHA



### Palan manuel avec crochet

#### Le Robuste !

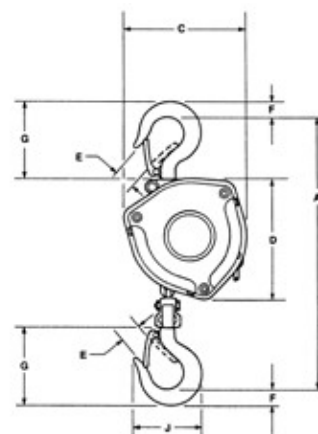
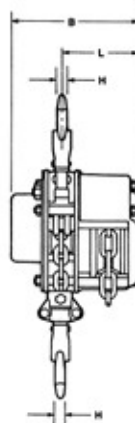
Le SHA est un palan manuel spécialement conçu pour travailler dans des conditions difficiles.

#### Caractéristiques :

- Carters résistants aux chocs, longue durée de vie.
- Construction tout acier.
- Parties tournantes sur bagues en bronze auto-lubrifiées.
- Crochets en acier forgé, rotation 360° avec linguet de sécurité.
- Chaîne de levage anti-corrosion.
- Chaîne de manœuvre zinguée.
- Frein entièrement cartésisé.



*Une surcharge ou une utilisation inappropriée de l'appareil peut provoquer des dommages ! Les appareils ne sont pas destinés au levage des personnes !*



### Informations techniques

Modèle	Capacité kg	Nombre de brins	Dimensions chaîne d x p mm	Effort sur la chaîne de manœuvre daN	Poids avec course standard (3 m) kg
SHA 500	500	1	5 x 15	25	8,6
SHA 1000	1.000	1	6,3 x 19,1	27	11,3
SHA 1500	1.500	1	7,1 x 21,2	30	16,3
SHA 2000	2.000	1	8 x 24	34	20,4
SHA 3000	3.000	1	10 x 30,2	38	30,0
SHA 5000	5.000	3	7 x 21,2	36	34,0

### Dimensions

Modèle	SHA 500	SHA 1000	SHA 1500	SHA 2000	SHA 3000	SHA 5000
A, mm	260	300	345	381	435	575
B, mm	138	151	165	184	198	165
C, mm	138	159	184	214	254	283
D, mm	133	152	156	216	254	186
E, mm	24	29	33	35	40	48
F, mm	16	22	29	32	38	46
G, mm	86	103	110	125	146	173
H, mm	11	16	21	22	29	35
J, mm	75	91	102	116	138	165
K, mm	83	87	92	98	111	92