

## Palan à câble de levage / Wire rope winch hoist

<b>Description</b>	Palan manuel à câble, CMU 0.25 t à 1.6 t Trois positions possibles : 1 brin, 2 brins et renvoi Plus léger qu'un palan à chaîne : de 4 kg à 6 kg Précision du réglage : 7 mm par dent de rochet pour les modèles 500 kg et 1000 kg 8 mm pour le modèle 1600 kg
	<i>Description</i> <i>Manual wire rope winch hoist</i> <i>3 possible positions : Double line lift, single line - straight or pulley block lift</i> <i>Lighter than a chain hoist : from 4 kg to 6 kg</i> <i>Precise adjustment : moves of 7 mm per ratchet teeth for 500 kg and 1000 kg types and of 8 mm per teeth for the 1600 kg type</i>
<b>Matière</b>	Cadre en alliage d'aluminium Câble en acier galvanisé type aviation Deux ressorts en acier
	<i>Material</i> <i>Alloy aluminium casing</i> <i>Aviation type galvanised wire rope</i> <i>Two steel springs</i>
<b>Normes</b>	Conforme à la Directive Européenne Machine 2006/42/CE
	<i>Standards</i> <i>Complies with European Machinery Directive 2006/42/CE</i>



**Position A**  
2 brins  
Double line



**Position B**  
1 brin  
Single line straight lift



**Position C**  
Renvoi  
Pulley block lift

RÉF. / CODE	Position A			Position B			Position C			Effort Hand force (kg)	Poids Weight (kg)
	Charge Load (kg)	Hteur levage Lifting height (m)	Hteur libre Headroom (m)	Charge Load (kg)	Hteur levage Lifting height (m)	Hteur libre Headroom (m)	Charge Load (kg)	Hteur levage Lifting height (m)	Hteur libre Headroom (m)		
200 664	500	3,80	0,55	250	7,60	0,42	250	7,60	0,25	30	4
304 075	1000	1,55	0,55	500	3,10	0,42	500	3,10	0,25	40	4
200 662	1000	2,00	0,55	500	4,00	0,42	500	4,00	0,25	40	4.2
114 603	1000	4,60	0,60	500	9,20	0,47	500	9,20	0,33	40	6.1
200 663	1600	3,30	0,78	800	6,60	0,65	800	6,60	0,41	48	6.2