

# Treuil sur chevalet ALTRAD

## Treuil 300, 500, et 950 kg

### Modèle électrique

Avec télécommande long. 25m en 24 V.  
Sauf Réf. 701270 (télécommande long. 1m en 230 V).

### Modèle Diesel

Avec commande mécanique



Une paire de galets est fournie avec chaque treuil figurant dans le tableau ci dessous.

### Accessoires

#### Paire de bacs à lest

pour chevalet 500 kg et 950 kg

Réf : 701090 - Gencod : 3520290064577

#### Paire de bacs à lest

pour chevalet 200 et 300 kg

Réf : 701080 - Gencod : 3520290064560



Caractéristiques technique		DM300/E	DT300/E	DM500/E	DT500/E	DD500	DT950/E
Force de levage	kg	300	300	500	500	500	950
Vitesse de levage	m/mn	23	23	16	22	30	13,3
Hauteur de levage	m	25	25	25	25	25	25
Puissance du moteur monophasé	kw	1,45	-	2,2	-	-	-
Puissance du moteur triphasé	kw	-	1,25	-	2,2	-	2,2
Puissance du moteur Diesel	kw	-	-	-	-	8 / 6	-
Télécommande 24 V - long. 25 m	m	oui	oui	oui	oui	-	oui
Commande mécanique sur le treuil		-	-	-	-	oui	-
Ø du câble acier anti-giratoire	mm	6	6	7	7	7	7
Longueur du treuil	mm	510	530	920	920	1000	920
Largeur du treuil	mm	300	350	340	340	430	340
Hauteur du treuil	mm	385	330	520	520	620	520
Poids du treuil	kg	47	45	77	77	114	89
<b>Références</b>		<b>701280 *</b>	<b>701290</b>	<b>701300</b>	<b>701310</b>	<b>701320</b>	<b>701330</b>
<b>Gencod</b>		<b>3520290064775</b>	<b>3520290064782</b>	<b>3520290064799</b>	<b>3520290064805</b>	<b>3520290064812</b>	<b>3520290064829</b>

\* Existe en version avec télécommande lg 1m, 230V, Réf. 701270

## CHEVALETS POUR TREUILS

Caractéristiques technique		Chevalet pour treuil 300 kg	Chevalet pour treuil 500 kg	Chevalet pour treuil 950 kg
Charge de levage maxi	kg	300	500	1000
Empattement total	mm	1600	1600	1600
Hauteur totale	mm	2230	2230	2230
Ø du tube des arceaux	mm	48	60	60
Longueur du rail	mm	3200	3200	3200
Largeur du rail	mm	210	210	210
Hauteur du rail	mm	73	88	88
Poids	kg	105	140	165
<b>Références</b>		<b>701040</b>	<b>701050</b>	<b>701060</b>
<b>Gencod</b>		<b>3520290064522</b>	<b>3520290064539</b>	<b>3520290064546</b>

