

Treuil pour voitures 12/24 VDC

COMLIFT
DW

54



Câble d'alimentation

Levier tambour débrayable

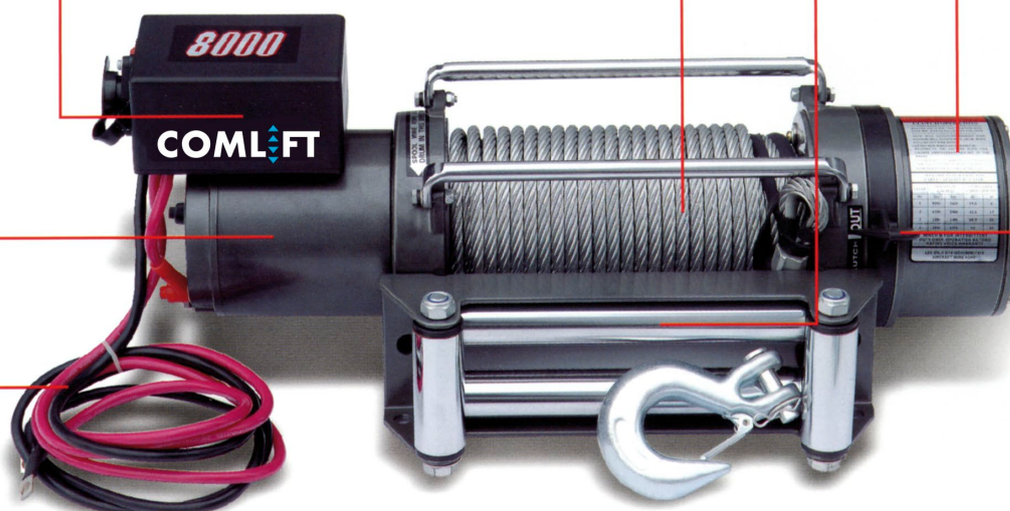
Moteur DC

Engrenage planétaire

Coffret de commande

Guide de câble à rouleaux (unique)

Câble acier galvanisé



à partir de CHF 530.-

Treuil pour voitures 12/24 VDC

COMLIFT
DW6000 – 12000

- Engrenage planétaire, frein automatique
- 12 V ou 24 V courant continu (pour accumulateur)
- Commande par contacteurs
- Débrayable pour déroulement libre
- Crochet avec linguet de sécurité, poulie de renvoi
- Standard avec boîte de commande câble 1.5 m



DW6000, DW9000
12 VDC / 24 VDC



DW12000
12 VDC / 24 VDC

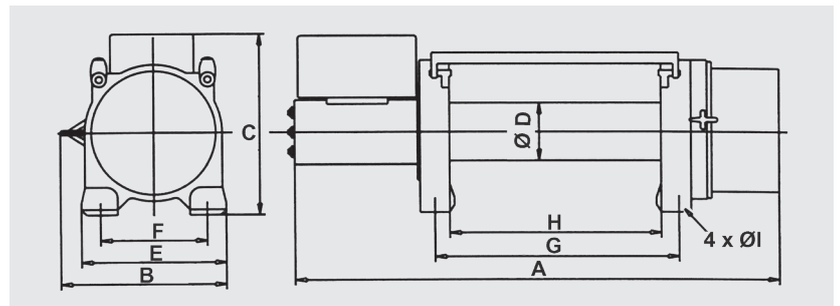


12 / 24 VDC



DW6000 – 12000
Commande radio

+ CHF 530.-



Type	Traction couche		Prix avec câble CHF	Vitesse		Capacité de câble			Moteur			Poids kg	Dimensions mm								
	prem. kg	dern. kg		sans charge m/min	charge 100 % m/min	ømm	m	couches	sans charge Amp.	100 % charge Amp.	puis- sance kW		A	B	C	øD	E	F	G	H	øI
12 VDC																					
DW9000-12	4090	2320	730.-	4	1.4	9.2	28	4	32	380	3.5	35	545	180	222	63	156	115	262	228	M10
DW12000-12	5450	3040	890.-	4.6	1.7	11.0	28	4	65	520	5.0	48	583		236	72	186	114	254	218	M12
24 VDC																					
DW9000-24	4090	2320	750.-	4.6	1.5	9.2	28	4	18	205	3.7	35	545	180	222	63	156	115	262	228	M10
DW12000-24	5450	3040	930.-	4.6	1.7	11.0	28	4	35	260	5.0	48	583		236	72	186	114	254	218	M12

Treuil pour voitures 12 VDC

COMLIFT
DW1500 – 4500

56

- Carter en aluminium, étanche
- 12 V courant continu (pour accumulateur)
- Crochet avec linguet de sécurité
- Débrayable pour déroulement libre
- Avec boîte de commande câble 3 m
- Commande radio sur demande



DW2500, 4500
Commande radio

+ CHF 530.-



Treuil de traction



12 VDC

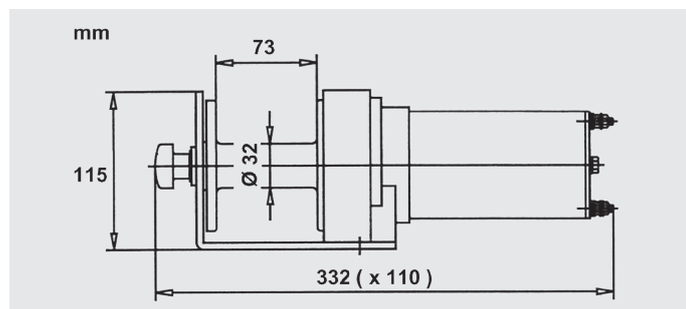
DW1500
12 VDC



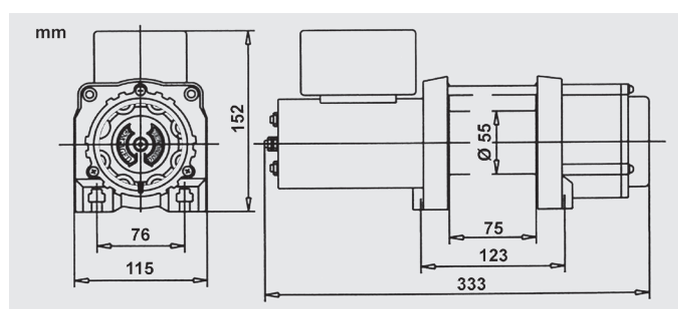
DW2500, DW4500
12 VDC



DW1500



DW2500, DW4500



Type	Traction		Prix avec câble Moteur		Vitesse sans charge	Vitesse charge 100 %	Capacité de câble		Moteur			Poids
	première couche	dernière couche	12 VDC	24 VDC			ø mm	m	kW	sans charge	100 % charge	
	kg	kg	CHF	CHF	m / min	m / min			Amp.	Amp.	kg	
DW1500	680	400	155.-		4.2	1.2	4.0	7.6	0.9	4	40	11.0
DW2500	1'130	580	255.-		2.7	0.6	5.1	14	0.9	13	95	16.0
DW4500	2'040	1'300	340.-		4.9	2.9	6.0	12	1.2	17	130	18.0