

# Winches électriques

## Compacts vitesse variable

Dans cette nouvelle version des winches électriques Andersen, le moteur plat et étanche peut être monté soit sur le pont, soit sous le pont, le winch, dans ce dernier cas étant monté directement sur le moteur.

Moteur, réducteur et alimentation sont logés dans le même module et forment un ensemble extrêmement compact aux dimensions réduites.

En cas de montage sous le pont, le gain de place dans les emménagements est évident.

Seuls 1 câble de commande et 2 câbles de puissance sortent du module. Aucun boîtier de contrôle supplémentaire.

La conception du moteur, sans balais ni charbons, le rend pratiquement inusable.

Le module est composé de deux compartiments :

- le compartiment moteur entièrement étanche.
- le compartiment réducteur conçu pour faciliter la maintenance.

Cette conception "compacte" permet, par rapport à des moteurs classiques, de diminuer la consommation de 30 à 50% et le poids de près de 50%.

Tous les moteurs compacts Andersen possèdent une vitesse variable suivant enfoncement du bouton lumineux fourni. Ils sont compatibles avec le système d'entraînement modulaire Andersen.



*Winch compact  
moteur sur le pont*



*Commande inox  
optionnelle*



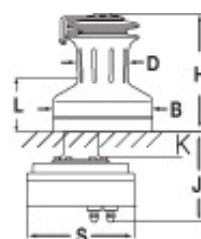
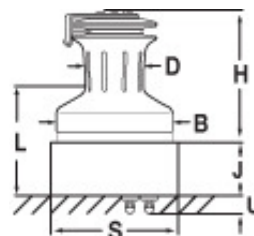
*Winch compact moteur  
sous le pont*

### Compact sur pont

Reference	D	B	H	L	Cordage.	Poids	K	J	S	U	€ H.T
A28STFSVV-AD	70	125	151	151	8-14	16	45	86	200	40-75	3 916.68
A34STFSVV-AD	70	125	151	151	8-14	16	45	86	200	40-75	3 961.07
A40STFSVV-AD	75	152	174	157	8-14	17	45	86	200	40-75	4 213.54
A46STFSVV-AD	89	180	209	175	8-14	19	45	85	200	40-75	5 001.30
A50STFSVV-AD	89	180	209	175	8-14	19	45	85	200	40-75	5 084.09
A52STFSVV-AD	100	200	228	191	8-16	29	45	85	255	40-75	5 582.93
A58STFSVV-AD	115	230	257	196	8-16	34	45	85	255	40-75	6 259.59
A62STFSVV-AD	115	230	257	196	8-18	34	45	85	255	40-75	6 374.93
A68STFSVV-AD	140	280	280	208	10-18	51	45	88	282	40-75	9 260.96
A72STFSVV-AD	140	280	280	208	10-18	51	45	88	282	40-75	9 418.42

### Compact sous pont

Reference	D	B	H	L	Cordage.	Poids	max. K	J	S	€ H.T
A28STFSVV-BD	70	125	159	73	8-14	17	54	180	195	3 817.14
A34STFSVV-BD	70	125	159	73	8-14	17	54	180	195	3 857.02
A40STFSVV-BD	75	152	182	79	8-14	18	54	180	195	4 064.72
A46STFSVV-BD	89	180	209	90	8-14	21	62	188	195	4 855.65
A50STFSVV-BD	89	180	209	90	8-14	21	62	188	195	4 936.04
A52STFSVV-BD	100	200	238	116	8-16	30	48	174	250	5 420.29
A58STFSVV-BD	115	230	267	121	8-16	36	48	174	250	6 077.27
A62STFSVV-BD	115	230	267	121	8-18	36	48	174	250	6 337.86
A68STFSVV-BD	140	280	290	130	10-18	45	52	178	250	8 597.71
A72STFSVV-BD	140	280	290	130	10-18	45	52	178	250	8 750.67

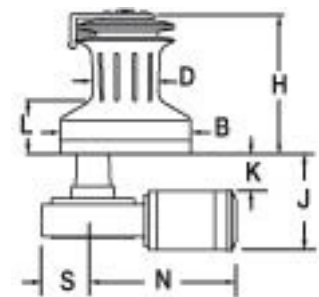


Préciser à la commande : winch ST (du 28 au 52) ou ST inox (toute taille), 12 ou 24 V.

## Winches électriques E1 : 1 vitesse électrique et 2 vitesses manuelles

Les winches électriques E1 Andersen rendent votre navigation confortable et conviviale. Appuyer sur le bouton et laissez le moteur travailler pour vous. La nouveauté 2014 "E1 electric winches" apporte son lot de nouveautés :

- Montage simplifié à l'extrême (boîtier de contrôle intégré)
- Efficacité assurée avec une vitesse de rotation qui s'adapte automatiquement à la charge exercée
  - Winches livrés en standard avec un bouton poussoir étanche (IP67) rétro-éclairé lors du fonctionnement du winch et son fil de connection (référence PABPE1)
  - Sécurité maximale : le winch s'arrêtera de fonctionner en cas de surcharge sur le cordage, surchauffe, inversion des polarités et si le niveau de charge de la batterie est insuffisant.
  - La fonction manuelle est disponible en permanence et la manivelle peut être laissée à poste sans risques.



### Electrique Standard 2 vitesses manuelles et 1 vitesse électrique E1

Reference	D	B	H	L	Cordage.	Poids	MaxK	J	S	N	€ H.T
A28STE1	70	125	161	75	8-14	18	49	183	65	300	2 344.10
A34STE1	70	125	161	75	8-14	18	49	183	65	300	2 382.98
A40STE1	75	152	183	79	8-14	19	49	183	65	300	2 525.63
A46STE1	89	181	208	90	8-14	21	57	191	65	300	2 854.13
A50STE1	89	181	208	90	8-14	21	57	191	65	300	2 934.52
A52STE1	100	200	227	106	8-16	28	57	196	65	350	3 537.82
A58STFSE1*	115	230	266	122	8-18	35	41	213	75	384	4 156.81
A62STFSE1*	115	230	266	122	8-18	35	41	213	75	384	4 212.89
A68STFSE1*	142	280	289	129	10-18	42	41	213	75	384	5 451.65
A72STFSE1*	142	280	289	129	10-18	42	41	213	75	384	5 583.07

Préciser 12 ou 24 V à la commande et Standard ou Full Stainless à la commande

\* N'existe qu'en version Full Stainless

### Electrique Standard 2 vitesses manuelles et 2 vitesses électriques

Reference	D	B	H	L	Cordage.	Poids	MaxK	J	S	N	€ H.T
A78STEFSS2+2	170	320	375	170	16-22	91	95	275	150	490	sur dde
A110STEFSS2+2	250	395	426	170	16-25	136	74	390	125	500	sur dde

Existe uniquement en 24V. Livré avec bouton poussoir RA581900 et boîtier de contrôle.

### Boutons poussoirs

Reference	Designation	€ H.T
PABPE1	Bouton ON/OFF avec protection plastique noir et cables de connection et LED	235.20
PABPFSE1	Bouton ON/OFF avec protection inox et cables de connection et LED	308.77
PABPFSE1T	Bouton ON/OFF avec protection inox trouée noir et cables de connection et LED	308.77