

REPLACEMENT PARTS LIST - TERRA 25™
LISTA DE PARTES DE REPUESTO - TERRA 25™
LISTE DE PIÈCES DE RECHANGE - TERRA 25™

Reference Number Número de Referencia Numéro de référence	Part Number Número de Parte Numéro de pièce	Quantity Cantidad Quantité
1.	87 - 42601	1
2.	87 - 42604	1
3.	87 - 42606	1
4.	87 - 42613	1
5.	87 - 42615	1
6.	87 - 42617	1
7.	87 - 42618	1
8.	87 - 22873-16	1
9.	87 - 42608	1
10.	87 - 42609	1
11.	87 - 42616	1
12.	87 - 42610	1
13.	87 - 42634	1

SUPERWINCH® SUPERWINCH® (design) and S Superwinch® (design) are registered trademarks of Superwinch, LLC. Lake Road Dayville, CT 06241 USA®. Husky™, Winch-In-A-Bag™, Terra™, Talon™, Tiger Shark™ are trademarks of Superwinch, LLC. Specifications subject to change at any time. All photographs shown are copyrighted material. Reproduction in any way is prohibited without permission of Superwinch or the copyright owner.



TECHNICAL DATA GUIDE

PERFORMANCE SPECIFICATIONS AND REPAIR PARTS FOR YOUR
TERRA 25™ SYNTHETIC ROPE 12V DC Electric Winch

GUÍA DE DATOS TÉCNICOS

ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO Y PARTES DE REPUESTO
PARA SU Cabrestante Eléctrico TERRA 25™ Cuerda sintética de 12 VCD

GUIDE DE DONNÉES TECHIQUES

SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCE ET PIÈCES DERÉPARATION
**DE VOTRE Treuil électrique de 12 volts de c.c.
TERRA 25™ SYNTHETIQUE CORDE**



Superwinch, LLC.
359 Lake Road
Dayville, CT 06241 USA
tel: 1.800.323.2031
fax: 1.860.963.0811
sales@superwinch.com
www.superwinch.com

Superwinch, LTD.
Union Mine Road
Pitts Cleave
Tavistock, Devon UK
PL19 0NS
tel: +44 (0) 1822 614101
fax: +44 (0) 1822 615204
sales@superwinch.net
www.superwinch.com

SPECIFICATIONS TERRA 25™

Working Load* - 2,500 lbs (1134 kg)

Motor - 1.3hp (1.0kw), sealed

Gearing Ratio - 140:1

Freespool Clutch - sliding pin and ring gear

Dimensions - 13.3" L x 4.5" D x 4.8" H
338mm L x 114mm D x 122mm H

Drum Diameter - 2.0" (50.8mm)

Drum Length - 3.2" (81.3mm)

Weight - 15 lbs (6.8 kg) with synthetic rope

Switching Method - Sealed handlebar mounted rocker switch or sealed handheld rocker

Fairlead - Aluminum Hawse

* Performance based on the first layer of wire wrapped on drum

EPSECIFICACIONES TERRA 25™

Carga de Trabajo* - 2,500 lbs (1134 kg)

Motor - 1.3hp (1.0kw), cerrado

Relación de los Engranajes - 140:1

Embraque de Carrete Libre: - deslizamiento pin y corona dentada

Dimensiones - 13.3" L x 4.5" D x 4.8" H
338mm L x 114mm D x 122mm H

Diámetro del Tambor - 2.0" (50.8mm)

Longitud del Tambor - 3.2" (81.3mm)

Peso - 15 lbs (6.8 kg) con una cuerda sintética

Método de Interrupción - Manillar Sealed montado tecla basculante o sellado rocker de mano

Guiacabos - Hawse de aluminio

* Desempeño basado en la primera capa de alambre arrollado en el tambor.

SPECIFICATIONS TERRA 25™

Charge de travail* - 2,500 lbs (1134 kg)

Moteur - 1.3hp (1.0kw), scellée

Rapport d'engrenage - 140:1

Embrayage de débrayage - Sliding broches ET COURONNE

Dimensions - 13.3" L x 4.5" D x 4.8" H
338mm L x 114mm D x 122mm H

Diametre de tambour - 2.0" (50.8mm)

Longueur de tambour - 3.2" (81.3mm)

Poids - 15 lbs (6.8 kg) avec des cordes synthétiques

Méthode de commutation - Sealed handlebar mounted rocker switch or sealed handheld rocker

Chaumard - Aluminum Hawse

* Performance basée sur la première couche de câble enveloppé sur le tambour.

ROLLING LOAD CAPACITIES CAPACIDADES PARA CARGA RODANTE CAPACITÉS DE CHARGE ROULANTE

Slope** Pendiente Slope	10% (6°)	20% (11°)	40% (17°)	100% (45°)
lb***	12,562	8,498	5,385	3,214
kg**	5698	3855	2443	1458

Ratings assume a 10% coefficient of friction.

** A 10% slope is a rise of one foot in ten feet. Slope in approximate degrees is also above.

*** All loads shown are for single-line operation. Double-line operation with optional pulley block approximately doubles capacity of winch.

Las capacidades nominales suponen un coeficiente de fricción del 10%

** Un pendiente del 10% es una subida de un metro diez metros. También se muestra arriba el pendiente en grados aproximados.

*** Todas las cargas son para una operación de una línea sencilla. El uso de línea doble con bloque de poleas opcional aproximadamente duplica la capacidad del cabrestante.

Les charges nominales assument un facteur de roulement de 10%.

** Une pente del 10% est une élévation d'un pied par dix pied. La pente en degrés approximatifs est aussi indiquée plus haut.

*** Toutes les charges indiquées sont pour une opération à câble unique. Opération à câble double avec palan optionnel double approximativement la capacité du treuil.

PERFORMANCE / DESEMPEÑO / PERFORMANCE

Number of Wire Rope Layer(s)	Max. Pulling Capacity		Load		*Speed		*Motor Current
	lb	kg	lb	kg	ft/min	m/min	Amps
1	2,500	1134	0	0	25.0	7.6	25
2	2,134	970	500	227	21.0	6.4	49
3	1,862	846	1,000	454	18.0	5.5	71
4	1,651	750	1,500	680	15.5	4.7	102
5	1,483	674	2,000	907	12.5	3.8	130
			2,500	1134	9.5	2.9	162

* Performance based on the first of wire rope wrapped on drum

* Desempeño basado en la primera capa de alambre arrollado en el tambor.

* Performance basée sur la première couche de câble enveloppé sur le tambour.