

# ERA LARGE H SERIES

NOUVEAUX MOTEURS TUBULAIRES LARGE  
AVEC MANOEUVRE DE SECOURS  
POUR L'AUTOMATISATION DES STORES,  
VOLETS ROULANTS ET RIDEAUX METALLIQUES.

NOUVEAUTE 2016



Nice

# ERA LH

NEW

**Simple et pratique**  
Réglage intuitif des positions de montée et de descente grâce à la fin de course mécanique.

**Simple à installer**

Avec supports compacts ou fixation directement sur la tête et le système innovant de fixation de la roue d'entraînement clipsable.

**Moteur tubulaire avec fin de course mécanique, manœuvre de secours manuelle.**

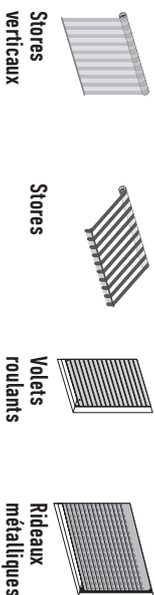
**Idéal pour stores, volets roulants et rideaux métalliques.**

**Taille L Ø 58 mm.**

**Puissant, robuste et polyvalent**

Adapté à toutes les exigences, utilisable également pour les applications de grandes dimensions avec des versions jusqu'à 120 Nm. Tête du moteur en zamak.

**Raccordement aux capteurs climatiques,** par fil et/ou radio, avec l'aide de centrales externes (TT3, TT4, TT5, TT2N et TT1N).



CODE	DESCRIPTION	CERTIFICATIONS
E LH 5517	55 Nm, 17 tr/min, 85 kg*	CE
E LH 6517	65 Nm, 17 tr/min, 100 kg*	CE
E LH 7517	75 Nm, 17 tr/min, 115 kg*	CE
E LH 8012	80 Nm, 12 tr/min, 120 kg*	CE
E LH 10012	100 Nm, 12 tr/min, 150 kg*	CE
E LH 12012	120 Nm, 12 tr/min, 180 kg*	CE

\* Poids soulévé, valeur calculée avec un axe de 70 mm de diamètre.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

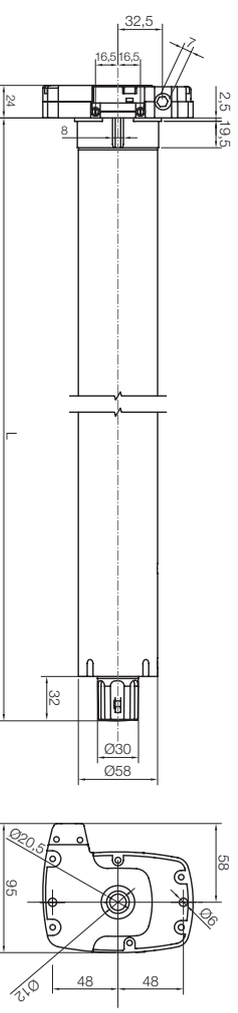
CODE	E LH 5517	E LH 6517	E LH 7517	E LH 8012	E LH 10012	E LH 12012
<b>CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES</b>						
ALIMENTATION (Vca/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
CONSOMMATION (A)	1,65	1,80	2	1,65	1,75	2,10
PUISSANCE (W)	360	420	420	360	390	465
PUISSANCE ABSORBÉE EN VEILLE (W)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>PERFORMANCES</b>						
COUPLE (Nm)	55	65	75	80	100	120
VITESSE (tr/min)	17	17	17	12	12	12
NOMBRE DE TOURS AVANT L'ARRÊT	28	28	28	28	28	28
DURÉE DE FONCTIONNEMENT (min)	4	4	4	4	4	4
<b>DIMENSIONS</b>						
LONGUEUR (L) (mm)	832	832	832	832	832	832
POIDS DU MOTEUR (kg)	7,34	7,34	7,34	7,34	7,34	7,34
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (mm)	144x148x1003	144x148x1003	144x148x1003	144x148x1003	144x148x1003	144x148x1003

Indice de protection IP44

**Câble à 4 fils, longueur 3 m**

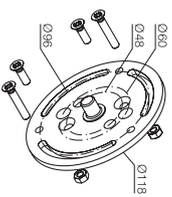


## DIMENSIONS



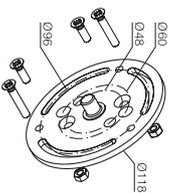
# SUPPORTS - SÉRIE ERA LH Ø 58 mm

## POUR MOTEURS TUBULAIRES AVEC MANÈVRE DE SECOURS



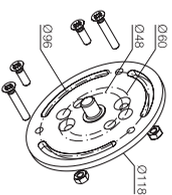
**525.10019**

Support pour stores, satiné (doit être couplé à l'art. 525.10050)



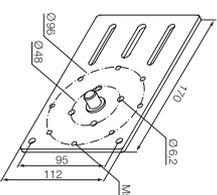
**525.10019/20**

Support pour stores, laqué blanc (doit être couplé à l'art. 525.10050)



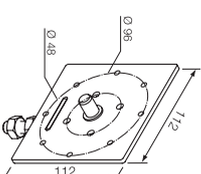
**525.10019/80**

Support pour stores, laqué noir (doit être couplé à l'art. 525.10050)



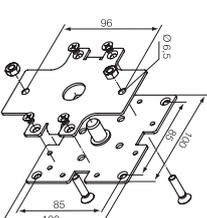
**525.10021**

Support réglable (universel, moyen)



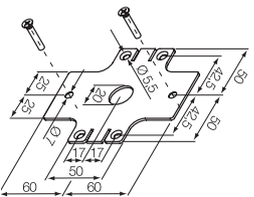
**525.10047** max 55 Nm

Support réglable Ø 10 mm



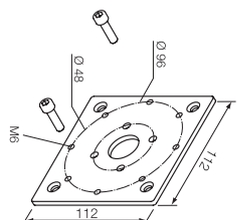
**525.10054**

Support flancs caisson



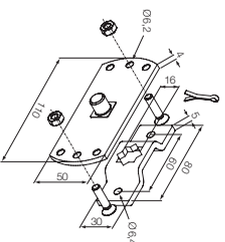
**525.10055**

Support individuel pour flancs



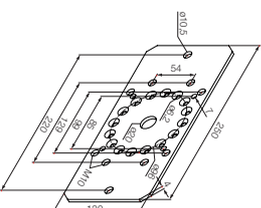
**525.10060**

Support 112 x 112



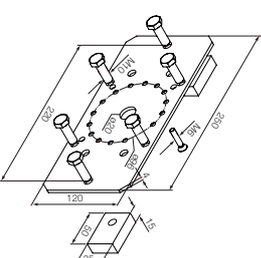
**525.10069**

Broche carrée 16 mm + étrier



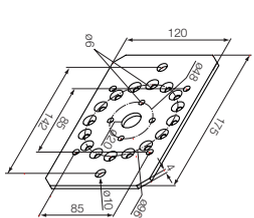
**525.10092**

Support 250 x 120 pour flancs



**525.10093**

Kit de support 250 x 120 pour flancs

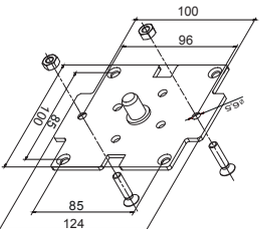


**525.10089**

Support 175 x 120 pour flancs

**525.10098**

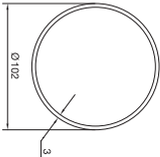
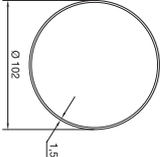
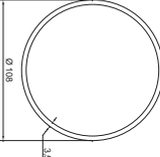
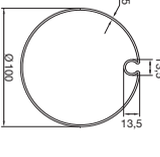
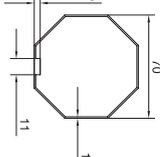
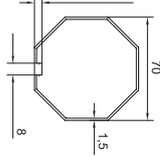
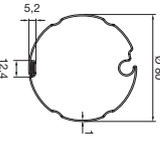
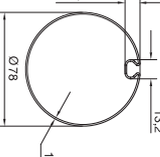
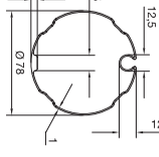
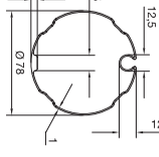
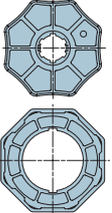
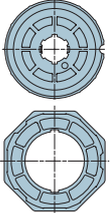
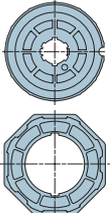
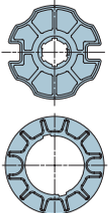
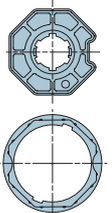
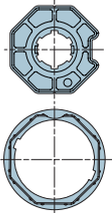
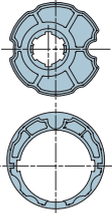
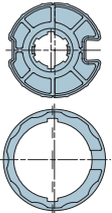
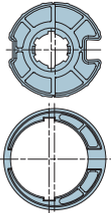
Support pour flancs porte de garage avec empreinte 100 x 100



# ADAPTATEURS - SÉRIE ERA LH Ø 58 mm

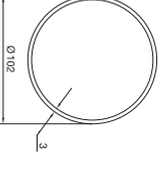
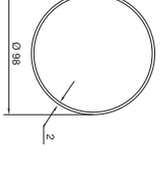
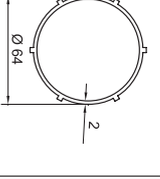
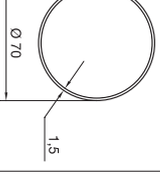
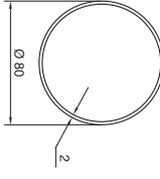
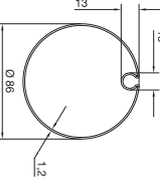
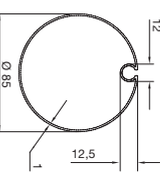
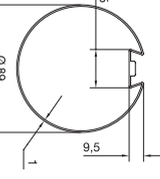
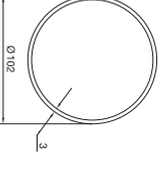
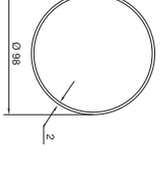
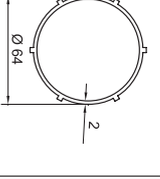
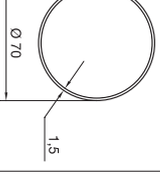
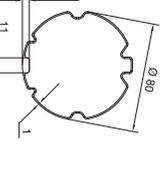
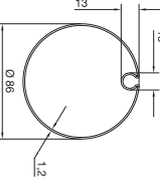
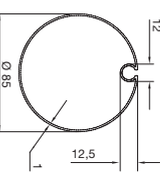
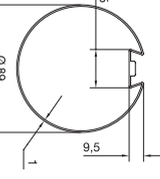
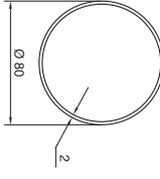
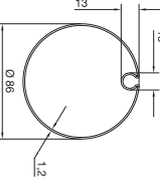
ADAPTATEURS COMPATIBLES

TYPE DE TUBE OU D'AXE PRÉSENT  
DANS L'INSTALLATION

 <p><b>ROUND 102</b></p>	 <p><b>ROUND 102</b></p>	 <p><b>ROUND 108</b></p>	 <p><b>OGIVE 100</b></p>	 <p><b>OCTOGONAL 70</b></p>	 <p><b>OCTOGONAL 70X1,5</b></p>	 <p><b>OGIVE INCLINÉE 80/ROLLER BAT</b></p>	 <p><b>OGIVE PLATE 78</b></p>	 <p><b>OGIVE 78</b></p>	 <p><b>OGIVE 78 ONDULÉ</b></p>
 <p><b>516.01020</b> Octogonal 102x2,5 roue + couromme</p>	 <p><b>516.01021</b> Rond 102x(1,5±2) roue + couromme</p>	 <p><b>516.01022</b> Rond 108x3,5 roue + couromme</p>	 <p><b>516.01023</b> Ogive 100x1,5 roue + couromme</p>	 <p><b>516.07000</b> Octogonal 70x1 roue + couromme</p>	 <p><b>516.07015</b> Octogonal 70x1,5 roue + couromme</p>	 <p><b>516.17300</b> Ogive inclinée 80x1 roue + couromme</p>	 <p><b>516.17800</b> Ogive plate 78x(0,8-1,1) roue + couromme</p>	 <p><b>516.17802</b> Ogive 78x1 roue + couromme</p>	

ADAPTEURS COMPATIBLES

TYPE DE TUBE OU D'AXE PRÉSENT  
DANS L'INSTALLATION

<p><b>516.21020</b> Rond 102x3 roue + couronne</p> 	<p><b>516.21021</b> Rond 98x2 roue + couronne</p> 	<p><b>516.26400</b> Rond 64x2 roue</p> 	<p><b>516.27000</b> Rond 70x1,5 roue + couronne</p> 	<p><b>516.28000</b> ZF80 roue + couronne</p> 	<p><b>516.28500</b> Ogive 85x(1,2÷1,5) roue + couronne</p> 	<p><b>516.28501</b> Ogive 85x1 roue + couronne</p> 	<p><b>516.28900</b> Rond 89x1 (Déprat) roue + couronne</p> 
<p><b>ROND 102</b></p> 	<p><b>ROND 98</b></p> 	<p><b>ROND 64x2</b></p> 	<p><b>ROND 70</b></p> 	<p><b>ZF80</b></p> 	<p><b>OGIVE 85 ONDULÉ</b></p> 	<p><b>OGIVE 85</b></p> 	<p><b>DEPRAT 89</b></p> 
				<p><b>ROND 80</b></p> 	<p><b>OGIVE 86</b></p> 		

# MANIVELLES ET GILLETTS



CODE	DESCRIPTION
<b>576.10150</b>	Tige avec crochet, couleur gris RAL7035, L=1500 mm
<b>576.10180</b>	Tige avec crochet, couleur gris RAL7035, L=1800 mm



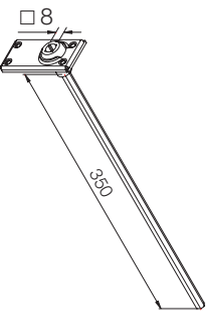
CODE	DESCRIPTION
<b>578.15045</b>	Tige avec crochet à poignée articulée, blanc RAL9010, L=1500 mm



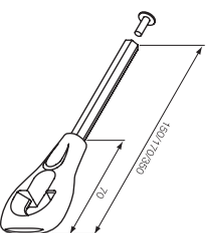
CODE	DESCRIPTION
<b>579.15145</b>	Tige avec articulation à 2 trous et embout hexagonal 7, blanc RAL9010, L=1500 mm



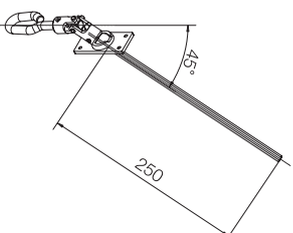
CODE	DESCRIPTION
<b>578.18047</b>	Tige pour articulation escamotable, carré 8, L=1500 mm (doit être couple à l'art. 578.18048)



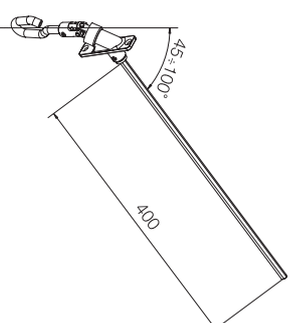
CODE	DESCRIPTION
<b>578.18048</b>	Articulation escamotable carrée 8 avec tige hexagone 7 (doit être couple à l'art. 578.18047)



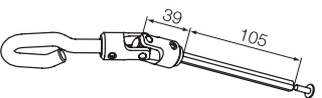
GILLET AVEC TIGE HEXAGONE 7	
CODE	TAILLE L
<b>525.10025</b>	150 mm
<b>525.10025/170</b>	170 mm
<b>525.10025/350</b>	350 mm



CODE	DESCRIPTION
<b>577.10145</b>	Gillet avec articulation 45°, support à 4 trous et embout hexagone 7



CODE	DESCRIPTION
<b>577.14190</b>	Gillet avec articulation 90°, support en aluminium à 2 trous et embout hexagone 7



CODE	DESCRIPTION
<b>577.10146</b>	Gillet avec articulation et embout hexagone 7