

TREUILS GEARED MOTOR



sprinte

solutions pour ascenseurs

Move your lift

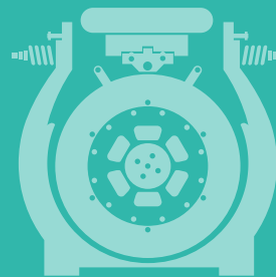
SOLUTIONS POUR
ASCENSEURS
DEPUIS 1978

LIFT SOLUTIONS SINCE 1978

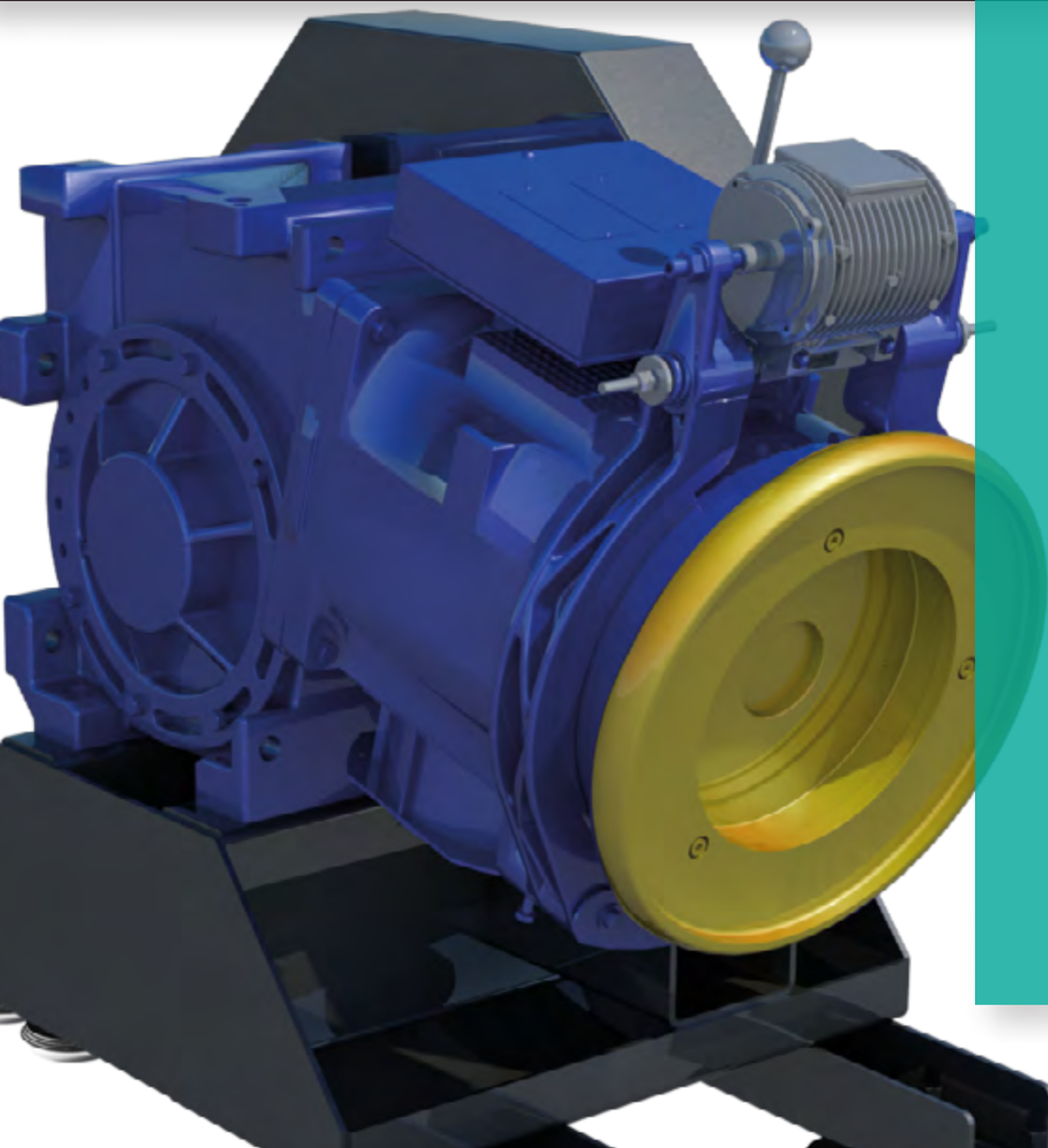
CHÂSSIS SPÉCIAUX

CUSTOM FRAMES

Optimisez l'encombrement de vos salles des machines
grâce à notre Bureau d'études mécanique
Optimize the space of your engine rooms
thanks to our mechanical engineering office

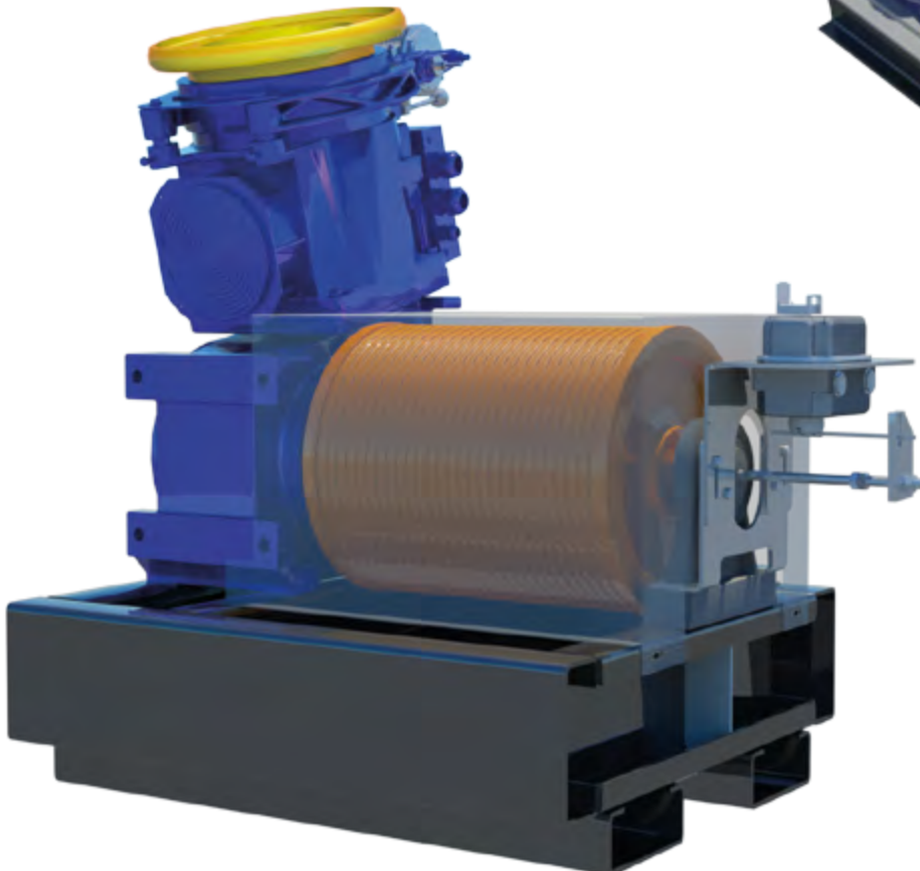
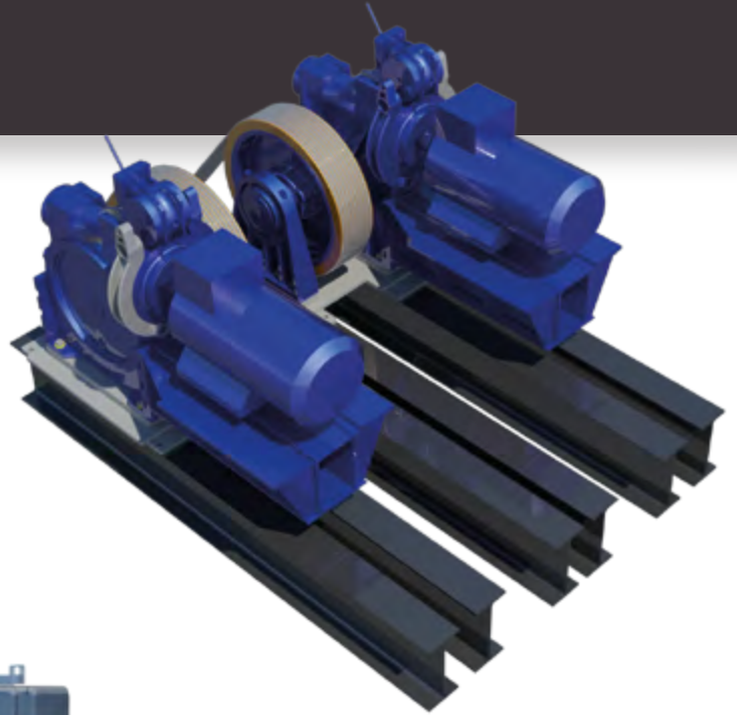
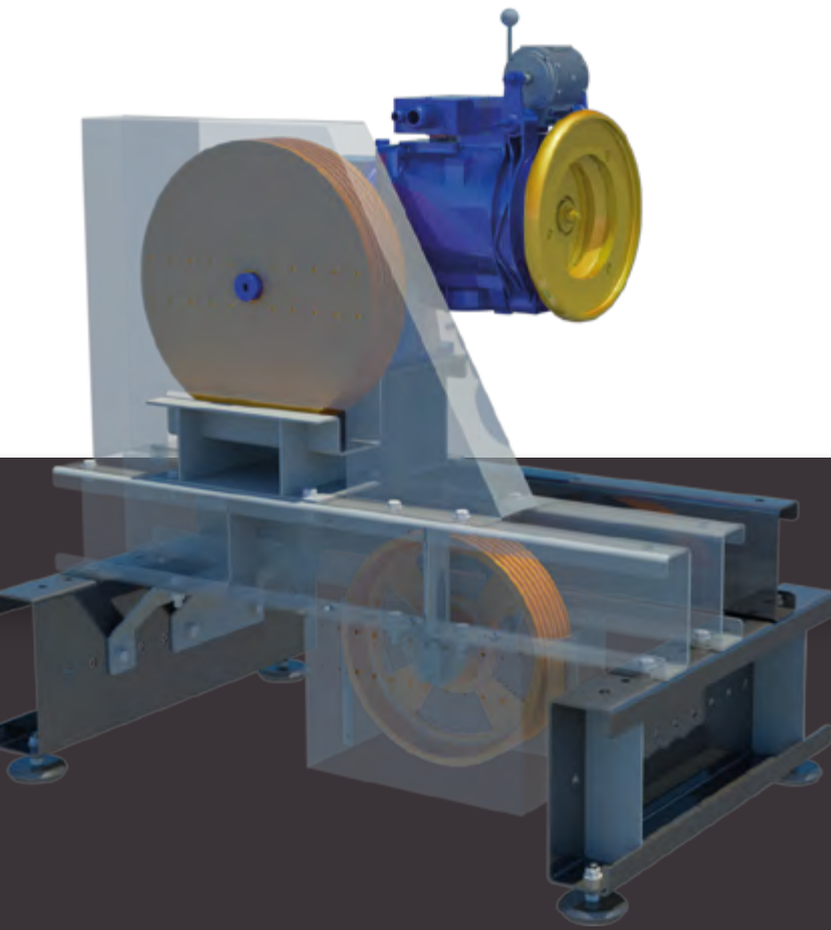


*Innovation Sprinte!
Jet another!*



sprinte
solutions pour ascenseurs *Move your lift*

SOLUTIONS POUR
ASCENSEURS
DEPUIS 1978
LIFT SOLUTIONS SINCE 1978



MODY LEO



MODY



LEO

MODY

Charge statique maxi (Kg) Max. Static load	2250	
Rapports Ration	1/37 - 1/49 2/47 - 3/41	
Charge utile (Kg) Duty load	480	630
Traction Roping	1/1	2/1
Vitesse cabine (m/s) Car speed	1	
Réglage Speed control	VWF	
Gamme de puissance (Kw) Power range	1,5 - 6,5	
Moment d'inertie J avec moteur VWF Moment of inertia J with motor VWF	Kgm ² 0,100	
Lubrifié à vie Oil for life	OUI / YES	
Poids totale Total weight	171Kg	

LEO

Charge statique maxi (Kg) Max. Static load	3000		
Rapports Ration	1/71 - 1/55 - 1/45 2/71 - 2/57 - 3/47		
Gamme de puissance 4/16 pôles Power range at 4/16 poles	3,5→5,5 KW SYNC		
Gamme de puissance 4 pôles Power range at 4 poles	3,5→11 KW SYNC		
Moment d'inertie J avec moteur AC 2 Moment of inertia J with motor AC 2	Kgm ² 0,371 →0,488		
Moment d'inertie J avec moteur AC 2 Moment of inertia J with motor AC 2	Kgm ² 0,046 →0,171		
Lubrifié à vie Oil for life	OUI / YES		
LEO - TABLE DE POIDS sans volant et poulie LEO - WEIGHT TABLE without fly-wheel and sheave			
Puissance moteur 4/16 Motor power 4/16	KW 3,5 → 4,0 Kg 202	KW 3,5 → 4,0 Kg 202	KW 3,5 → 4,0 Kg 202
Puissance moteur VWF Motor power VWF	KW 3,3 → 5,9 Kg 181	KW 6,3 → 7,3 Kg 186	KW 7,7 → 11 Kg 192

MF48 TORO



MF 48



TORO



MF 48

Charge statique maxi (Kg) Max. Static load	3100					
Rapports Ration	1/60 - 1/47 - 2/71 3/56					
Gamme de puissance 4/16 pôles Power range at 4/16 poles	3,5→7,3 KW SYNC					
Gamme de puissance 4 pôles Power range at 4 poles	3,3→11,4 KW SYNC					
Moment d'inertie J Moment of inertia J	Kgm ² 0,011					
Capacité huile Oil capacity	3,8L					
MF 48 - TABLE DE POIDS sans volant et poulie WEIGHT TABLE without fly-wheel and sheave						
Puissance moteur 4/16 Motor power 4/16	KW 3,5 → 4,0 KW 6,0 → 7,3	Kg 245 Kg 268	KW 4,9 KW 6,3 → 7,3	Kg 250 Kg 250	KW 5,5 KW 7,7 → 11	Kg 256 Kg 256
Puissance moteur VVVF Motor power VVVF	KW 3,3 → 5,9 KW 11,4 → 13,2	Kg 245 Kg 268	KW 6,3 → 7,3	Kg 250	KW 7,7 → 11	Kg 256

TORO

Charge statique maxi (Kg) Max. Static load	4200					
Rapports Ration	1/61 - 1/49 - 1/39 2/53 - 3/47					
Gamme de puissance 4/16 pôles Power range at 4/16 poles	3,5→11 KW SYNC					
Gamme de puissance 4 pôles Power range at 4 poles	3,5→20,6 KW SYNC					
Moment d'inertie J Moment of inertia J	Kgm ² 0,26					
Lubrifié à vie Oil for life	OUI / YES					
TORO - TABLE DE POIDS sans volant et poulie TORO - WEIGHT TABLE without fly-wheel and sheave						
Puissance moteur 4/16 Motor power 4/16	KW 3,5 → 4,0 KW 6,0 → 7,3	Kg 246 Kg 269	KW 4,9 KW 9,2	Kg 251 Kg 289	KW 5,5 KW 11	Kg 257 Kg 299
Puissance moteur VVVF Motor power VVVF	KW 3,3 → 5,9 KW 11,4 → 13,2	Kg 246 Kg 269	KW 6,3 → 7,3 KW 13,6 → 17,6	Kg 251 Kg 289	KW 7,7 → 11 KW 18 → 20,6	Kg 257 Kg 299

MF 84
MF 94



MF 84



MF 94

sprinte
More than lift

MF 84

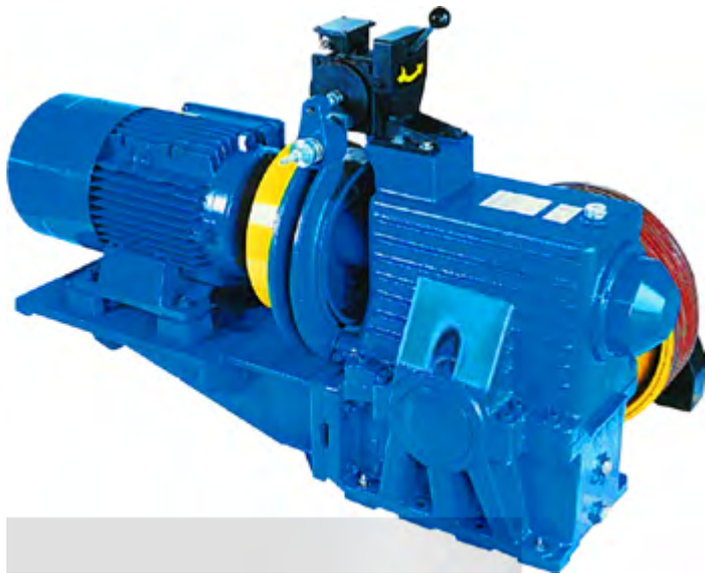
Charge statique maxi (Kg) Max. Static load	6000					
Rapports Ration	1/65 - 1/48 - 1/39 2/53 - 2/39					
Gamme de puissance 4/16 pôles Power range at 4/16 poles	6,0 → 20,6 KW SYNC					
Gamme de puissance 4 pôles Power range at 4 poles	5,9 → 25 KW SYNC					
Moment d'inertie J Moment of inertia J	Kgm ² 0,050					
Lubrifié à vie Oil for life	OUI / YES					
MF 84 - TABLE DE POIDS sans volant et poulie MF 84- WEIGHT TABLE without fly-wheel and sheave						
Puissance moteur 4/16 Motor power 4/16	KW 6,0 → 7,3 Kg 378	KW 9,2 Kg 412	KW 11 Kg 408	KW 13,6 → 17,4 Kg 398	KW 16,2 → 20,6 Kg 454	KW 18 → 20,6 Kg 408
Puissance moteur VVVF Motor power VVVF	KW 5,9 Kg 354	KW 6,3 → 7,3 Kg 359	KW 7,7 → 11 Kg 365	KW 11,4 → 13,2 Kg 378	KW 13,6 → 17,4 Kg 398	KW 18 → 20,6 Kg 408

MF 94

Charge statique maxi (Kg) Max. Static load	8000					
Rapports Ration	1/65 - 1/53 - 2/71 2/53 - 4/67					
Gamme de puissance 4/16 pôles Power range at 4/16 poles	13,6 → 20,6 KW SYNC					
Gamme de puissance 4 pôles Power range at 4 poles	11 → 27,9 KW SYNC					
Moment d'inertie J Moment of inertia J	Kgm ² 0,050					
Capacité huile Oil capacity	9L					
MF 94 - TABLE DE POIDS sans volant et poulie MF 94- WEIGHT TABLE without fly-wheel and sheave						
Puissance moteur 4/16 Motor power 4/16	KW 13,6 → 15,4 Kg 602			KW 16,2 → 20,6 KG 623		
Puissance moteur VVVF Motor power VVVF	KW 11 Kg 529	KW 11,4 → 13,2 Kg 541	KW 13,6 → 17,6 Kg 561	KW 18 → 20,6 Kg 571	KW 21 → 25 Kg 602	KW 25,4 → 27,9 Kg 623

MB 94 95 - 108

MB 94



MB 95



MB 108



MB 94

Charge statique maxi (Kg) Max. Static load	8000
Rapports Ration	1/65 - 1/53 - 2/71 2/53 - 4/67
Gamme de puissance 4/16 pôles Power range at 4/16 poles	13,6 → 40,4 KW SYNC
Gamme de puissance 4 pôles Power range at 4 poles	11 → 40,4 KW SYNC
Moment d'inertie J Moment of inertia J	Kgm ² 0,22
Capacité huile Oil capacity	9L
Poids sans moteur, volant et poulie Weight without motor, fly-wheel and sheave	KG 534

MB 95

Charge statique maxi (Kg) Max. Static load	12000
Rapports Ration	1/53 - 1/48 2/80 - 2/64 - 3/80 3/66 - 3/50
Gamme de puissance 4/16 pôles Power range at 4/16 poles	17,6 → 50,7 KW SYNC
Gamme de puissance 4 pôles Power range at 4 poles	14,7 → 50,7 KW SYNC
Moment d'inertie J Moment of inertia J	Kgm ² 2,1
Capacité huile Oil capacity	20L
Poids sans moteur, volant et poulie Weight without motor, fly-wheel and sheave	KG 980

MB 108

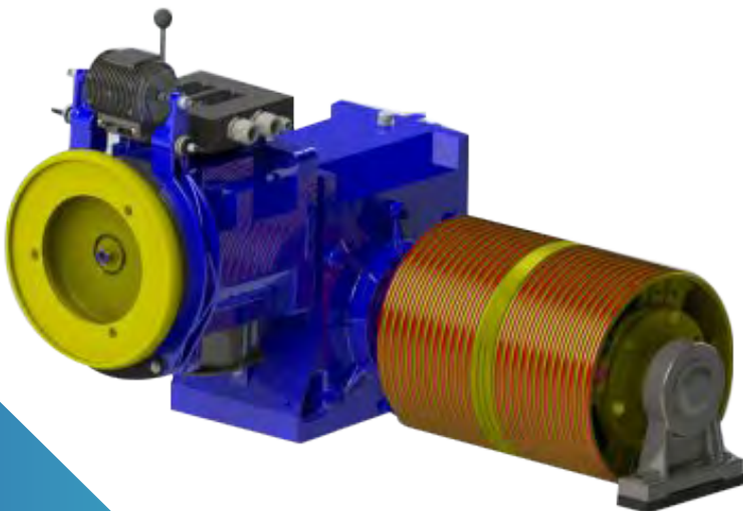
Charge statique maxi (Kg) Max. Static load	15000
Rapports Ration	1/64 - 1/48 - 2/71 2/57 - 3/68 - 4/59
Gamme de puissance 4/16 pôles Power range at 4/16 poles	25,7 → 91,9 KW SYNC
Gamme de puissance 4 pôles Power range at 4 poles	25,7 → 91,9 KW SYNC
Moment d'inertie J Moment of inertia J	Kgm ² 1,25
Capacité huile Oil capacity	18L
Poids sans moteur, volant et poulie Weight without motor, fly-wheel and sheave	KG 1405



TORO
TAMBOUR / DRUM



LEO
TAMBOUR / DRUM



MF84
TAMBOUR / DRUM

TAMBOUR / DRUM TORO - LEO - MF84

Charge max Duty load	Treuil Gear	Puissance (Kw) Power	Tambour (mm) Drum	Poids maxi cabine (Kg) Max cabin weight	Câble Ropes	Course max Max travel
225Kg	LEO 1/45	5,9	400	275	2x8 mm	30
					2x9 mm	26
					2x10 mm	23,5
	TORO 1/49	7,3	400	500	2x9 mm	26
					2x10 mm	23,5
					2x10 mm	25
TORO 1/49	9,2	520	475	2x11 mm	22,5	
				2x13 mm	20,5	
				2x10 mm	25	
320Kg	TORO 1/49	7,3	400	400	2x8 mm	30
					2x9 mm	26
					2x10 mm	23,5
	TORO 1/49	11	520	435	2x11 mm	22,5
					2x13 mm	20,5
	TORO 1/49	9,2	400	575	2x9 mm	26
2x10 mm					23,5	
TORO 1/49	11	400	650	2x10 mm	23,5	
400Kg	TORO 1/49	11	400	600	2x10 mm	23,5
480Kg	MF 84 1/65	12,1	680	680	2x11 mm	22,5
					2x12 mm	21,5
					2x13 mm	20,5

SPRINTE STORE

L'eCommerce de l'ascenseur

Configurateur d'armoire, Pièces détachées SAV,
Cartes armoires, mécanique, électrique...



Besoin d'un devis ou d'une commande?

WWW.SPRINTE.EU/STORE

24H/24 - 7J/7



Livraison Express / Retrait 1H*

Messagerie

24/48/72h

* Retrait 1h Agence Paris IDF
Le Pouzin 07
selon disponibilité
stock produit



-25% de remise sur tous les produits,
uniquement sur

www.sprinte.eu/store

40 **sprinte**
Solutions pour ascenseurs
depuis 1978 *Max your lift*

ans d'expérience
40 ans de collaboration



Siège social
Head office

- ◆ Zone Industrielle Les Illons
Route de Montélimar D405
07250 Le Pouzin / FRANCE
- ◆ Tél/Tel : +33 4 75 63 77 77
- ◆ Courriel/E-mail : contact@sprinte.eu
- ◆ Web : www.sprinte.eu
- ◆ E-commerce : www.sprinte.eu/store

Agence Paris
Paris office

- ◆ 24/30 Avenue du Gué Langlois
Z.A.C du Gué Langlois
77600 Bussy St Martin / FRANCE
- ◆ Tél/Tel : +33 1 64 44 22 83
- ◆ Courriel/E-mail : agence-paris@sprinte.eu
- ◆ Web : www.sprinte.eu
- ◆ E-commerce : www.sprinte.eu/store



TREUILS
GEARED MOTOR



solutions pour ascenseurs

Move your lift

SOLUTIONS POUR
ASCENSEURS
DEPUIS 1978

LIFT SOLUTIONS SINCE 1978