

CARACTERISTIQUES	
Poids	565 kg
Alimentation électrique	230/400V Tri - 4,6 kW

PRESTATIONS INCOMBANT AU CLIENT		
Déchargement		avec chariot élévateur.
Réception de l'élévateur		contrôle de l'état.
Dalle en béton armé (voir nota 1)	dureté	300 daN/cm <sup>2</sup> mini
	surface	plane et lisse (niveau +/- 0,5 cm)
	épaisseur mini	150 mm
Alimentation électrique	puissance	4,6 kW (câble 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> adéquat)
	protection	voir nota 2
	position	à hauteur du boîtier de commande
	connection	directe

PRESTATIONS INCOMBANT AU DISTRIBUTEUR (ou à EGI)	
Fixation au sol	9 chevilles
Raccordement électrique	câble non fourni
Emballage	mise à la benne dans l'atelier
Mise en service et formation	durée 4h

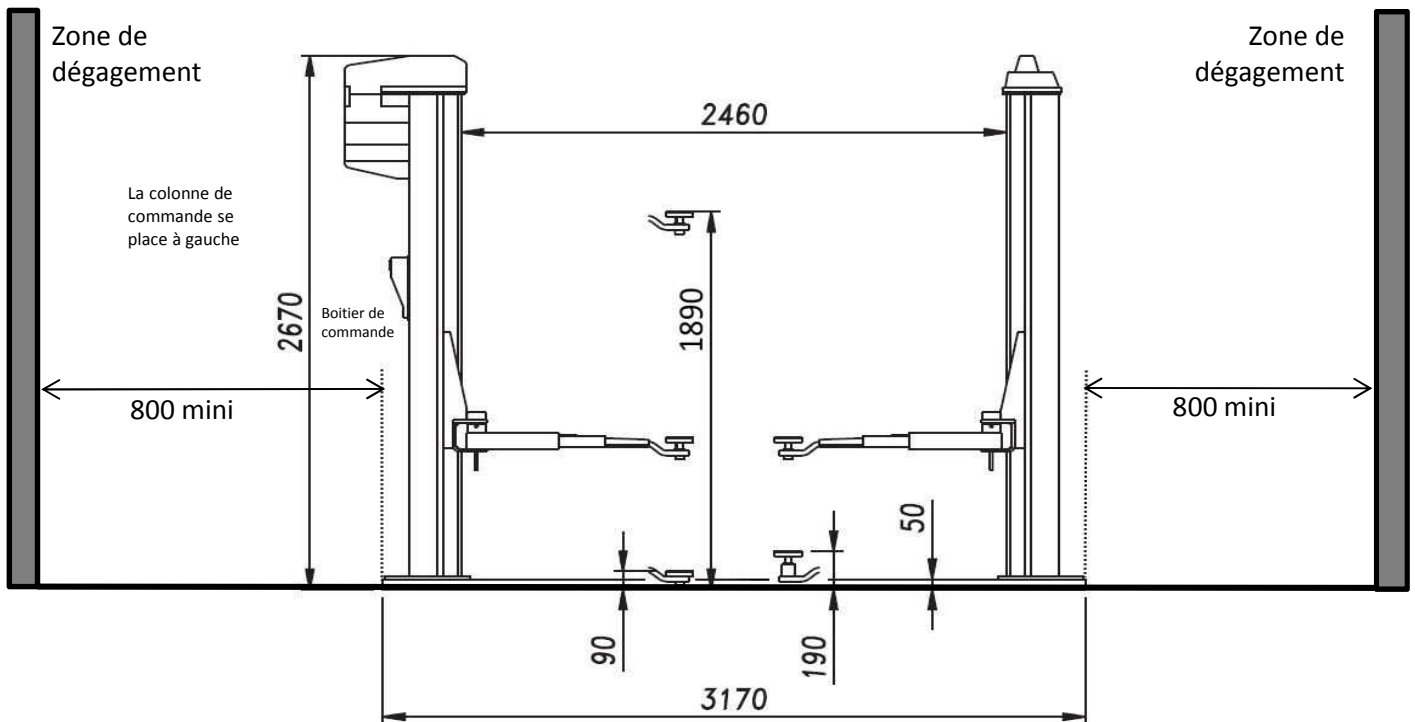
Distributeur / Représentant EGI	Date
Nom :	
:	
Démontage ancien élévateur: <input type="checkbox"/> fait par le client <input type="checkbox"/> devis à envoyer (élev. Type.....)	
Porte de l'atelier : L.....m x H.....m	
Accès par camion + remorque : <input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non	
Livraison : <input type="checkbox"/> R-d-C <input type="checkbox"/> Etage / Ss-sol (devis à envoyer)	
Sondage de sol commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Epreuves commandées : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Contrat de maintenance commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	

Client (pour suivi de l'installation)
Nom :
:

Nota 1 = si l'installation est prévue sur un plancher, il est indispensable de consulter votre architecte ou un bureau d'étude pour avoir leur accord préalable

Nota 2 = ligne spécialisée avec protection adéquate pour disposer d'une puissance de 4,6 kW (la protection de l'élévateur est réalisée d'origine contre les surcharges et les surintensités).

Plan d'implantation (cotes exprimées en mm) - Vue de face.



Le client déclare avoir pris connaissance des spécifications techniques du produit décrit dans cette fiche. Il doit contrôler l'état de l'élévateur à la livraison. En cas d'anomalie, les indiquer précisément sur le bon de transport et les confirmer, dans les 3 jours, par lettre recommandée AR au transporteur, avec copie adressée à EGI. La livraison en étage ou sous-sol est en supplément (un devis sera établi). Si l'élévateur n'est pas livré à l'endroit de son installation, le client assurera son déplacement. Le client doit procéder à un examen d'adéquation (avant de commander l'élévateur), à un examen de montage, à un contrôle avant mise en service (avec épreuves réglementaires) et à une vérification générale tous les 12 mois. Le client doit aussi tenir un carnet de maintenance et un registre de sécurité.

DISTRIBUTEUR ou EGI	CLIENT	Commentaires :
Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	
Nom et signature :	Nom et signature :	

CARACTERISTIQUES	
Poids	565 kg
Alimentation électrique	230/400 V Tri - 4,6 kW

PRESTATIONS INCOMBANT AU CLIENT		
Déchargement		avec chariot élévateur.
Réception de l'élévateur		contrôle de l'état.
Dalle en béton armé (voir nota 1)	dureté	300 daN/cm <sup>2</sup> mini
	surface	plane et lisse (niveau +/- 0,5 cm)
	épaisseur mini	150 mm
Alimentation électrique	puissance	4,6 kW (câble 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> adéquat)
	protection	voir nota 2
	position	à hauteur du boîtier de commande
	connection	directe

PRESTATIONS INCOMBANT AU DISTRIBUTEUR (ou à EGI)	
Fixation au sol	9 chevilles
Raccordement électrique	câble non fourni
Raccordement pneumatique	A hauteur du boîtier de commande
Emballage	mise à la benne dans l'atelier
Mise en service et formation	dirée 4h

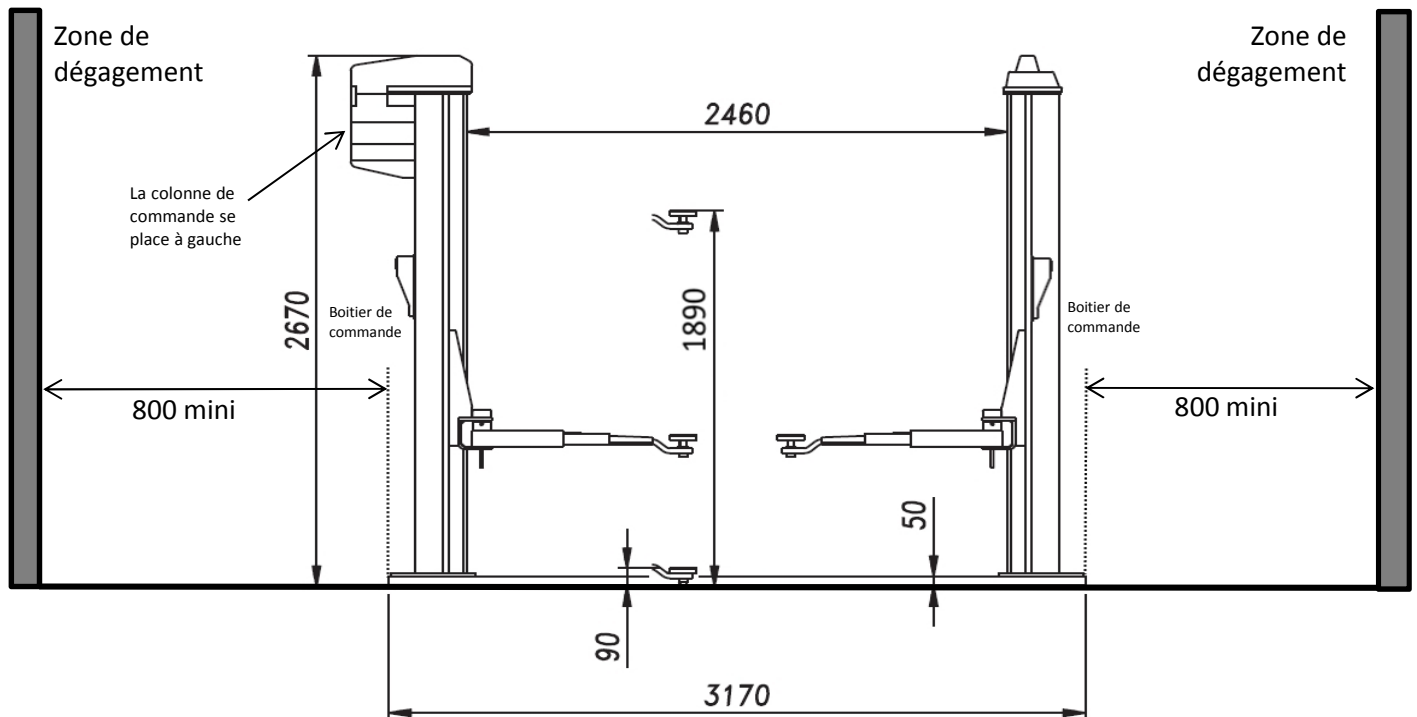
Distributeur / Représentant EGI		Date
Nom :		
☎ :		
Démontage ancien élévateur:		
<input type="checkbox"/> fait par le client		
<input type="checkbox"/> devis à envoyer (élev. Type.....)		
Porte de l'atelier : L.....m x H.....m		
Accès par camion + remorque : <input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non		
Livraison : <input type="checkbox"/> R-d-C <input type="checkbox"/> Etage / Ss-sol (devis à envoyer)		
Sondage de sol commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire		
Epreuves commandées : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire		
Contrat de maintenance commandé :		
<input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire		

Client (pour suivi de l'installation)	
Nom :	
☎ :	

Nota 1 = si l'installation est prévue sur un plancher, il est indispensable de consulter votre architecte ou un bureau d'étude pour avoir leur accord préalable

Nota 2 = ligne spécialisée avec protection adéquate pour disposer d'une puissance de 4,6 kW (la protection de l'élévateur est réalisée d'origine contre les surcharges et les surintensités).

Plan d'implantation (cotes exprimées en mm) - Vue de face.



Le client déclare avoir pris connaissance des spécifications techniques du produit décrit dans cette fiche. Il doit contrôler l'état de l'élévateur à la livraison. En cas d'anomalie, les indiquer précisément sur le bon de transport et les confirmer, dans les 3 jours, par lettre recommandée AR au transporteur, avec copie adressée à EGI. La livraison en étage ou sous-sol est en supplément (un devis sera établi). Si l'élévateur n'est pas livré à l'endroit de son installation, le client assurera son déplacement. Le client doit procéder à un examen d'adéquation (avant de commander l'élévateur), à un examen de montage, à un contrôle avant mise en service (avec épreuves réglementaires) et à une vérification générale tous les 12 mois. Le client doit aussi tenir un carnet de maintenance et un registre de sécurité.

DISTRIBUTEUR ou EGI		CLIENT	Commentaires :
Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)		Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	
Nom et signature :		Nom et signature :	

CARACTERISTIQUES	
Poids	680 kg
Alimentation électrique	230/400 V Tri - 4,6 kW

PRESTATIONS INCOMBANT AU CLIENT		
Déchargement		avec chariot élévateur.
Réception de l'élévateur		contrôle de l'état.
Dalle en béton armé (voir nota 1)	dureté	300 daN/cm <sup>2</sup> mini
	surface	plane et lisse (niveau +/- 0,5cm)
	épaisseur mini	150 mm
Alimentation électrique	puissance	4,6 kW (câble 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> adéquat)
	protection	voir nota 2
	position	à hauteur du boîtier de commande
	connection	directe

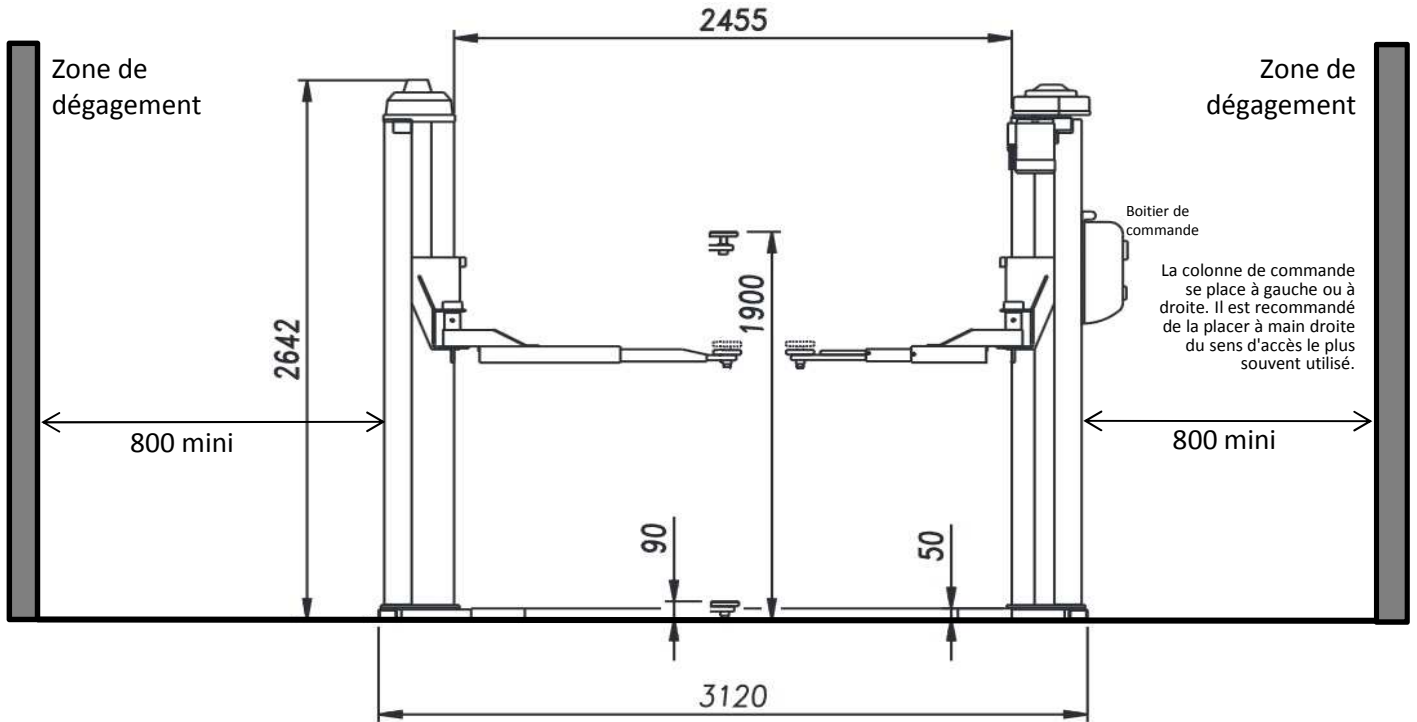
PRESTATIONS INCOMBANT AU DISTRIBUTEUR (ou à EGI)	
Fixation au sol	9 chevilles
Raccordement électrique	câble non fourni
Emballage	mise à la benne dans l'atelier
Mise en service et formation	durée 4h

Distributeur / Représentant EGI	Date
Nom :	
:	
Démontage ancien élévateur:	
<input type="checkbox"/> fait par le client	
<input type="checkbox"/> devis à envoyer (élev. Type.....)	
Porte de l'atelier : L.....m x H.....m	
Accès par camion + remorque : <input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non	
Livraison : <input type="checkbox"/> R-d-C <input type="checkbox"/> Etage / Ss-sol (devis à envoyer)	
Sondage de sol commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Epreuves commandées : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Contrat de maintenance commandé :	
<input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	

Client (pour suivi de l'installation)	
Nom :	
:	

Nota 1 = si l'installation est prévue sur un plancher, il est indispensable de consulter votre architecte ou un bureau d'étude pour avoir leur accord préalable  
 Nota 2 = ligne spécialisée avec protection adéquate pour disposer d'une puissance de 4,6 kW (la protection de l'élévateur est réalisée d'origine contre les surcharges et les surintensités).

Plan d'implantation (cotes exprimées en mm) - Vue de face.



Le client déclare avoir pris connaissance des spécifications techniques du produit décrit dans cette fiche. Il doit contrôler l'état de l'élévateur à la livraison. En cas d'anomalie, les indiquer précisément sur le bon de transport et les confirmer, dans les 3 jours, par lettre recommandée AR au transporteur, avec copie adressée à EGI. La livraison en étage ou sous-sol est en supplément (un devis sera établi). Si l'élévateur n'est pas livré à l'endroit de son installation, le client assurera son déplacement. Le client doit procéder à un examen d'adéquation (avant de commander l'élévateur), à un examen de montage, à un contrôle avant mise en service (avec épreuves réglementaires) et à une vérification générale tous les 12 mois. Le client doit aussi tenir un carnet de maintenance et un registre de sécurité.

DISTRIBUTEUR	CLIENT	Commentaires :
Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	
Nom et signature :	Nom et signature :	

CARACTERISTIQUES	
Poids	700 kg
Alimentation électrique	230/400V Tri - 5,3 kW

PRESTATIONS INCOMBANT AU CLIENT		
Déchargement		avec chariot élévateur.
Réception de l'élévateur		contrôle de l'état.
Dalle en béton armé (voir nota 1)	dureté	300 daN/cm <sup>2</sup> mini
	surface	plane et lisse (niveau +/- 0,5 cm)
	épaisseur mini	200 mm
Alimentation électrique	puissance	5,3 kW (câble 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> adéquat)
	protection	voir nota 2
	position	à hauteur du boîtier de commande
	connection	directe

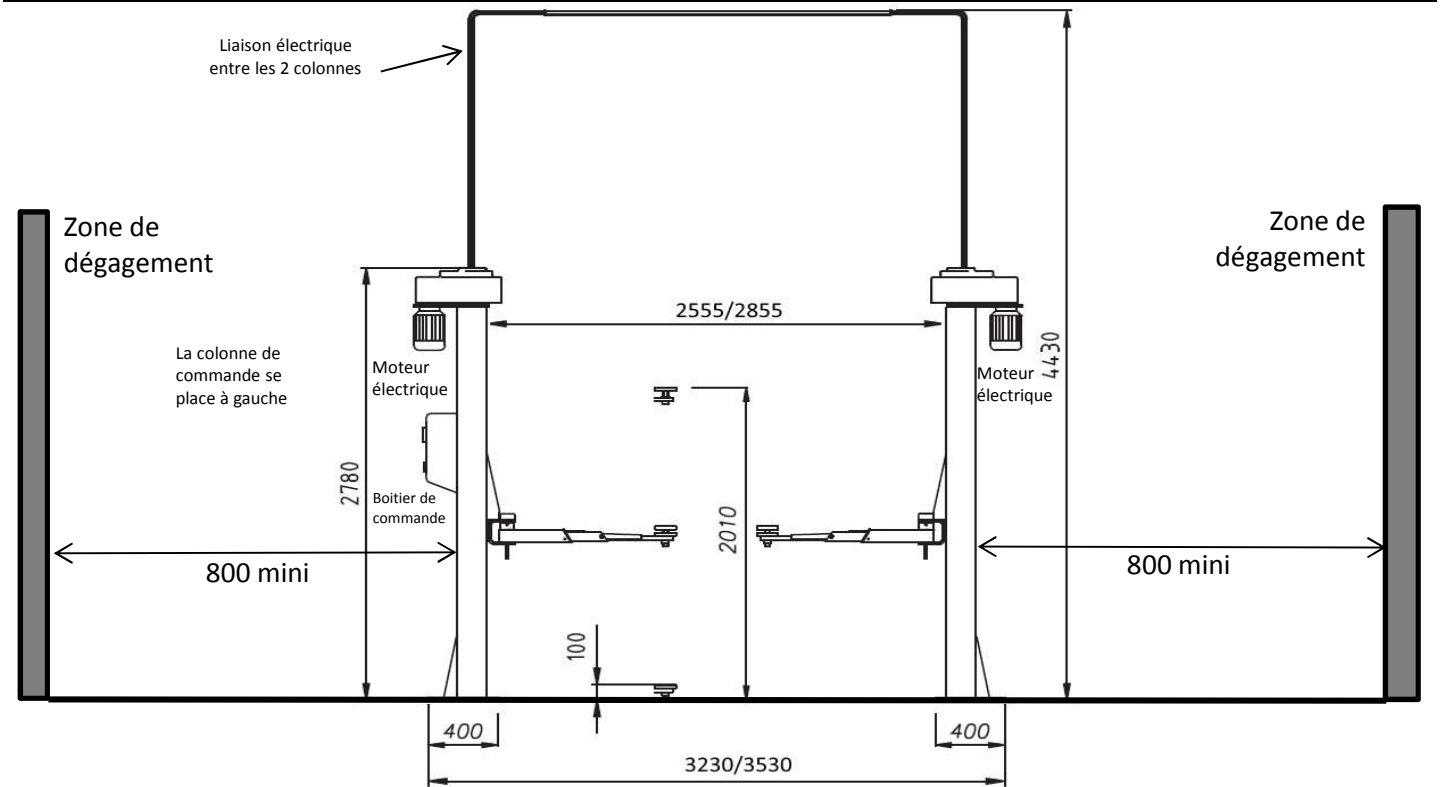
PRESTATIONS INCOMBANT AU DISTRIBUTEUR (ou à EGI)	
Fixation au sol	12 chevilles
Raccordement électrique	câble non fourni
Emballage	mise à la benne dans l'atelier
Mise en service et formation	durée 4h

Distributeur / Représentant EGI	Date
Nom :	
:	
Démontage ancien élévateur:	
<input type="checkbox"/> fait par le client	
<input type="checkbox"/> devis à envoyer (élev. Type.....)	
Porte de l'atelier : L.....m x H.....m	
Accès par camion + remorque : <input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non	
Livraison : <input type="checkbox"/> R-d-C <input type="checkbox"/> Etage / Ss-sol (devis à envoyer)	
Sondage de sol commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Epreuves commandées : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Contrat de maintenance commandé :	
<input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	

Client (pour suivi de l'installation)
Nom :
:

Nota 1 = si l'installation est prévue sur un plancher, il est indispensable de consulter votre architecte ou un bureau d'étude pour avoir leur accord préalable  
 Nota 2 = ligne spécialisée avec protection adéquate pour disposer d'une puissance de 5,3 kW (la protection de l'élévateur est réalisée d'origine contre les surcharges et les surintensités).

Plan d'implantation (cotes exprimées en mm) - Vue de face.



Le client déclare avoir pris connaissance des spécifications techniques du produit décrit dans cette fiche. Il doit contrôler l'état de l'élévateur à la livraison. En cas d'anomalie, les indiquer précisément sur le bon de transport et les confirmer, dans les 3 jours, par lettre recommandée AR au transporteur, avec copie adressée à EGI. La livraison en étage ou sous-sol est en supplément (un devis sera établi). Si l'élévateur n'est pas livré à l'endroit de son installation, le client assurera son déplacement. Le client doit procéder à un examen d'adéquation (avant de commander l'élévateur), à un examen de montage, à un contrôle avant mise en service (avec épreuves réglementaires) et à une vérification générale tous les 12 mois. Le client doit aussi tenir un carnet de maintenance et un registre de sécurité.

DISTRIBUTEUR ou EGI	CLIENT	Commentaires :
Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	
Nom et signature :	Nom et signature :	

CARACTERISTIQUES	
Poids	700 kg
Alimentation électrique	230/400V Tri - 5,3 kW

PRESTATIONS INCOMBANT AU CLIENT		
Déchargement	avec chariot élévateur.	
Réception de l'élévateur	contrôle de l'état.	
Dalle en béton armé (voir nota 1)	dureté	300 daN/cm <sup>2</sup> mini
	surface	plane et lisse (niveau +/- 0,5 cm)
	épaisseur mini	200 mm
Alimentation électrique	puissance	5,3 kW (câble 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> adéquat)
	protection	voir nota 2
	position	à hauteur du boîtier de commande
	connection	directe

PRESTATIONS INCOMBANT AU DISTRIBUTEUR (ou à EGI)	
Fixation au sol	12 chevilles
Raccordement électrique	câble non fourni
Emballage	mise à la benne dans l'atelier
Mise en service et formation	durée 4h

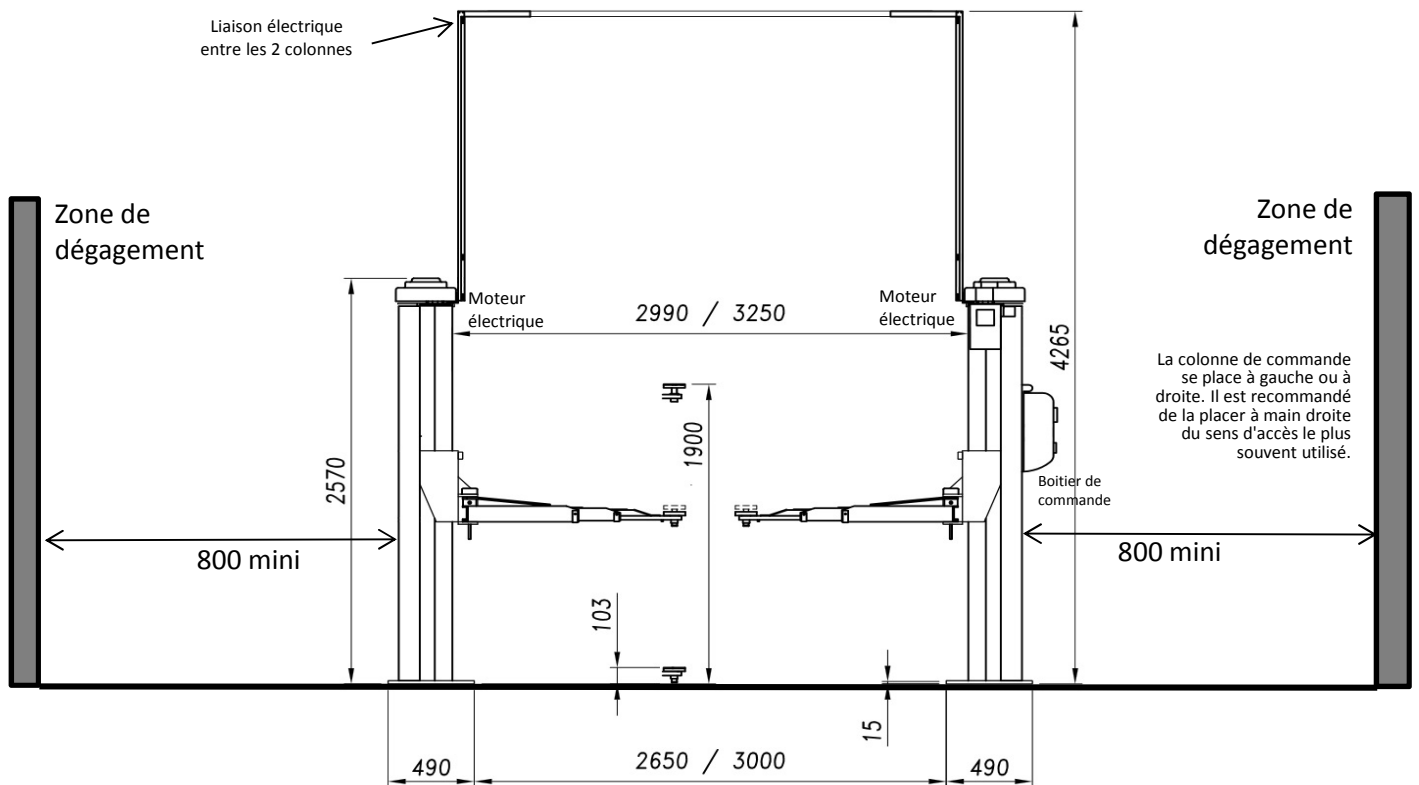
Distributeur / Représentant EGI	Date
Nom : _____	_____
☎ : _____	_____
Démontage ancien élévateur: <input type="checkbox"/> fait par le client <input type="checkbox"/> devis à envoyer (élev. Type.....)	
Porte de l'atelier : L.....m x H.....m	
Accès par camion + remorque : <input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non	
Livraison : <input type="checkbox"/> R-d-C <input type="checkbox"/> Etage / Ss-sol (devis à envoyer)	
Sondage de sol commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Epreuves commandées : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Contrat de maintenance commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	

Client (pour suivi de l'installation)
Nom : _____
☎ : _____

Nota 1 = si l'installation est prévue sur un plancher, il est indispensable de consulter votre architecte ou un bureau d'étude pour avoir leur accord préalable

Nota 2 = ligne spécialisée avec protection adéquate pour disposer d'une puissance de 5,3 kW (la protection de l'élévateur est réalisée d'origine contre les surcharges et les surintensités).

Plan d'implantation (cotes exprimées en mm) - Vue de face.



	Le client déclare avoir pris connaissance des spécifications techniques du produit décrit dans cette fiche. Il doit contrôler l'état de l'élévateur à la livraison. En cas d'anomalie, les indiquer précisément sur le bon de transport et les confirmer, dans les 3 jours, par lettre recommandée AR au transporteur, avec copie adressée à EGI. La livraison en étage ou sous-sol est en supplément (un devis sera établi). Si l'élévateur n'est pas livré à l'endroit de son installation, le client assurera son déplacement. Le client doit procéder à un examen d'adéquation (avant de commander l'élévateur), à un examen de montage, à un contrôle avant mise en service (avec épreuves réglementaires) et à une vérification générale tous les 12 mois. Le client doit aussi tenir un carnet de maintenance et un registre de sécurité.
--	--

DISTRIBUTEUR ou EGI	CLIENT	Commentaires :
Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	
Nom et signature :	Nom et signature :	

CARACTERISTIQUES	
Poids	1290 kg
Alimentation électrique	230/400V Tri - 9,1 kW

PRESTATIONS INCOMBANT AU CLIENT		
Déchargement		avec chariot élévateur.
Réception de l'élévateur		contrôle de l'état.
Dalle en béton armé (voir nota 1)	dureté	300 daN/cm <sup>2</sup> mini
	surface	plane et lisse (niveau +/- 0,5 cm)
	épaisseur mini	200 mm
Alimentation électrique	puissance	9,1 kW (câble 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> adéquat)
	protection	voir nota 2
	position	à hauteur du boîtier de commande
	connection	directe

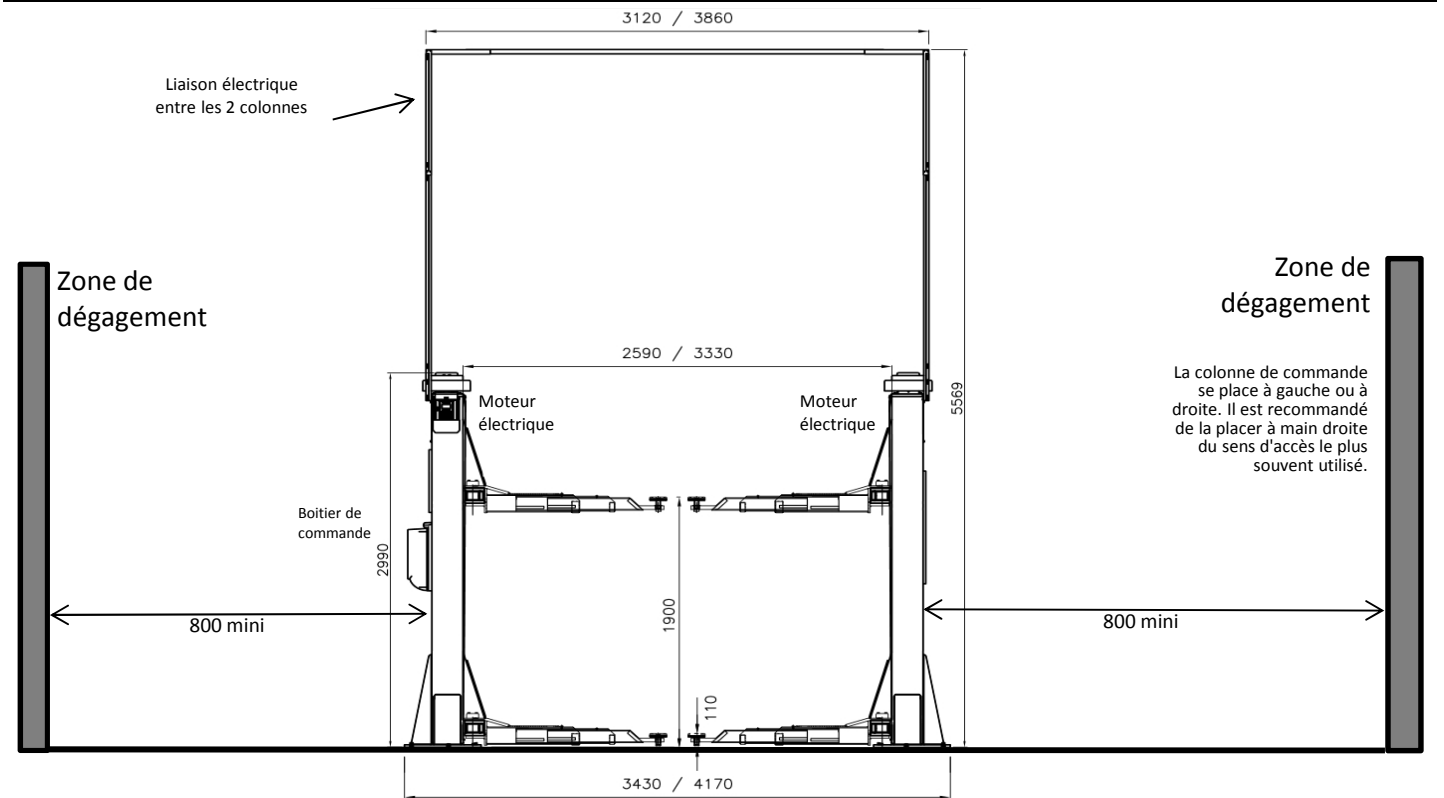
PRESTATIONS INCOMBANT AU DISTRIBUTEUR (ou à EGI)	
Fixation au sol	18 chevilles
Raccordement électrique	câble non fourni
Emballage	mise à la benne dans l'atelier
Mise en service et formation	durée 6h

Distributeur / Représentant EGI	Date
Nom : _____	_____
☎ : _____	_____
Démontage ancien élévateur: <input type="checkbox"/> fait par le client <input type="checkbox"/> devis à envoyer (élev. Type.....)	
Porte de l'atelier : L.....m x H.....m	
Accès par camion + remorque : <input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non	
Livraison : <input type="checkbox"/> R-d-C <input type="checkbox"/> Etage / Ss-sol (devis à envoyer)	
Sondage de sol commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Epreuves commandées : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Contrat de maintenance commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	

Client (pour suivi de l'installation)
Nom : _____
☎ : _____

Nota 1 = si l'installation est prévue sur un plancher, il est indispensable de consulter votre architecte ou un bureau d'étude pour avoir leur accord préalable  
 Nota 2 = ligne spécialisée avec protection adéquate pour disposer d'une puissance de 9,1 kW (la protection de l'élévateur est réalisée d'origine contre les surcharges et les surintensités).

Plan d'implantation (cotes exprimées en mm) - Vue de face.



Le client déclare avoir pris connaissance des spécifications techniques du produit décrit dans cette fiche. Il doit contrôler l'état de l'élévateur à la livraison. En cas d'anomalie, les indiquer précisément sur le bon de transport et les confirmer, dans les 3 jours, par lettre recommandée AR au transporteur, avec copie adressée à EGI. La livraison en étage ou sous-sol est en supplément (un devis sera établi). Si l'élévateur n'est pas livré à l'endroit de son installation, le client assurera son déplacement. Le client doit procéder à un examen d'adéquation (avant de commander l'élévateur), à un examen de montage, à un contrôle avant mise en service (avec épreuves réglementaires) et à une vérification générale tous les 12 mois. Le client doit aussi tenir un carnet de maintenance et un registre de sécurité.

DISTRIBUTEUR ou EGI	CLIENT	Commentaires :
Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	
Nom et signature :	Nom et signature :	

CARACTERISTIQUES	
Poids	1450 kg
Alimentation électrique	230/400V Tri - 9,1 kW

PRESTATIONS INCOMBANT AU CLIENT		
Déchargement		avec chariot élévateur.
Réception de l'élévateur		contrôle de l'état.
Dalle en béton armé (voir nota 1)	dureté	300 daN/cm <sup>2</sup> mini
	surface	plane et lisse (niveau +/- 0,5 cm)
	épaisseur mini	200 mm
Alimentation électrique	puissance	9,1 kW (câble 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> adéquat)
	protection	voir nota 2
	position	à hauteur du boîtier de commande
	connection	directe

PRESTATIONS INCOMBANT AU DISTRIBUTEUR (ou à EGI)	
Fixation au sol	18 chevilles
Raccordement électrique	câble non fourni
Emballage	mise à la benne dans l'atelier
Mise en service et formation	durée 6h

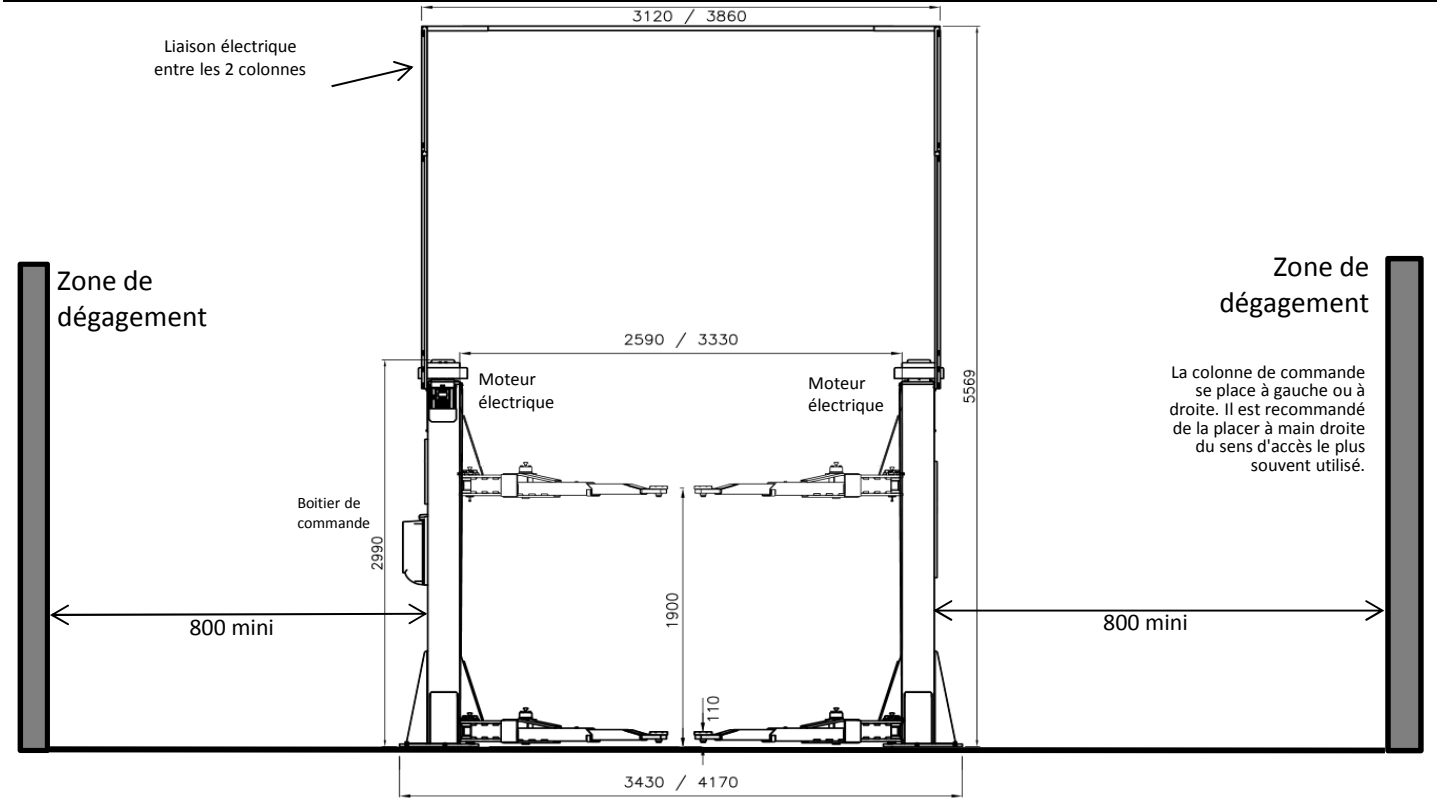
Distributeur / Représentant EGI	Date
Nom : _____	_____
☎ : _____	_____
Démontage ancien élévateur: <input type="checkbox"/> fait par le client <input type="checkbox"/> devis à envoyer (élev. Type.....)	
Porte de l'atelier : L.....m x H.....m	
Accès par camion + remorque : <input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non	
Livraison : <input type="checkbox"/> R-d-C <input type="checkbox"/> Etage / Ss-sol (devis à envoyer)	
Sondage de sol commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Epreuves commandées : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Contrat de maintenance commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	

Client (pour suivi de l'installation)
Nom : _____
☎ : _____

Nota 1 = si l'installation est prévue sur un plancher, il est indispensable de consulter votre architecte ou un bureau d'étude pour avoir leur accord préalable

Nota 2 = ligne spécialisée avec protection adéquate pour disposer d'une puissance de 9,1 kW (la protection de l'élévateur est réalisée d'origine contre les surcharges et les surintensités).

Plan d'implantation (cotes exprimées en mm) - Vue de face.



	Le client déclare avoir pris connaissance des spécifications techniques du produit décrit dans cette fiche. Il doit contrôler l'état de l'élévateur à la livraison. En cas d'anomalie, les indiquer précisément sur le bon de transport et les confirmer, dans les 3 jours, par lettre recommandée AR au transporteur, avec copie adressée à EGI. La livraison en étage ou sous-sol est en supplément (un devis sera établi). Si l'élévateur n'est pas livré à l'endroit de son installation, le client assurera son déplacement. Le client doit procéder à un examen d'adéquation (avant de commander l'élévateur), à un examen de montage, à un contrôle avant mise en service (avec épreuves réglementaires) et à une vérification générale tous les 12 mois. Le client doit aussi tenir un carnet de maintenance et un registre de sécurité.

DISTRIBUTEUR ou EGI	CLIENT	Commentaires :
Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	
Nom et signature :	Nom et signature :	

CARACTERISTIQUES	
Poids	770 kg
Alimentation électrique	230/400V Tri - 1,9 kW

PRESTATIONS INCOMBANT AU CLIENT		
Déchargement		avec chariot élévateur.
Réception de l'élévateur		contrôle de l'état.
Dalle en béton armé (voir nota 1)	dureté	300 daN/cm <sup>2</sup> mini
	surface	plane et lisse (niveau +/- 0,5 cm)
	épaisseur mini	200 mm
Alimentation électrique	puissance	1,9 kW (câble 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> adéquat)
	protection	voir nota 2
	position	à hauteur du boîtier de commande
	connection	directe

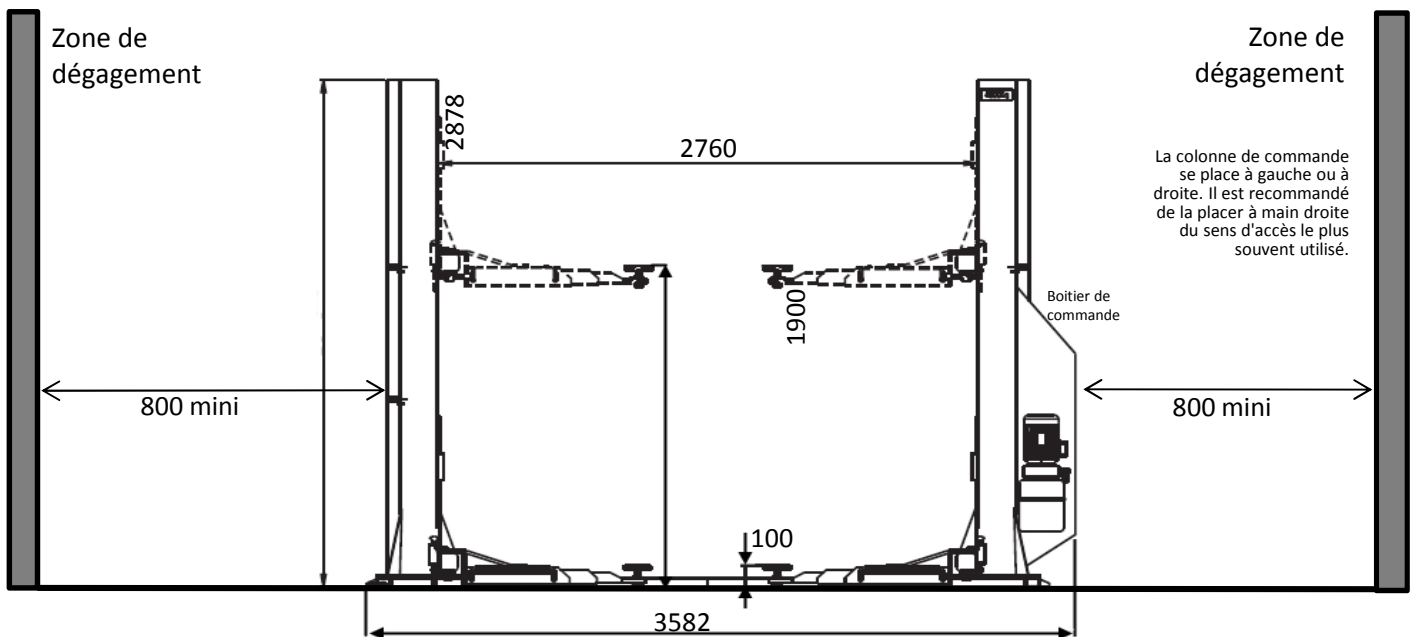
PRESTATIONS INCOMBANT AU DISTRIBUTEUR (ou à EGI)	
Fixation au sol	10 chevilles
Raccordement électrique	câble non fourni
Emballage	mise à la benne dans l'atelier
Mise en service et formation	durée 6h

Distributeur / Représentant EGI	Date
Nom : _____	_____
☎ : _____	_____
Démontage ancien élévateur: <input type="checkbox"/> fait par le client <input type="checkbox"/> devis à envoyer (élev. Type.....)	
Porte de l'atelier : L.....m x H.....m	
Accès par camion + remorque : <input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non	
Livraison : <input type="checkbox"/> R-d-C <input type="checkbox"/> Etage / Ss-sol (devis à envoyer)	
Sondage de sol commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Epreuves commandées : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Contrat de maintenance commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	

Client (pour suivi de l'installation)
Nom : _____
☎ : _____

Nota 1 = si l'installation est prévue sur un plancher, il est indispensable de consulter votre architecte ou un bureau d'étude pour avoir leur accord préalable  
 Nota 2 = ligne spécialisée avec protection adéquate pour disposer d'une puissance de 1,9 kW (la protection de l'élévateur est réalisée d'origine contre les surcharges et les surintensités).

Plan d'implantation (cotes exprimées en mm) - Vue de face.



Le client déclare avoir pris connaissance des spécifications techniques du produit décrit dans cette fiche. Il doit contrôler l'état de l'élévateur à la livraison. En cas d'anomalie, les indiquer précisément sur le bon de transport et les confirmer, dans les 3 jours, par lettre recommandée AR au transporteur, avec copie adressée à EGI. La livraison en étage ou sous-sol est en supplément (un devis sera établi). Si l'élévateur n'est pas livré à l'endroit de son installation, le client assurera son déplacement. Le client doit procéder à un examen d'adéquation (avant de commander l'élévateur), à un examen de montage, à un contrôle avant mise en service (avec épreuves réglementaires) et à une vérification générale tous les 12 mois. Le client doit aussi tenir un carnet de maintenance et un registre de sécurité.

DISTRIBUTEUR ou EGI	CLIENT	Commentaires :
Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	
Nom et signature :	Nom et signature :	





CARACTERISTIQUES	
Poids	625 kg
Alimentation électrique	230/400V Tri - 3,1 kW

PRESTATIONS INCOMBANT AU CLIENT		
Déchargement		avec chariot élévateur.
Réception de l'élévateur		contrôle de l'état.
Dalle en béton armé (voir nota 1)	dureté	250 daN/cm <sup>2</sup> mini
	surface	plane et lisse (niveau +/- 0,5 cm)
	épaisseur mini	200 mm
Alimentation électrique	puissance	3,1 kW (câble 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> adéquat)
	protection	voir nota 2
	position	à hauteur du boîtier de commande
	connection	directe

PRESTATIONS INCOMBANT AU DISTRIBUTEUR (ou à EGI)	
Fixation au sol	10 chevilles
Raccordement électrique	câble non fourni
Emballage	mise à la benne dans l'atelier
Mise en service et formation	durée 4h

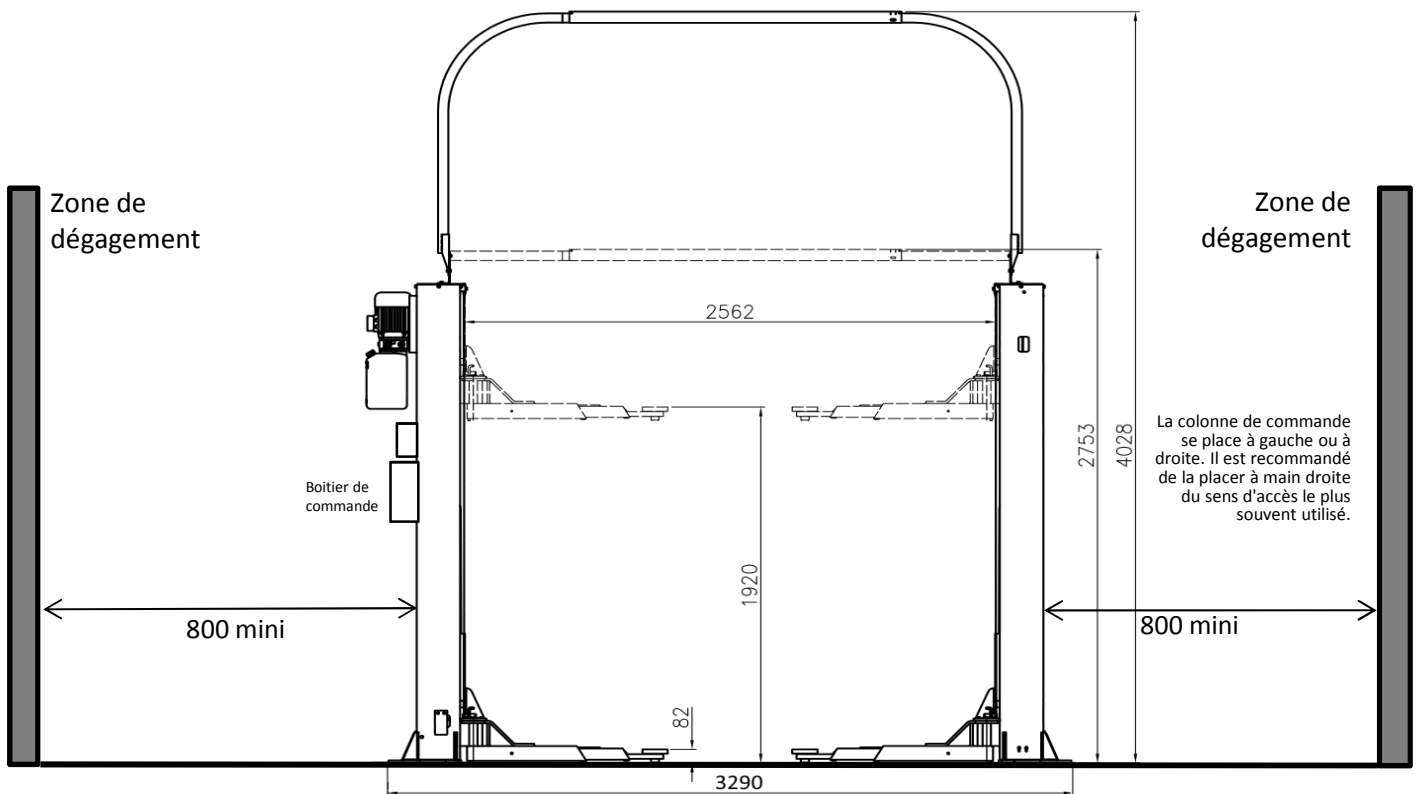
Distributeur / Représentant EGI	Date
Nom : _____	_____
☎ : _____	_____
Démontage ancien élévateur: <input type="checkbox"/> fait par le client <input type="checkbox"/> devis à envoyer (élev. Type.....)	
Porte de l'atelier : L.....m x H.....m	
Accès par camion + remorque : <input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non	
Livraison : <input type="checkbox"/> R-d-C <input type="checkbox"/> Etage / Ss-sol (devis à envoyer)	
Sondage de sol commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Epreuves commandées : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Contrat de maintenance commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	

Client (pour suivi de l'installation)
Nom : _____
☎ : _____

Nota 1 = si l'installation est prévue sur un plancher, il est indispensable de consulter votre architecte ou un bureau d'étude pour avoir leur accord préalable

Nota 2 = ligne spécialisée avec protection adéquate pour disposer d'une puissance de 3,1 kW (la protection de l'élévateur est réalisée d'origine contre les surcharges et les surintensités).

Plan d'implantation (cotes exprimées en mm) - Vue de face.



Le client déclare avoir pris connaissance des spécifications techniques du produit décrit dans cette fiche. Il doit contrôler l'état de l'élévateur à la livraison. En cas d'anomalie, les indiquer précisément sur le bon de transport et les confirmer, dans les 3 jours, par lettre recommandée AR au transporteur, avec copie adressée à EGI. La livraison en étage ou sous-sol est en supplément (un devis sera établi). Si l'élévateur n'est pas livré à l'endroit de son installation, le client assurera son déplacement. Le client doit procéder à un examen d'adéquation (avant de commander l'élévateur), à un examen de montage, à un contrôle avant mise en service (avec épreuves réglementaires) et à une vérification générale tous les 12 mois. Le client doit aussi tenir un carnet de maintenance et un registre de sécurité.

DISTRIBUTEUR ou EGI	CLIENT	Commentaires :
Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	
Nom et signature :	Nom et signature :	

CARACTERISTIQUES	
Poids	690 kg
Alimentation électrique	230/400V Tri - 2,3 kW

PRESTATIONS INCOMBANT AU CLIENT		
Déchargement		avec chariot élévateur.
Réception de l'élévateur		contrôle de l'état.
Dalle en béton armé (voir nota 1)	dureté	250 daN/cm <sup>2</sup> mini
	surface	plane et lisse (niveau +/- 0,5 cm)
	épaisseur mini	150 mm
Alimentation électrique	puissance	2,3 kW (câble 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> adéquat)
	protection	voir nota 2
	position	à hauteur du boîtier de commande
	connection	directe

PRESTATIONS INCOMBANT AU DISTRIBUTEUR (ou à EGI)	
Fixation au sol	14 chevilles
Raccordement électrique	câble non fourni
Emballage	mise à la benne dans l'atelier
Mise en service et formation	durée 8h

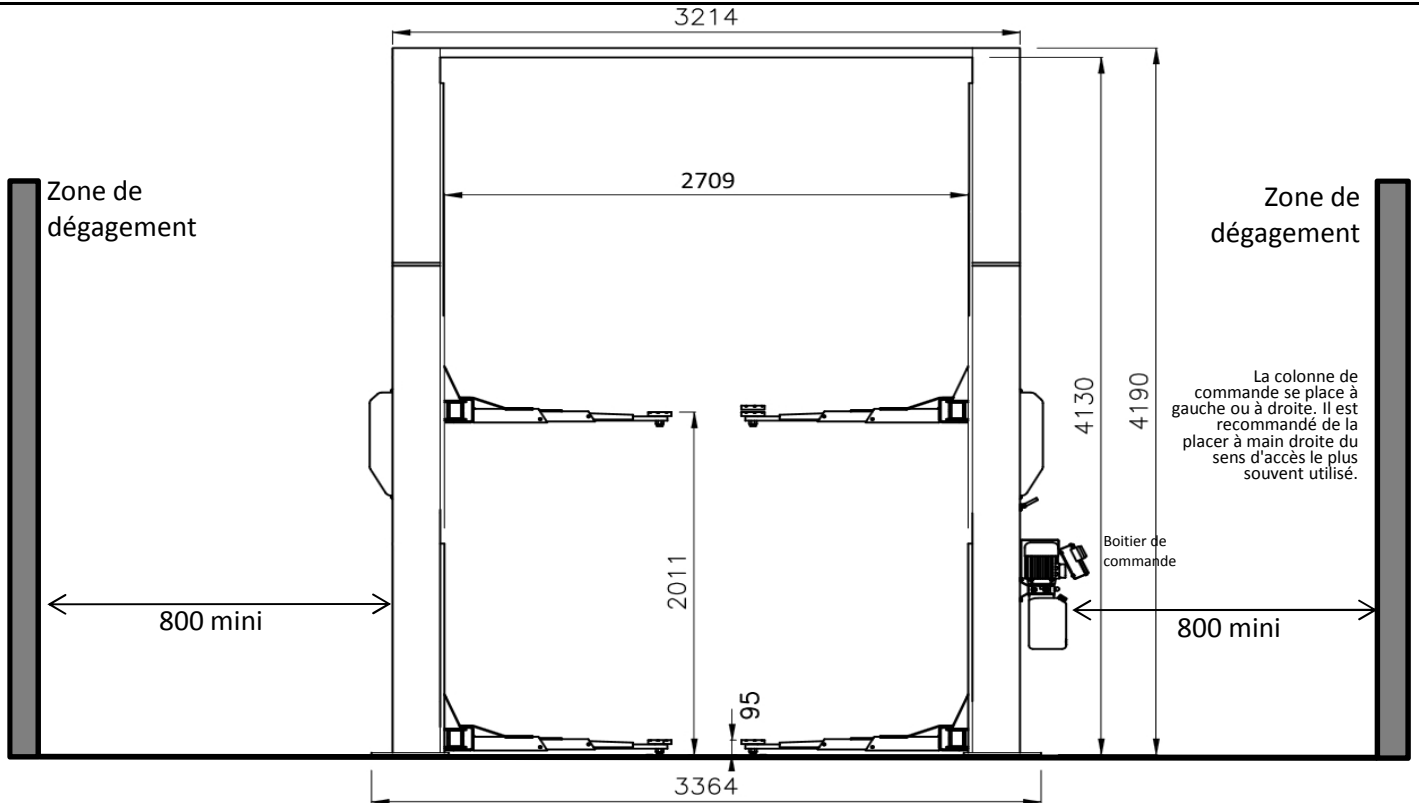
Distributeur / Représentant EGI	Date
Nom :	
:	
Démontage ancien élévateur:	
<input type="checkbox"/> fait par le client	
<input type="checkbox"/> devis à envoyer (élev. Type.....)	
Porte de l'atelier : L.....m x H.....m	
Accès par camion + remorque : <input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non	
Livraison : <input type="checkbox"/> R-d-C <input type="checkbox"/> Etage / Ss-sol (devis à envoyer)	
Sondage de sol commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Epreuves commandées : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Contrat de maintenance commandé :	
<input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	

Client (pour suivi de l'installation)
Nom :
:

Nota 1 = si l'installation est prévue sur un plancher, il est indispensable de consulter votre architecte ou un bureau d'étude pour avoir leur accord préalable

Nota 2 = ligne spécialisée avec protection adéquate pour disposer d'une puissance de 2,3 kW (la protection de l'élévateur est réalisée d'origine contre les surcharges et les surintensités).

Plan d'implantation (cotes exprimées en mm) - Vue de face.



	<p>Le client déclare avoir pris connaissance des spécifications techniques du produit décrit dans cette fiche. Il doit contrôler l'état de l'élévateur à la livraison. En cas d'anomalie, les indiquer précisément sur le bon de transport et les confirmer, dans les 3 jours, par lettre recommandée AR au transporteur, avec copie adressée à EGI. La livraison en étage ou sous-sol est en supplément (un devis sera établi). Si l'élévateur n'est pas livré à l'endroit de son installation, le client assurera son déplacement. Le client doit procéder à un examen d'adéquation (avant de commander l'élévateur), à un examen de montage, à un contrôle avant mise en service (avec épreuves réglementaires) et à une vérification générale tous les 12 mois. Le client doit aussi tenir un carnet de maintenance et un registre de sécurité.</p>
--	---

DISTRIBUTEUR ou EGI	CLIENT	Commentaires :
Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	
Nom et signature :	Nom et signature :	

CARACTERISTIQUES	
Poids	745 kg
Alimentation électrique	230/400V Tri - 2,3 kW

PRESTATIONS INCOMBANT AU CLIENT		
Déchargement		avec chariot élévateur.
Réception de l'élévateur		contrôle de l'état.
Dalle en béton armé (voir nota 1)	dureté	250 daN/cm <sup>2</sup> mini
	surface	plane et lisse (niveau +/- 0,5 cm)
	épaisseur mini	150 mm
Alimentation électrique	puissance	2,3 kW (câble 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> adéquat)
	protection	voir nota 2
	position	à hauteur du boîtier de commande
	connection	directe

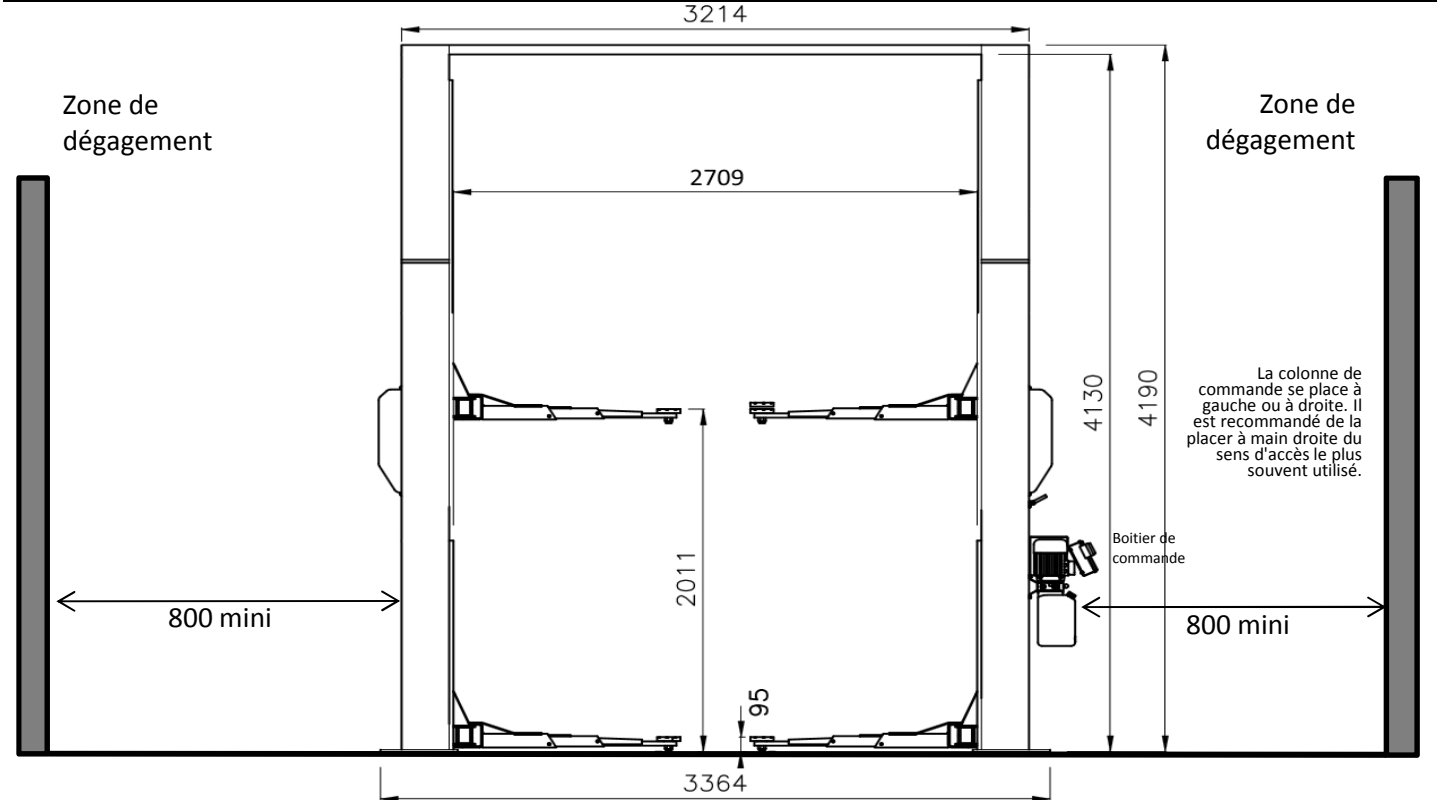
PRESTATIONS INCOMBANT AU DISTRIBUTEUR (ou à EGI)	
Fixation au sol	14 chevilles
Raccordement électrique	câble non fourni
Emballage	mise à la benne dans l'atelier
Mise en service et formation	durée 8h

Nota 1 = si l'installation est prévue sur un plancher, il est indispensable de consulter votre architecte ou un bureau d'étude pour avoir leur accord préalable  
 Nota 2 = ligne spécialisée avec protection adéquate pour disposer d'une puissance de 2,3 kW (la protection de l'élévateur est réalisée d'origine contre les surcharges et les surintensités).

Distributeur / Représentant EGI	Date
Nom :	
:	
Démontage ancien élévateur: <input type="checkbox"/> fait par le client <input type="checkbox"/> devis à envoyer (élev. Type.....)	
Porte de l'atelier : L.....m x H.....m	
Accès par camion + remorque : <input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non	
Livraison : <input type="checkbox"/> R-d-C <input type="checkbox"/> Etage / Ss-sol (devis à envoyer)	
Sondage de sol commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Epreuves commandées : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Contrat de maintenance commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	

Client (pour suivi de l'installation)
Nom :
:

Plan d'implantation (cotes exprimées en mm) - Vue de face.



Le client déclare avoir pris connaissance des spécifications techniques du produit décrit dans cette fiche. Il doit contrôler l'état de l'élévateur à la livraison. En cas d'anomalie, les indiquer précisément sur le bon de transport et les confirmer, dans les 3 jours, par lettre recommandée AR au transporteur, avec copie adressée à EGI. La livraison en étage ou sous-sol est en supplément (un devis sera établi). Si l'élévateur n'est pas livré à l'endroit de son installation, le client assurera son déplacement. Le client doit procéder à un examen d'adéquation (avant de commander l'élévateur), à un examen de montage, à un contrôle avant mise en service (avec épreuves réglementaires) et à une vérification générale tous les 12 mois. Le client doit aussi tenir un carnet de maintenance et un registre de sécurité.

DISTRIBUTEUR ou EGI	CLIENT	Commentaires :
Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	
Nom et signature :	Nom et signature :	

CARACTERISTIQUES	
Poids	1080 kg
Alimentation électrique	230/400V Tri - 3,1 kW

PRESTATIONS INCOMBANT AU CLIENT		
Déchargement		avec chariot élévateur.
Réception de l'élévateur		contrôle de l'état.
Dalle en béton armé (voir nota 1)	dureté	250 daN/cm <sup>2</sup> mini
	surface	plane et lisse (niveau +/- 0,5 cm)
	épaisseur mini	200 mm
Alimentation électrique	puissance	3,1 kW (câble 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> adéquat)
	protection	voir nota 2
	position	à hauteur du boîtier de commande
	connection	directe

PRESTATIONS INCOMBANT AU DISTRIBUTEUR (ou à EGI)	
Fixation au sol	12 chevilles
Raccordement électrique	câble non fourni
Emballage	mise à la benne dans l'atelier
Mise en service et formation	durée 8h

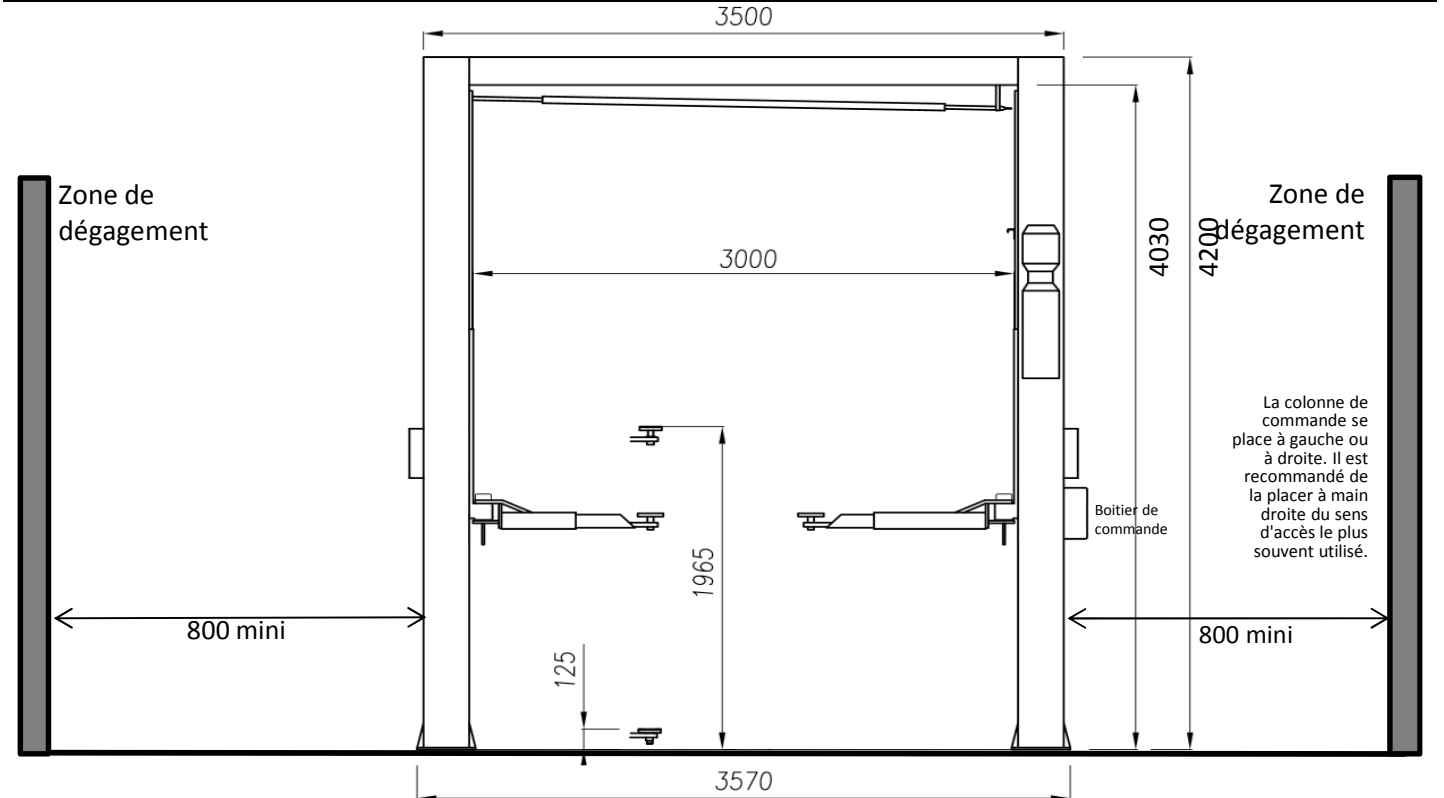
Nota 1 = si l'installation est prévue sur un plancher, il est indispensable de consulter votre architecte ou un bureau d'étude pour avoir leur accord préalable

Nota 2 = ligne spécialisée avec protection adéquate pour disposer d'une puissance de 3,1 kW (la protection de l'élévateur est réalisée d'origine contre les surcharges et les surintensités).

Distributeur / Représentant EGI	Date
Nom : ☎ :	
Démontage ancien élévateur: <input type="checkbox"/> fait par le client <input type="checkbox"/> devis à envoyer (élev. Type.....)	
Porte de l'atelier : L.....m x H.....m	
Accès par camion + remorque : <input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non	
Livraison : <input type="checkbox"/> R-d-C <input type="checkbox"/> Etage / Ss-sol (devis à envoyer)	
Sondage de sol commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Epreuves commandées : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Contrat de maintenance commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	

Client (pour suivi de l'installation)
Nom : ☎ :

Plan d'implantation (cotes exprimées en mm) - Vue de face.



Le client déclare avoir pris connaissance des spécifications techniques du produit décrit dans cette fiche. Il doit contrôler l'état de l'élévateur à la livraison. En cas d'anomalie, les indiquer précisément sur le bon de transport et les confirmer, dans les 3 jours, par lettre recommandée AR au transporteur, avec copie adressée à EGI. La livraison en étage ou sous-sol est en supplément (un devis sera établi). Si l'élévateur n'est pas livré à l'endroit de son installation, le client assurera son déplacement. Le client doit procéder à un examen d'adéquation (avant de commander l'élévateur), à un examen de montage, à un contrôle avant mise en service (avec épreuves réglementaires) et à une vérification générale tous les 12 mois. Le client doit aussi tenir un carnet de maintenance et un registre de sécurité.

DISTRIBUTEUR ou EGI	CLIENT	Commentaires :
Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	
Nom et signature :	Nom et signature :	

CARACTERISTIQUES	
Poids	1680 kg
Alimentation électrique	230/400V Tri - 3,1 kW

PRESTATIONS INCOMBANT AU CLIENT		
Déchargement		avec chariot élévateur.
Réception de l'élévateur		contrôle de l'état.
Dalle en béton armé (voir nota 1)	dureté	350 daN/cm <sup>2</sup> mini
	surface	plane et lisse (niveau +/- 0,5 cm)
	épaisseur mini	250 mm
Alimentation électrique	puissance	3,1 kW (câble 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> adéquat)
	protection	voir nota 2
	position	à hauteur du boîtier de commande
	connection	directe

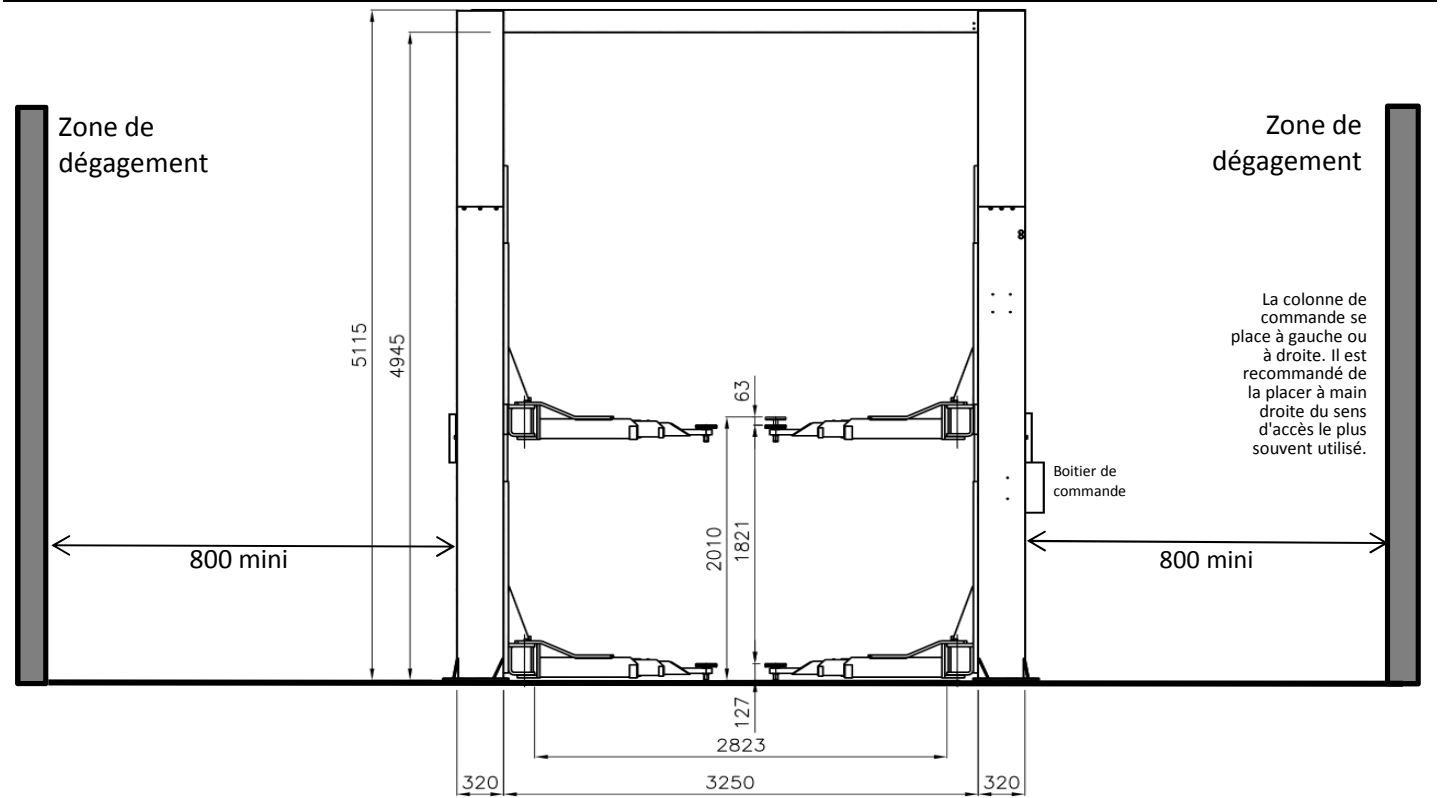
PRESTATIONS INCOMBANT AU DISTRIBUTEUR (ou à EGI)	
Fixation au sol	16 chevilles
Raccordement électrique	câble non fourni
Emballage	mise à la benne dans l'atelier
Mise en service et formation	durée 8h

Distributeur / Représentant EGI	Date
Nom :	
:	
Démontage ancien élévateur: <input type="checkbox"/> fait par le client <input type="checkbox"/> devis à envoyer (élev. Type.....)	
Porte de l'atelier : L.....m x H.....m	
Accès par camion + remorque : <input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non	
Livraison : <input type="checkbox"/> R-d-C <input type="checkbox"/> Etage / Ss-sol (devis à envoyer)	
Sondage de sol commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Epreuves commandées : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Contrat de maintenance commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	

Client (pour suivi de l'installation)
Nom :
:

Nota 1 = si l'installation est prévue sur un plancher, il est indispensable de consulter votre architecte ou un bureau d'étude pour avoir leur accord préalable  
 Nota 2 = ligne spécialisée avec protection adéquate pour disposer d'une puissance de 3,1 kW (la protection de l'élévateur est réalisée d'origine contre les surcharges et les surintensités).

Plan d'implantation (cotes exprimées en mm) - Vue de face.



Le client déclare avoir pris connaissance des spécifications techniques du produit décrit dans cette fiche. Il doit contrôler l'état de l'élévateur à la livraison. En cas d'anomalie, les indiquer précisément sur le bon de transport et les confirmer, dans les 3 jours, par lettre recommandée AR au transporteur, avec copie adressée à EGI. La livraison en étage ou sous-sol est en supplément (un devis sera établi). Si l'élévateur n'est pas livré à l'endroit de son installation, le client assurera son déplacement. Le client doit procéder à un examen d'adéquation (avant de commander l'élévateur), à un examen de montage, à un contrôle avant mise en service (avec épreuves réglementaires) et à une vérification générale tous les 12 mois. Le client doit aussi tenir un carnet de maintenance et un registre de sécurité.

DISTRIBUTEUR ou EGI	CLIENT	Commentaires :
Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	
Nom et signature :	Nom et signature :	