

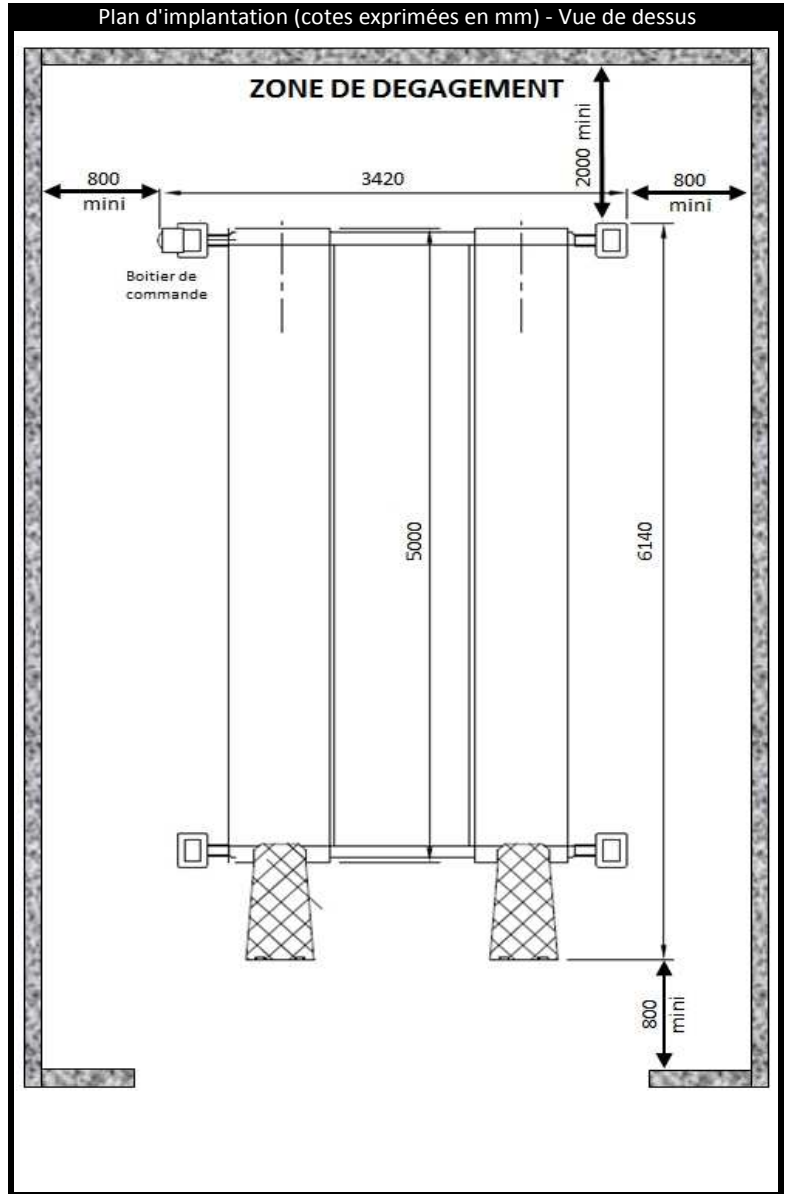
CARACTERISTIQUES	
Poids	1080 kg
Alimentation électrique	230/400V Tri - 3,1 kW

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 ² mini
	surface	plane et lisse (niveau +/- 0,5 cm)
	épaisseur mini	150 mm
Alimentation électrique	puissance	3,1 kW (câble 4 x 2,5 mm ² 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 : Lm x Hm 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 Eprouves 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).

	<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 éprouves 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 :	

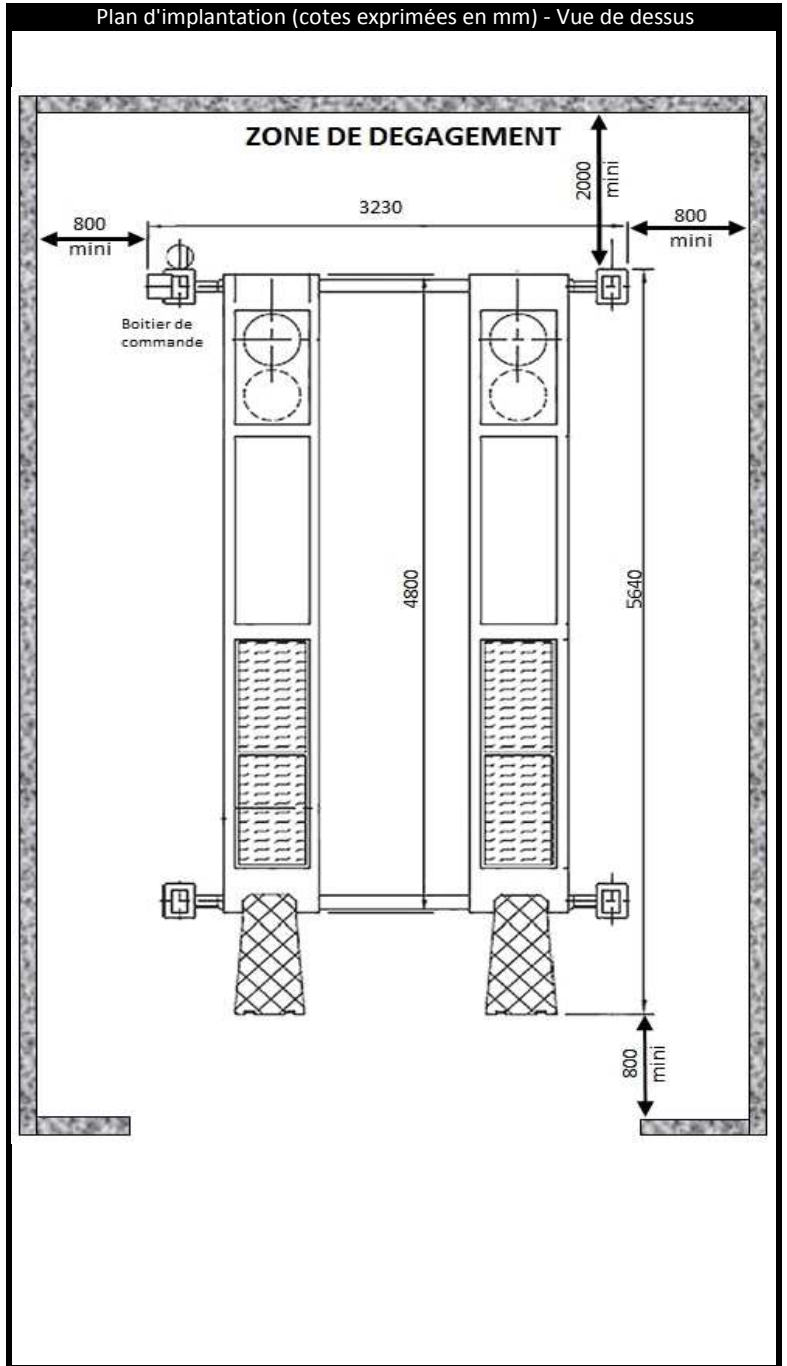
CARACTERISTIQUES	
Poids	1720 kg
Alimentation électrique	230/400V Tri - 3,1 kW

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 ² mini
	surface	plane et lisse (niveau +/- 0,5 cm)
	épaisseur mini	150 mm
Alimentation électrique	puissance	3,1 kW (câble 4 x 2,5 mm ² adéquat)
	protection	voir nota 2
	position	à hauteur du boîtier de commande
	connection	directe
Alimentation air comprimé (non lubrifié)	pression	6 bar mini / 8 bar maxi
	position	à hauteur du bloc FRL
	isolement	vanne (ou coupleur)
	raccordement	tuyau souple 8mm int. (pression de service de 15 bar)

PRESTATIONS INCOMBANT AU DISTRIBUTEUR (ou à EGI)	
Fixation au sol	16 chevilles
Raccordement air comprimé	tuyau non fourni
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.....m x H.....m)	
Porte de l'atelier : Lm x Hm	
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).

	<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 :	

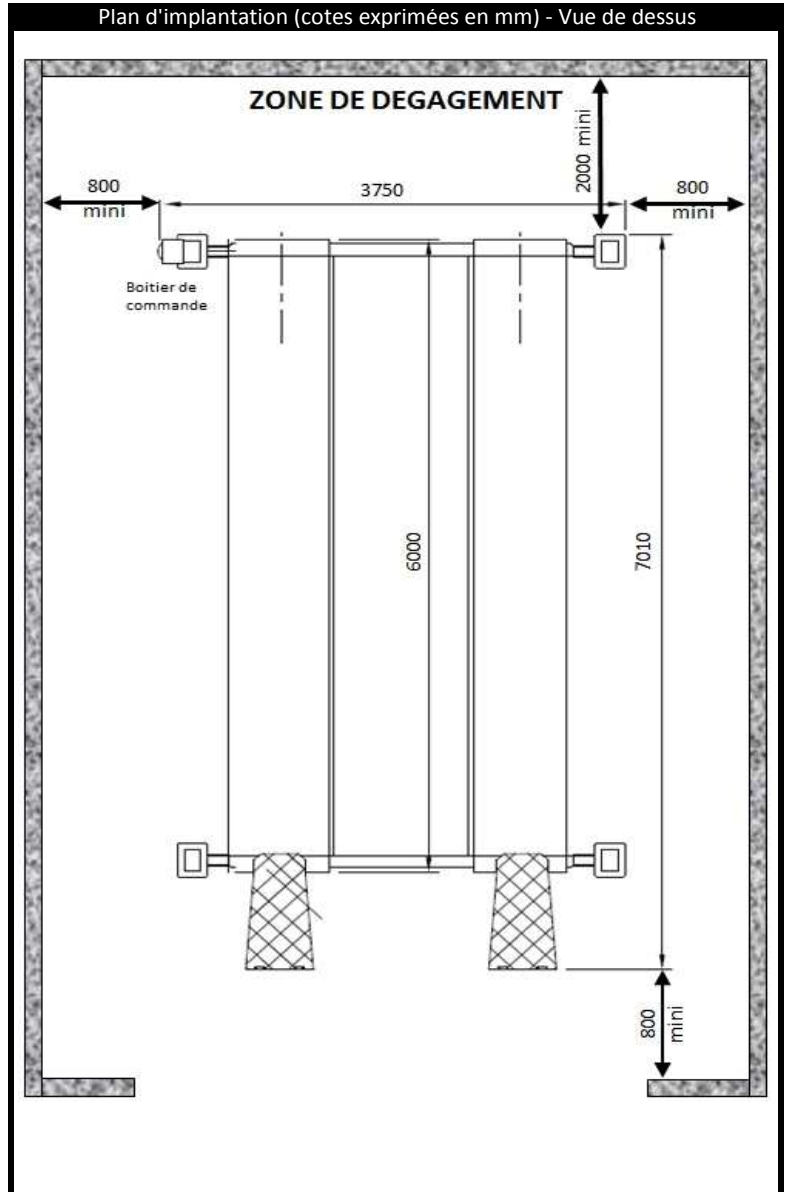
CARACTERISTIQUES	
Poids	1340 kg
Alimentation électrique	230/400V Tri - 3,1 kW

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 ² mini
	surface	plane et lisse (niveau +/- 0,5 cm)
	épaisseur mini	150 mm
Alimentation électrique	puissance	3,1 kW (câble 4 x 2,5 mm ² 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 : Lm x Hm 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).

	<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 :	

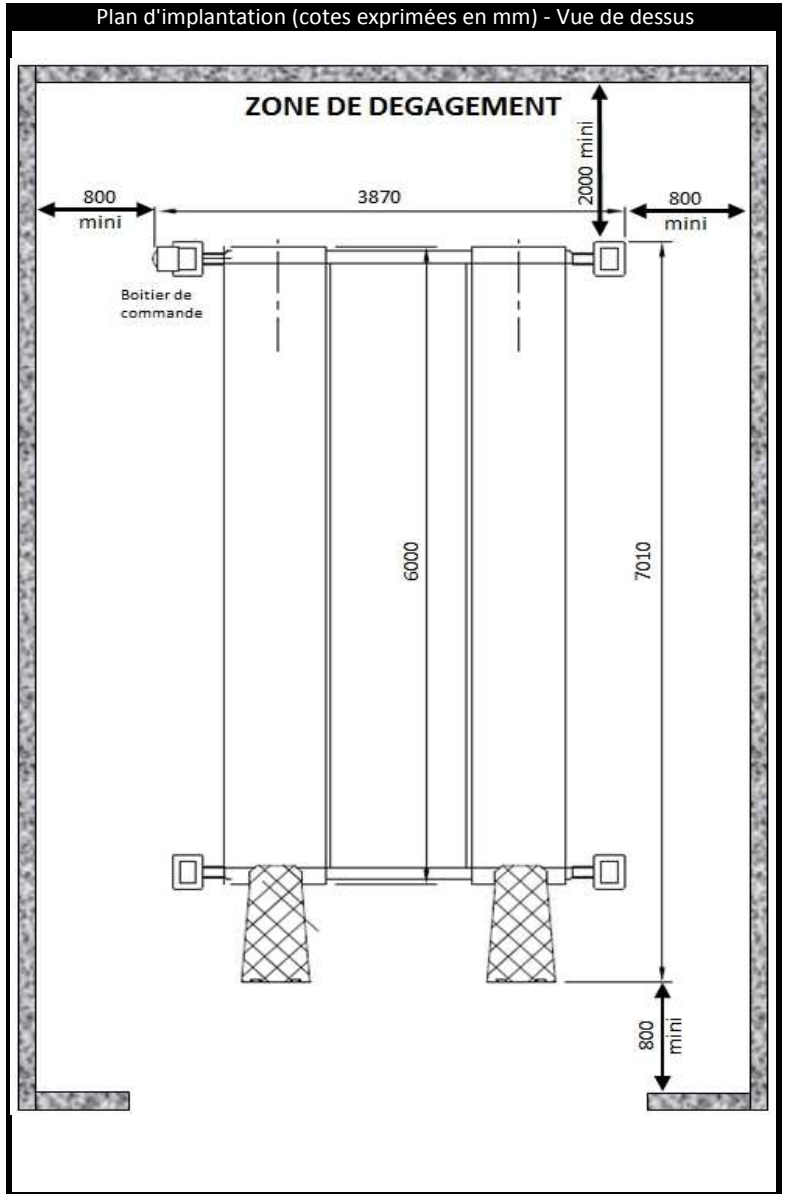
CARACTERISTIQUES	
Poids	1900 kg
Alimentation électrique	230/400V Tri - 3,1 kW

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 ² 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 ² 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 : Lm x Hm	
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).

	<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:	

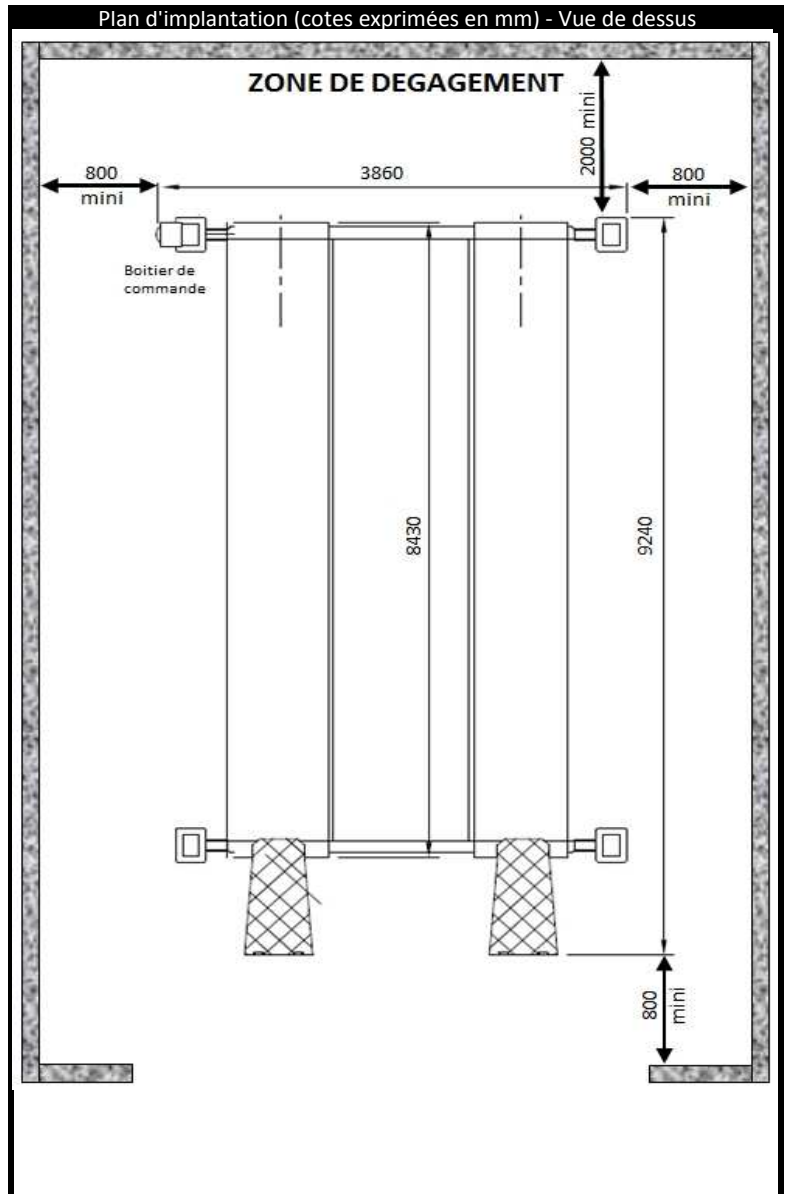
CARACTERISTIQUES	
Poids	3000 kg
Alimentation électrique	230/400V Tri - 3,1 kW

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 ² 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 ² 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 : Lm x Hm 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).

	<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 :	

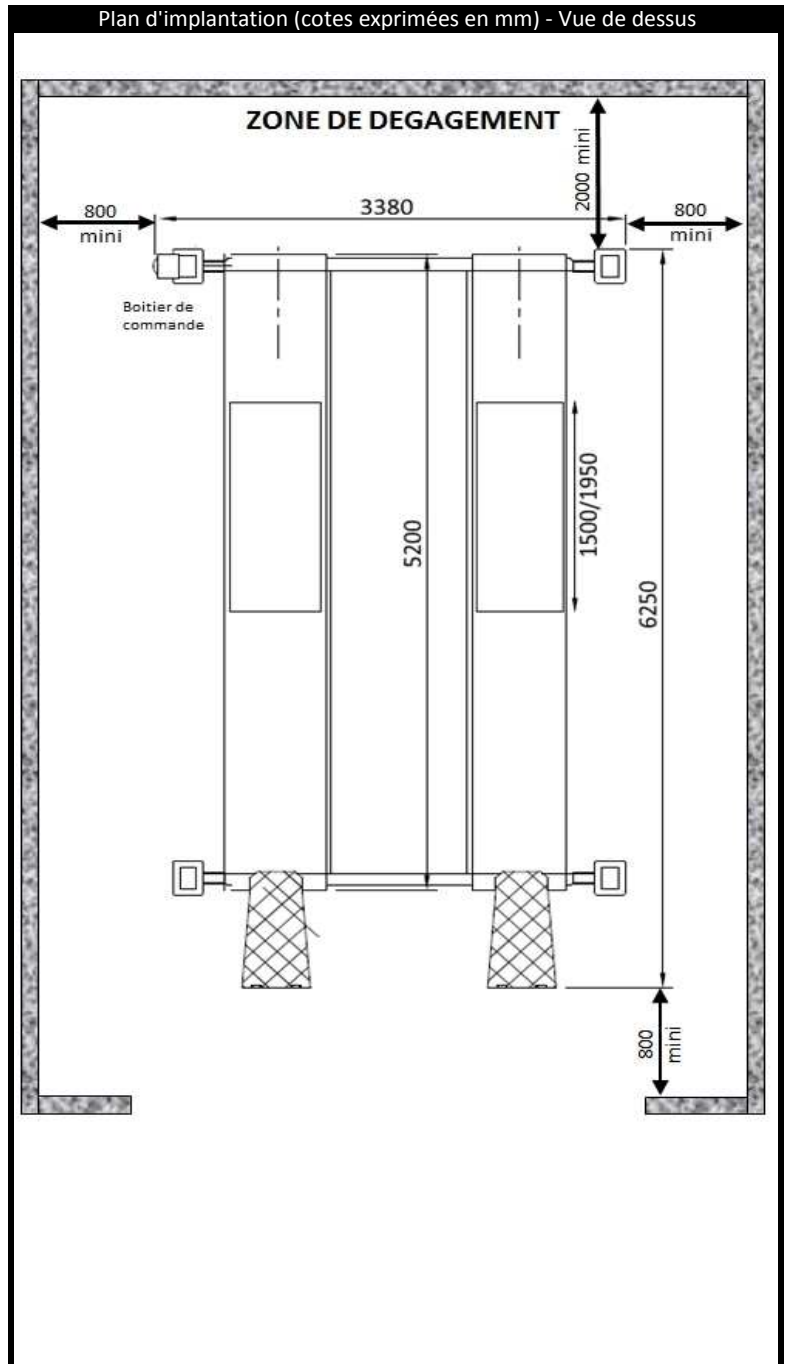
CARACTERISTIQUES	
Poids	1080 kg
Alimentation électrique	230/400V Tri - 3,1 kW

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 ² mini
	surface	plane et lisse (niveau +/- 0,5 cm)
	épaisseur mini	150 mm
Alimentation électrique	puissance	3,1 kW (câble 4 x 2,5 mm ² adéquat)
	protection	voir nota 2
	position	à hauteur du boîtier de commande
	connection	directe
Alimentation air comprimé (non lubrifié)	pression	6 bar mini / 8 bar maxi
	position	à hauteur du bloc FRL
	isolement	vanne (ou coupleur)
	raccordement	tuyau souple 8mm int. (pression de service de 15 bar)

PRESTATIONS INCOMBANT AU DISTRIBUTEUR (ou à EGI)	
Fixation au sol	16 chevilles
Raccordement air comprimé	tuyau non fourni
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.....m x H.....m)	
Porte de l'atelier : Lm x Hm	
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	
Épreuves 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).

	<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 :	

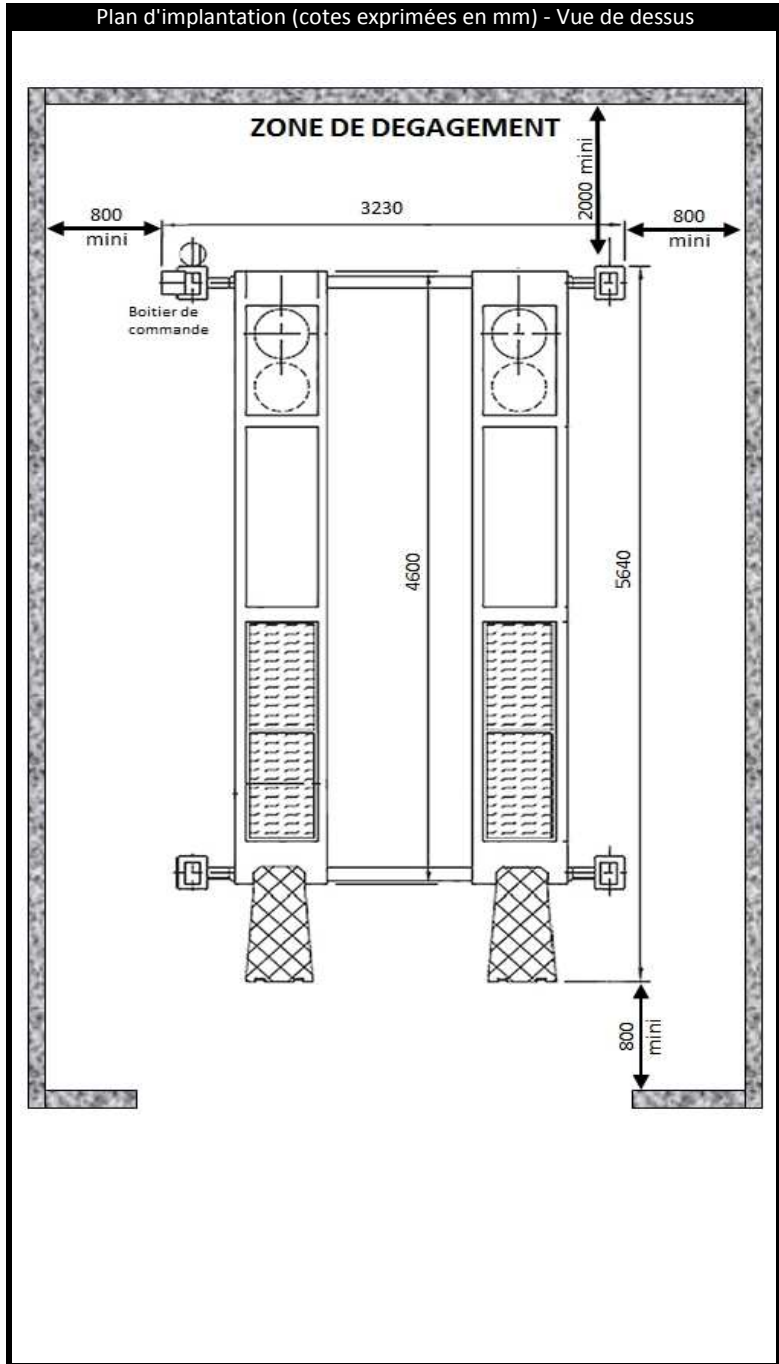
CARACTERISTIQUES	
Poids	1080 kg
Alimentation électrique	230/400V Tri - 3,1 kW

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 ² mini
	surface	plane et lisse (niveau +/- 0,5 cm)
	épaisseur mini	150 mm
Alimentation électrique	puissance	3,1 kW (câble 4 x 2,5 mm ² adéquat)
	protection	voir nota 2
	position	à hauteur du boîtier de commande
	connection	directe
Alimentation air comprimé (non lubrifié)	pression	6 bar mini / 8 bar maxi
	position	à hauteur du bloc FRL
	isolement	vanne (ou coupleur)
	raccordement	tuyau souple 8mm int. (pression de service de 15 bar)


PRESTATIONS INCOMBANT AU DISTRIBUTEUR (ou à EGI)	
Fixation au sol	16 chevilles
Raccordement air comprimé	tuyau non fourni
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.....m x H.....m)	
Porte de l'atelier : Lm x Hm	
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	
Épreuves 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).

 **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 :	

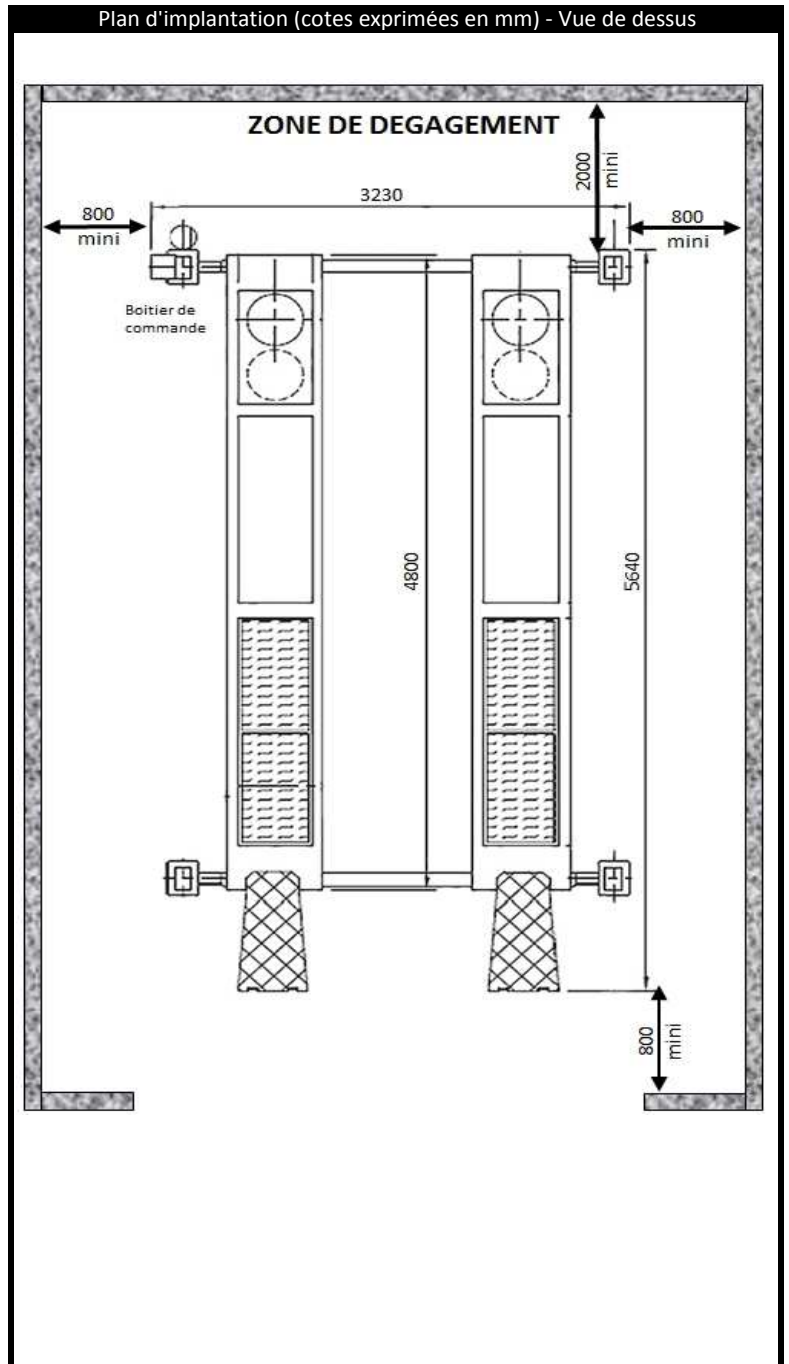
CARACTERISTIQUES	
Poids	1450 kg
Alimentation électrique	230/400V Tri - 3,1 kW

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 ² mini
	surface	plane et lisse (niveau +/- 0,5 cm)
	épaisseur mini	150 mm
Alimentation électrique	puissance	3,1 kW (câble 4 x 2,5 mm ² adéquat)
	protection	voir nota 2
	position	à hauteur du boîtier de commande
	connection	directe
Alimentation air comprimé (non lubrifié)	pression	6 bar mini / 8 bar maxi
	position	à hauteur du bloc FRL
	isolement	vanne (ou coupleur)
	raccordement	tuyau souple 8mm int. (pression de service de 15 bar)

PRESTATIONS INCOMBANT AU DISTRIBUTEUR (ou à EGI)	
Fixation au sol	16 chevilles
Raccordement air comprimé	tuyau non fourni
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.....m x H.....m)	
Porte de l'atelier : Lm x Hm	
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	
Épreuves 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).

	<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:	

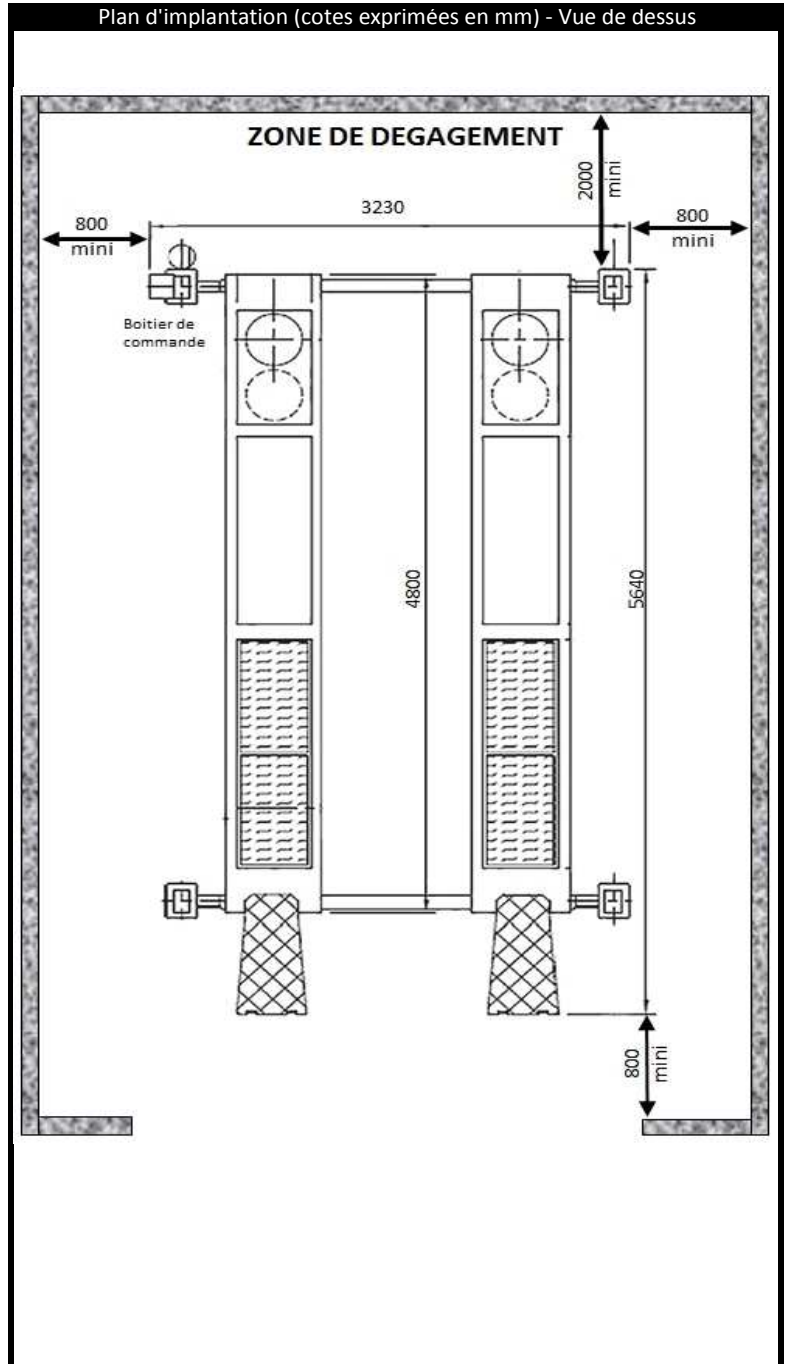
CARACTERISTIQUES	
Poids	1720 kg
Alimentation électrique	230/400V Tri - 3,1 kW

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 ² mini
	surface	plane et lisse (niveau +/- 0,5 cm)
	épaisseur mini	150 mm
Alimentation électrique	puissance	3,1 kW (câble 4 x 2,5 mm ² adéquat)
	protection	voir nota 2
	position	à hauteur du boîtier de commande
	connection	directe
Alimentation air comprimé (non lubrifié)	pression	6 bar mini / 8 bar maxi
	position	à hauteur du bloc FRL
	isolement	vanne (ou coupleur)
	raccordement	tuyau souple 8mm int. (pression de service de 15 bar)

PRESTATIONS INCOMBANT AU DISTRIBUTEUR (ou à EGI)	
Fixation au sol	16 chevilles
Raccordement air comprimé	tuyau non fourni
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.....m x H.....m)	
Porte de l'atelier : Lm x Hm	
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).

	<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 :	