

STA

FOURNITURES ASCENSEUR

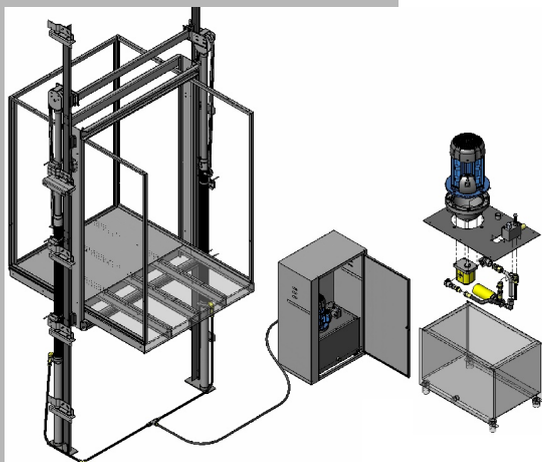
**PLATE-FORME monte-charge
marchandises & personnes****OFFRE EXCEPTIONNELLE****A PARTIR DE 11.170 €**

Ce monte-charge, monte-personnes, dispose d'un grand habitacle approprié pour le transport de marchandises en vrac ou en palettes.

Il dispose d'une double porte manuelle, non automatique. Ceci facilite la manoeuvre des chariots, des transpalettes et évite le risque d'endommager les portes. La taille de la cabine et des portes n'est pas limitée. D'une capacité standard de 1.000 kg, la cabine est élégante, spacieuse et confortable. Cet appareil est alimenté

par une pompe hydraulique qui dispose d'une puissance de 3 kw / h avec deux pistons latéraux.

Conforme aux recommandations CE, il faut prévoir une fosse minimum de 300mm.

**STA**

FOURNITURES ASCENSEUR

La charge peut être choisie en fonction des besoins du client sans interférer avec la taille de la cabine. Une plate-forme rabattable optionnelle peut être installée du fait qu'il n'y a pas de porte de cabine. Cette plate-forme rabattable peut faciliter l'accès des transpalettes et chariots manuels à la cabine. La maintenance de ce type d'ascenseur est très économique et peut être effectuée sur une base trimestrielle plutôt que mensuelle. Il est aussi économe en énergie. L'ascenseur peut également être installé avec un fond de fosse de seulement 25 cm; la machinerie de l'ascenseur tient dans une armoire métallique et ne nécessite pas de salle des machines. Il peut facilement transporter des charges comprises entre 200 et 5,000 kg sans qu'il soit nécessaire de considérer un rapport volume-charge, comme avec d'autres élévateurs. Le coût est inférieur à celui d'un ascenseur de même capacité de charge.

- **CHARGE:** entre 200 et plus 5,000 kg selon la taille de la cabine.
- **FOSSE:** profondeur standard de 500 mm (400 mm en profondeur réduite). Le système peut, dans des cas exceptionnels, être installé pour des fosses de moindre profondeur.
- **CABINE:** la cabine est en tôle peinte (RAL 7038), sans porte et munie d'une plate-forme rabattable optionnelle. La cabine est livrée sans toit (disponible sur demande).
- **VITESSE:** 0,12 m / sec
- **MACHINERIE:** en dehors de la taille minimale, il n'est pas nécessaire d'avoir une salle des machines. Tout est contenu dans un coffret, en tôle peinte, mesurant 850x450x1200 mm.
- **PORTES:** porte manuelle avec un, deux ou quatre battants (portail ou de porte guillotine disponibles sur demande), avec des serrures et des contacts de sécurité électrique. Les portes ne peuvent s'ouvrir que si la cabine est présente. Elles sont peintes en RAL1013.
- **PROTECTION D'ACCES CABINE:** protection de la plate-forme de chargement par ouverture manuelle, semi-automatique ou par cellules photoélectriques (en option).
- **ARRÊTS:** jusqu'à 4 niveaux
- **COURSE:** jusqu'à 20 m
- **LEVAGE:** il faut un, deux ou quatre cylindres latéraux, selon la taille de la cabine et de la charge, avec une crémaillère qui contrôle et stabilise l'équilibre entre les cylindres.
- **ALIMENTATION ÉLECTRIQUE:** 380V - 50Hz avec une terre dans la fosse. Un interrupteur 16A principal est installé à côté de l'armoire technique.
- **GAINES:** Une gaine métallique peut être fournie séparément, s'il n'y a pas de gaine existante. Dispositif anti-sismiques (en option).
- **SECURITE:** toutes les mesures sont prises pour assurer la sécurité des personnes et des objets.
 1. manomètre de pression d'huile;
 2. jauges mécaniques qui bloquent la cabine, même si seulement l'une des chaînes casse ou est mal alignée.
 3. Double contact pour empêcher l'ouverture accidentelle des portes;
 4. plate-forme de protection de charge à l'entrée de la cabine (en option);
 5. Bouton d'arrêt pour chaque panneau bouton-poussoir;
 6. Système de butée mécanique au fond de la fosse pour l'entretien si la fosse n'a pas la profondeur prescrite (en option);
 7. Le mur de protection de la cage d'ascenseur est entièrement sous la responsabilité du client.
- **NORMES:**
Dir 89/392/CE, Dir 89/336 et ses modifications ultérieures.
N.B. L'éclairage de la cage d'ascenseur, la mise à la terre et l'interrupteur général sont à la charge du client.

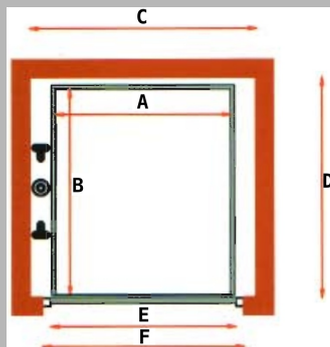


Tableau monte-charge hydraulique, 1 cylindre latéral, 1 accès
portée de 300 kg et 500 kg

A	B	C	D	E	F	Versions
800	1100	1270	1250	800	1050	Standard
1000	1300	1470	1450	1000	1250	Sortie standard

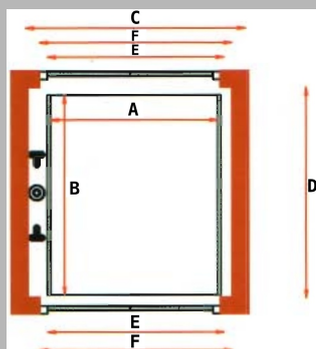


Tableau monte-charge hydraulique, 1 cylindre latéral, 1 accès
portée de 300 kg et 500 kg

A	B	C	D	E	F	Versions
800	1100	1200	1200	800	1050	Standard
1000	1300	1450	1400	1000	1250	Sortie standard

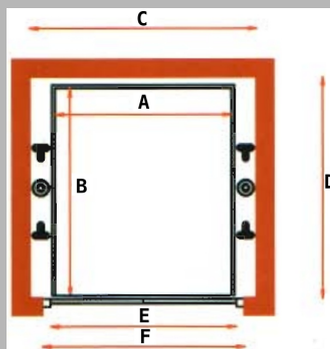


Tableau monte-charge hydraulique, 1 cylindre latéral, 1 accès
portée de 500 kg et 2.000 kg

A	B	C	D	E	F	Versions
1400	1800	2100	1950	1400	1750	Standard
1000	1800	1700	1950	1400	1750	Standard
1400	2600	2100	2950	1400	1750	Standard
2000	2600	2700	2950	1400	1750	Standard

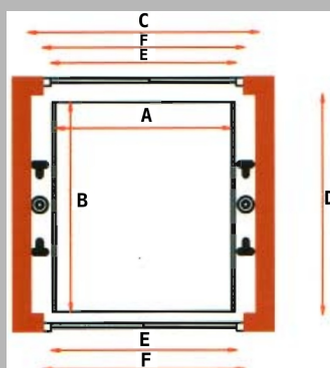


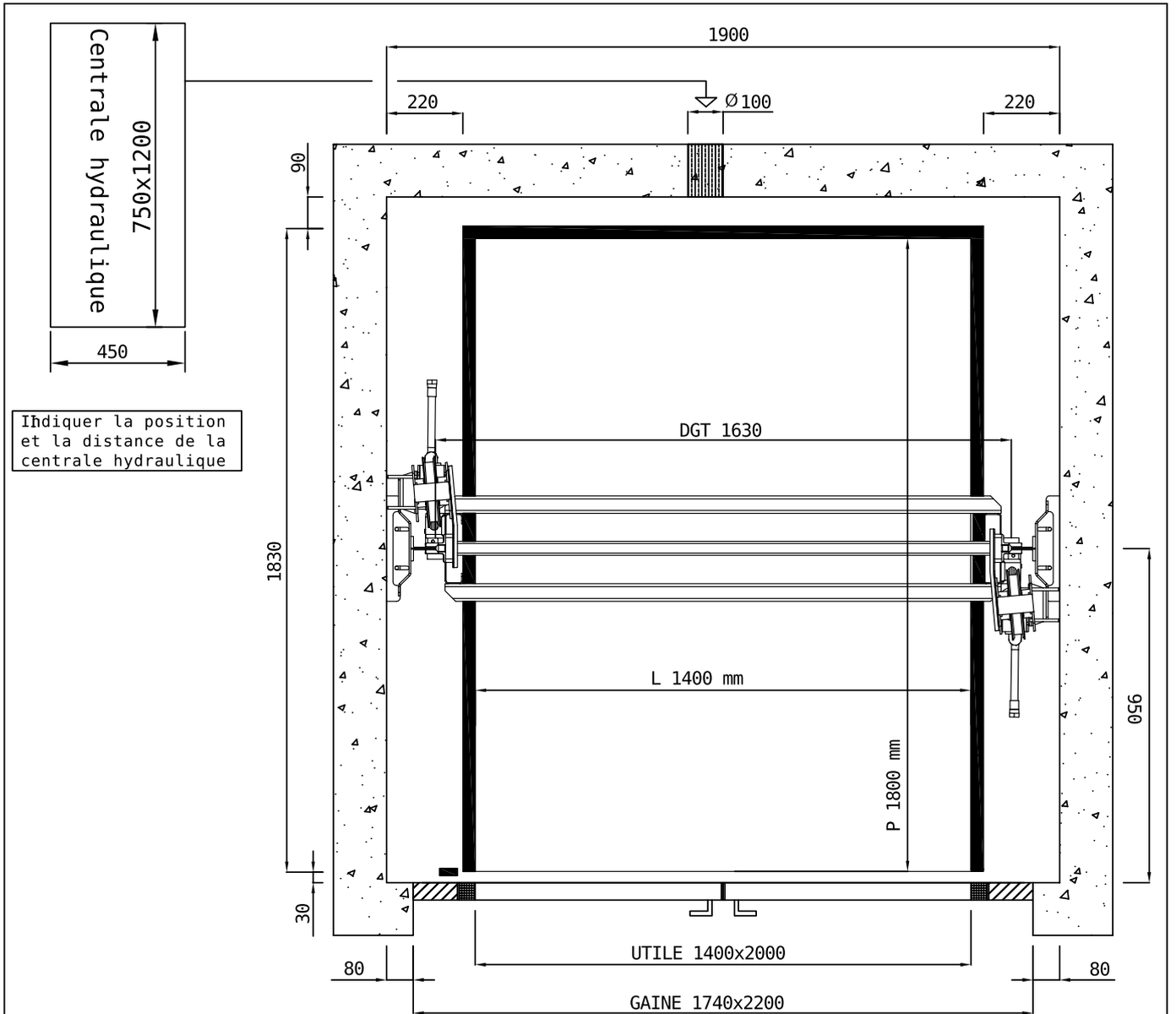
Tableau monte-charge hydraulique, 2 cylindres latéraux, 2 accès
portée de 500 kg et 2.000 kg

A	B	C	D	E	F	Versions
1400	1800	2100	1900	1400	1750	Standard
1000	1800	1700	1900	1400	1750	Standard
2000	2600	2700	2900	1400	1750	Standard
1400	2600	2100	2900	1400	1750	Standard

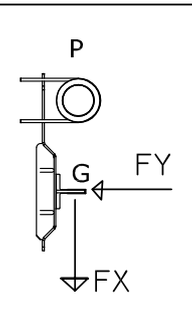
PRIX et OPTIONS

Monte-charges	Type d'installation	Taille de la cabine sans toit ni éclairage	Charge maximum	Portes	Prix pour 2 arrêts course max 4.000 mm	Prix pour 3 arrêts course max 7.500 mm
1M/5	1 piston	1000x1300	500 kgs	1 battant F 1000x2000 anti-rouille	11 170,00 €	13 330,00 €
2M/10	2 pistons	1400x1800	1000 kgs	2 battants C 1400x2000 anti-rouille	17 830,00 €	20 670,00 €
2M/20	2 pistons	1400x1800	2000 kgs	2 battants C 1400x2000 anti-rouille	21 170,00 €	24 500,00 €
2M/10	2 pistons	2000x2000	1000 kgs	2 battants C 1400x2000 anti-rouille	20 000,00 €	23 500,00 €
2M/15	2 pistons	2000x2000	1500 kgs	2 battants C 1400x2000 anti-rouille	20 670,00 €	23 830,00 €
2M/20	2 pistons	2000x2000	2000 kgs	2 battants C 1400x2000 anti-rouille	24 500,00 €	28 000,00 €

- Option pour 4 niveaux: 6.160 €
- Boite à boutons de service: 416 €
- Option "avec porte de cabine" : 3.000 €
avec commande à action maintenue
- Option porte pare-flamme base de niveau REI 120 en 1400 x 2000: 5000 €

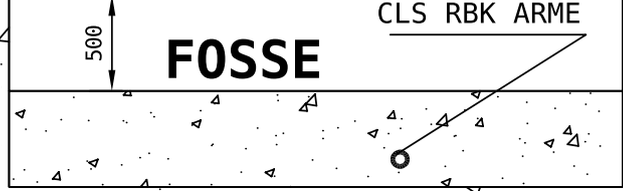


Charge : 1000 Kg
 Poids arcade+comp. : 500 Kg
 Force inter. parachute
 Fx : 2470 [N]
 Fy : 3940 [N]
 Distance entre chaque 1000 mm



Les mesures de la gaine doivent être considérées comme les mesures de l'installation terminée. Les dimensions de la finition (plâtre, revêtement de sol etc) doivent être ajoutées aux mesures de référence.

Signature pour accord



MONTE-CHARGE __1400x1800

M. _____

DATE
//

FICHE