

MPSH 300 – 500 Kg

Hydraulique

- → Conçue pour des charges jusqu'au 500 kg
- Possibilité d'accéder par trois faces
- Centrale hydraulique avec valve de descente manuelle
- Cylindre hydraulique a tige en acier rectifié et valve parachutes
- → Manoeuvre électrique a 48, 24 ou 12 V, avec bouton d'arrêt d'urgence et temporisateur contre pannes de fins de course
- ➡ Rail de guidage monobloc de facile installation
- → Vitesse d'élévation de 0,10 à 0,15 m/s
- → Pas besoin de salle de machines

MPSH / Mesures de référence (*)												
Modêle s/	Course	Vel. 0,10	Vel. 0,15	Mesures genérales								
charge KG	maximum	Moteur	Moteur	-1	F	L	Н	G	В	K	Е	С
MPSH 300	9.000 mm	1ó2CV	2ó3CV	1.500	1.200	1.580	1.400	170	250	70	1.960	1.260
MPSH 400	8.000 mm	1ó2CV	2ó3CV	1.500	1.200	1.580	1.400	170	250	70	1.960	1.260
MPSH 500	7,000 mm	1,5 ó 2 CV	3CV	1.500	1.200	1.580	1.400	170	250	70	1.960	1.260

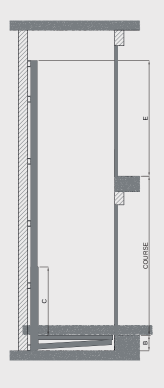
(*) Autres mesures sur demande

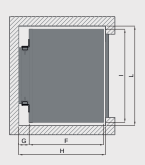












MPH 300 – 5.000 Kg

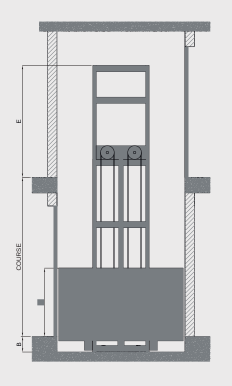
Hydraulique

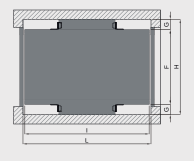
- → Conçue pour des charges jusqu'au 500 kg
- Son design comporte un seul mât
- → Possibilité d'accéder par trois faces
- Le châssis est guidé par des rouleaux coniques à double roulement interne
- Centrale hydraulique avec ensemble monobloc de commande et valve de descente manuelle
- Cylindre hydraulique a tige en acier rectifié et valve parachutes
- Manoeuvre électrique a 48, 24 ou 12 V, avec bouton d'arrêt d'urgence et temporisateur pour les défaillances des interrupteurs de fin de course
- Pour plus de 1.000 kg, avec auto-nivellement d'arrêt
- → Plancher de la plate-forme en tôle antidérapante
- → Vitesse d'élévation de 0,10 à 0,15 m/s
- → Pas besoin de salle de machines
- Sous-demande, possibilité d'installation antidéflagrant (ATEX)

MPH / Mesures standards											
Modêle s/ charge KG	Course	Vel. 0,10	/el. 0,10 Vel. 0,15 Mesures genérales								
	maximum	Moteur	Moteur	-1	F	L	Н	G	В	Е	С
MPH 300	6.800 mm	1CV	2CV	1.000	800	1.060	970	140	225	850	600
MPH 600	7.580 mm	1,5 CV	3CV	1.200	1.000	1.260	1.220	190	350	1.100	800
MPH 1200	7.800 mm	3 CV	5,5 CV	1.700	1.200	1.760	1.450	220	400	1.350	1.000
MPH 1800	8.500 mm	4CV	7,5 CV	2.000	1.400	2.060	1.670	260	450	1.350	1.000
MPH 2400	9.700 mm	5,5 CV	10 CV	2.400	1.600	2.460	1.900	270	500	1.550	1.200
MPH 3500	12.860 mm	7,5 CV	15 CV	2.800	1.800	2.860	2.140	310	600	1.550	1.200
MPH 5000	12.720 mm	10 CV	20 CV	3.500	2.200	3.560	2.575	345	650	1.600	1.200









MPHD 1.800 - 10.000 Kg

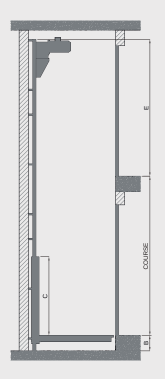
Hydraulique

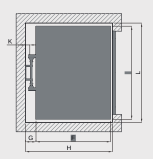
- → Conçue pour des charges jusqu'au 10.000 kg
- → Son design comporte deux mâts
- → Possibilité d'accéder par deux faces
- → Le châssis est guidé par des rouleaux coniques à double roulement interne
- → Centrale hydraulique avec ensemble monobloc de commande et valve de descente manuelle
- Cylindre hydraulique a tige en acier rectifié, valve parachutes et auto-nivellement d'arrêt
- Manoeuvre électrique a 48, 24 ou 12 V, avec bouton d'arrêt d'urgence et temporisateur pour les défaillances des interrupteurs de fin de course
- → Plancher de la plate-forme en tôle antidérapante
- → Vitesse d' élévation de 0,10 à 0,15 m/s
- → Pas besoin de salle de machines
- → Sous-demande, possibilité d'installation antidéflagrant (ATEX)

MPSH / Mesures standards											
Modêle s/ charge KG	Course	Vel. 0,10	Vel. 0,15 Mesures genérales								
	maximum	Moteur	Moteur	-1	F	L	Н	G	В	E	С
MPHD 1800	7.900 mm	5,5 CV	10 CV	3.000	2.000	3.060	2.480	220	400	1.250	950
MPHD 2800	8.400 mm	7,5 CV	12,15 CV	5.000	2.500	5.060	3.060	260	500	1.500	1.150
MPHD 3800	9.800 mm	10 CV	15 CV	5.000	2.500	5.060	3.060	260	500	1.500	1.150
MPHD 5000	13.700 mm	15 CV	20 CV	5.000	2.500	5.060	3.080	270	550	1.800	1.300
MPHD 7500	13.880 mm	20 CV	25 CV	5.500	2.800	5.560	3.460	310	600	1.800	1.450
MPHD 10000	15.840 mm	25 CV	30 CV	6.000	3.000	6.060	3.730	345	750	1.800	1.400









MPS 400 – 500 Kg

Electrique

- → Deux modèles, charges jusqu'au 400 et 500 kg.
- → Possibilité d'accéder par trois faces
- ➤ Ensemble tracteur monobloc, avec un frein moteur électrique de 1,2 ou 2 CV a 220-380 V
- → Réducteur à vis sans fin dans un bain d'huile et tambour d'enroulement du câble
- → Dispositif de sécurité pour éviter le relâchement du câble et parachutes mécanique
- → Manoeuvre électrique a 48, 24 ou 12 V, arrêt d'urgence
- → Tableau électrique de manœuvre avec interrupteur générale et fins de course
- ▶ Le plancher de la plate-forme est en aggloméré antidérapant avec pourtour métallique
- → En option, plancher métallique
- → Union de rail du guidage de 2 m de facile installation
- → Vitesse d'élévation a 0,15 m/s
- → Pas besoin de salle de machines

MPS / Mesures de référence (*)												
Modêle s/	Course	Vel. 0,15				Mesures	genérales					
charge KG	maximum	Moteur	1	F	L	Н	G	В	K	Е		
MPS 400	17.500 mm	1,2 CV	1.500	1.200	1.580	1.400	170	250	70	2.200		
MPS 500	17.500 mm	2 CV	1.500	1.200	1.580	1.400	170	250	70	2.200		

(*) Autres mesures sur demande

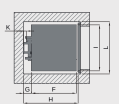




P80 80 Kg

Electrique

- → Conçue pour des charges jusqu'au 80 kg
- → Possibilité d'accéder par trois faces
- ➡ Ensemble tracteur monobloc, avec un frein moteur électrique de 0,5 CV a 220-380 V
- Réducteur à vis sans fin dans un bain d'huile et tambour d'enroulement du câble
- → Dispositif de sécurité pour éviter le relâchement du câble et parachutes mécanique
- → Manoeuvre électrique a 48, 24 ou 12 V, arrêt d'urgence
- → Tableau électrique de manœuvre avec interrupteur générale et fins de course
- Le plancher de la plate-forme est en aggloméré antidérapant avec pourtour métallique
- Cabine en acier inoxydable optionnel
- → Rail du guidage de 2 m de facile installation
- → Vitesse d'élévation a 0,15 m/s
- → Pas besoin de salle de machines



MPSH / Mesures de référence (*)												
Modêle s/	Course	Vel. 0,15	Mesures genérales									
charge KG	maximum	Moteur	Moteur	-1	F	L	Н	G	K	Е		
P80	8.800 mm	0,5 CV	Monophasée / Triphasé	600	600	680	770	130	70	1.000		



Enier fabrique toute sorte de monte-charges offrant la solution la mieux adaptée aux activités de nos clients, qu'elles soient commerciales ou industrielles.

Tous nos produits sont conçus et fabriqués selon la Directive machines 2006/42/CE.





Groupe hydraulique



■ Double porte battante renforcée



♣ Porte roulante d'aluminium









Fabrication sur mesure



La meilleure qualité – prix



Service après-vente



Basse consommation



Adaptabilité a tous les endroits



Silencieux et confortable

Accessibilité, ascenseurs, monte-escaliers et ascenseurs industriels





Marque de référence pour élévateurs sur mesure, sièges monte escaliers et plateformes industrielles de charge non accompagnés.

Enier conçoit et fabrique des élévateurs sur mesure pour rendre accessibles les obstacles et transporter les charges à différentes hauteurs.

Av. França, 205 17840 Sarrià de Ter (Girona) Tel. (+ 34) 972 171 374 enier@enier.com

www.enier.com





