ACCÈS MOTORISÉS



MCP5

MCP7





	•	•	
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES			
Charge nominale	500 kg	700 kg	
Mâts triangulaires	•		
Mâts rectangulaires 72 kg 158,73 lb			
Poids de l'unité de levage	730 kg	760 kg	
Vitesse de levage	12m/min 12m/min		
DIMENSIONS CABINE			
Dimensions utiles en configuration standard*	1,30 m x 1,50 m	1,30 m x 1,65 m	
Dimensions rallongées (en option)	-	-	
Dimensions rallongées (en option)	-	-	
Largeur de passage de la rampe de chargement / déchargement	1,25 m	1,25 m	
Longueur de la rampe hayon	0,77 m	0,77 m	
Ouverture latérale	En option	En option	
Dimensions de l'ouverture latérale	1,20 m	1,20 m	
Mise en place d'une rampe de chargement latérale	-	En option	
DIMENSIONS D'INSTALLATION			
Dimensions hors tout cabine fermée	2,50 m x 2,08 m	2,50 m x 2,23 m	
Dimensions minimum requises pour passage dans trémie	2,40 m x 2,50 m	2,40 m x 2,65 m	
Dimensions hors tout recommandées avec clôture standard	3,50 m x 3,00 m 3,50 m x 3,00		
Hauteur maximum d'installation	150 m 150 m		
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			
Tension d'alimentation	380/415V - 3Ph + N + T	380/415V - 3Ph + N + T	
Interrupteur de protection	16 A	16 A	
Puissance des moteurs	3 kW	3 kW	
Puissance de ligne conseillée	4,5 W	4,5 W	
TYPE DE PORTES			
Porte à battant (L=1,50m) Largeur passage 1,25m	•	•	
Porte coulissante (L=2,50m) Largeur passage 1,54m	•	•	
Porte pliante (L=2,50m) Largeur passage 1,54m	•	•	

(°) les dimensions réelles peuvent varier de 2 à 8 cm en plus par rapport aux dimensions utiles indiquées.

ENERGY & INFRASTRUCTURE SERVICES









ACCÈS MOTORISÉS



MCP10L

MCP12







CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES				
Charge nominale	1000 kg	1200 kg		
Mâts triangulaires 48 kg 105.82 lb	•	•		
Mâts rectangulaires 72 kg 158,73 lb	•			
Poids de l'unité de levage	1050 kg 1100 kg			
Vitesse de levage	12m/min	12m/min		
DIMENSIONS CABINE				
Dimensions utiles en configuration standard*	1,30 m x 2,00 m	1,30 m x 2,20 m		
Dimensions rallongées (en option)	-	-		
Dimensions rallongées (en option)	-	-		
Largeur de passage de la rampe de chargement / déchargement	1,25 m	1,25 m		
Longueur de la rampe hayon	0,70 m	0,77 m		
Ouverture latérale	En option	En option		
Dimensions de l'ouverture latérale	1,20 m	1,20 m		
Mise en place d'une rampe de chargement latérale	-	En option		
DIMENSIONS D'INSTALLATION				
Dimensions hors tout cabine fermée	2,50 m x 2,16 m 2,90 m x 2,78 n			
Dimensions minimum requises pour passage dans trémie	2,50 m x 3,00 m 2,50 m x 3,20 m			
Dimensions hors tout recommandées avec clôture standard	3,50 m x 3,30 m 3,50 m x 3,60 m			
Hauteur maximum d'installation	160 m 150 m			
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES				
Tension d'alimentation	380/415V - 3Ph + N + T	380/415V - 3Ph + N + T		
Interrupteur de protection	16 A	16 A		
Puissance des moteurs	4 kW	6 kW		
Puissance de ligne conseillée	6 W	10 W		
TYPE DE PORTES				
Porte à battant (L=1,50m) Largeur passage 1,25m	•	•		
Porte coulissante (L=2,50m) Largeur passage 1,54m	•	•		
Porte pliante (L=2,50m) Largeur passage 1,54m	•	•		

(*) les dimensions réelles peuvent varier de 2 à 8 cm en plus par rapport aux dimensions utiles indiquées.











ACCÈS MOTORISÉS Plateformes de transport



MCP13

MCP15





CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES					
Charge nominale	1300 kg	1500 kg			
Mâts triangulaires Mâts triangulaires					
Mâts rectangulaires 72 kg 158,73 lb	•	•			
Poids de l'unité de levage	1700 kg 1700 kg				
Vitesse de levage	12m/min	12m/min			
DIMENSIONS CABINE					
Dimensions utiles en configuration standard*	1,60 m x 3,00 m	1,30 m x 2,20 m			
Dimensions rallongées (en option)	1,60 m x 3,35 m	-			
Dimensions rallongées (en option)	-	-			
Largeur de passage de la rampe de chargement / déchargement	1,54 m	1,25 m			
Longueur de la rampe hayon	0,77 m	0,77 m			
Ouverture latérale	En option	En option			
Dimensions de l'ouverture latérale	1,40 m	1,20 m			
Mise en place d'une rampe de chargement latérale	-	En option			
DIMENSIONS D'INSTALLATION					
Dimensions hors tout cabine fermée	3,00 m x 3,60 m	2,76 m x 2,78 m			
Dimensions minimum requises pour passage dans trémie	2,95 m x 4,00 m 2,65 m x 3,20 m				
Dimensions hors tout recommandées avec clôture standard	3,50 m x 4,50 m 3,50 m x 3,60 m				
Hauteur maximum d'installation	150 m 150 m			150 m 150 m	
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES					
Tension d'alimentation	380/415V - 3Ph + N + T	380/415V - 3Ph + N + T			
Interrupteur de protection	32 A	32 A			
Puissance des moteurs	8 kW	8 kW			
Puissance de ligne conseillée	12 W	12 W			
TYPE DE PORTES					
Porte à battant (L=1,50m) Largeur passage 1,25m		•			
Porte coulissante (L=2,50m) Largeur passage 1,54m	•	•			
Porte pliante (L=2,50m) Largeur passage 1,54m	•	•			

(*) les dimensions réelles peuvent varier de 2 à 8 cm en plus par rapport aux dimensions utiles indiquées.











ACCÈS MOTORISÉS





Manuel d'instructions





MCP20



MCP20L





CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES				
Charge nominale	2000 kg	2000 kg	1800 kg	2000 kg
Mâts triangulaires Mâts triangulaires 48 kg 105.82 lb				
Mâts rectangulaires Mâts rectangulaires 72 kg 158,73 lb	•	•	•	•
Poids de l'unité de levage	1550 kg	1790 kg	1900 kg	1900 kg
Vitesse de levage	12m/min	12m/min	12m/min	12m/min
DIMENSIONS CABINE				
Dimensions utiles en configuration standard*	1,30 m x 2,20 m	1,30 m x 3,40 m	1,60 m x 3,35 m	1,60 m x 3,35 m
Dimensions rallongées (en option)	1,30 m x 2,55 m	1,30 m x 3,90 m		-
Dimensions rallongées (en option)	1,30 m x 2,90 m	-	-	-
Largeur de passage de la rampe de chargement / déchargement	1,25 m	1,25 m	1,54 m	1,54 m
Longueur de la rampe hayon	0,77 m	0,77 m	0,77 m	0,77 m
Ouverture latérale	•	•	•	•
Dimensions de l'ouverture latérale	1,20 m	1,20 m	2,70 m	3,15 m
Mise en place d'une rampe de chargement latérale	En option	-	-	-
DIMENSIONS D'INSTALLATION				
Dimensions hors tout cabine fermée	2,76 m x 2,78 m	2,56 m x 3,98 m	3,20 m x 3,62 m	3,20 m x 3,62 m
Dimensions minimum requises pour passage dans trémie	2,65 m x 3,20 m	2,65 m x 4,40 m	2,95 m x 4,35 m	2,95 m x 4,35 m
Dimensions hors tout recommandées avec clôture standard	3,50 m x 3,60 m	3,50 m x 4,70 m	3,50 m x 4,50 m	3,50 m x 4,50 m
Hauteur maximum d'installation	220 m	220 m	220 m	220 m
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES				
Tension d'alimentation	380/415V - 3Ph + N + T			
Interrupteur de protection	32 A	32 A	32 A	32 A
Puissance des moteurs	8 kW	8 kW	8 kW	8 kW
Puissance de ligne conseillée	12 W	12 W	12 W	12 W
TYPE DE PORTES				
Porte à battant (L=1,50m) Largeur passage 1,25m	•	•		
Porte coulissante (L=2,50m) Largeur passage 1,54m	•	•	•	•
Porte pliante (L=2,50m) Largeur passage 1,54m (1) les dimensions réelles peuvent varier de 2 à 8 cm en plus par rapport aux dimensions utile	•	•	•	•

(°) les dimensions réelles peuvent varier de 2 à 8 cm en plus par rapport aux dimensions utiles indiquées.











NOS RÉALISATIONS





















