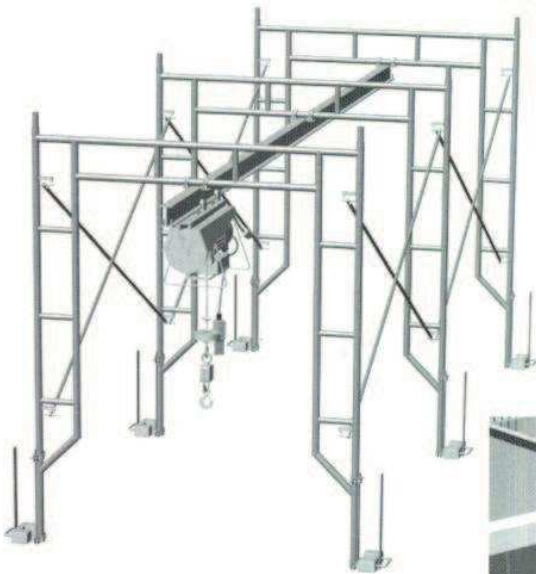


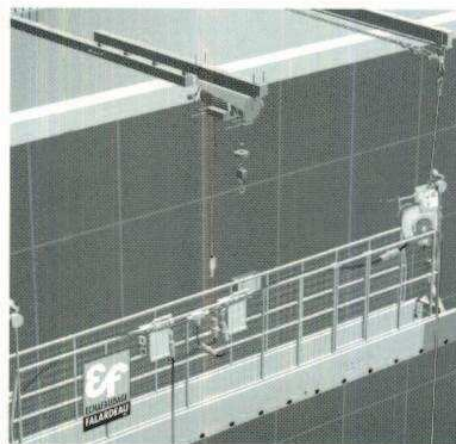
MONTE-CHARGES

Modèles

	CAPACITÉ	HAUTEUR	VITESSE	POIDS	VOLT/AMP	CONTRÔLE
MONT110	273 kg 600 lb	49 m 160'	24 m/min 80'/min	61 kg 135 lb	220 V 10 A	Commande à distance 30 m (100')
MONT220	118 kg 260 lb	24 m 80'	22 m/min 75'/min	45 kg 98.5 lb	110 V 15 A	Commande à distance 30 m (100')
MONTRIO	100 kg 220 lb	Illimitée selon câble	15 m/min 50'/min	21 kg 46 lb	110 V 15 A	Commande à distance 30 m (100')
MONTR30	300 kg 660 lb	Illimitée selon câble	5 m/min 17'/min	21 kg 46 lb	110 V 15 A	Commande à distance 30 m (100')



Installation mobile



INSTALLATION FIXE

Attention

Cette fiche ne substitue d'aucune façon un plan d'ingénieur.

Sécurité

1. Avant d'installer ou de monter des monte-charge, l'employeur doit transmettre à la Commission, les plans d'installation signés et scellés par un ingénieur. Ces plans doivent également inclure le procédé de démontage.
C.S. art. 2.4.1(3)
2. Tout appareil de levage de matériaux sur un chantier de construction doit posséder des ancrages et des attaches solides conçus, construits et installés de façon à supporter toutes les charges et les efforts auxquels ils sont soumis.
C.S. art. 3.10.9(1 a)
3. Tout appareil de levage doit comporter une poutre de support pouvant supporter 4 fois la charge nominale de l'appareil.
C.S. art. 3.10.9(1 c)
4. Tout appareil de levage doit posséder un frein ou un dispositif équivalent, capable de supporter la charge nominale et de l'immobiliser automatiquement lors de l'interruption du mouvement de levage.
C.S. art. 3.10.9(1 d)
5. Le câble de levage doit toujours être en bon état et ne jamais être utilisé comme élingue.
C.S. art. 3.10.9(2)
6. Pour approcher les charges sur une plate-forme au niveau de l'étage, tout travailleur doit se tenir constamment derrière un garde-corps solide ou porter un harnais ou une ceinture de sécurité conforme à la norme ACNOR Z259.1-1976, muni d'un cordon d'assujettissement conforme à cette norme. Ce cordon doit être relié à une corde d'assurance conforme à la norme ACNOR Z259.1-M1979 et être fixé à une partie solide de la construction ou à un ancrage.
C.S. art. 3.10.9(3)

Accessoires

MONTBAR

Barre transversale
86 cm (26") ou 86 cm (34")
(chaudières non incluses)



MONTECH

Fourche pour échafaudage
97 cm X 41 cm X 61 cm
38" X 16" X 24"



MONTSUP

Support pivotant
pour palan manuel
ou treuil électrique



MONTCUVE

Cuve à gravier
46 cm X 46 cm X 61 cm
18" X 18" X 24"



MONTPLAT

Plate-forme
76 cm X 81 cm X 127 cm
30" X 32" X 50"



Merci de nous avoir choisis!