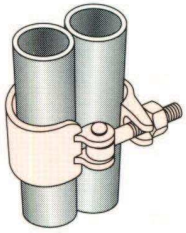


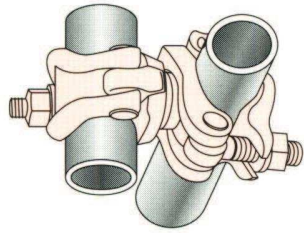
ACCESSOIRES

Licence RBQ 1220-6181-26
www.specialitesfalardeau.com



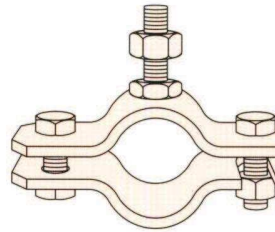
D01

Attache parallèle
 poids: 0,9 kg (2 lbs)



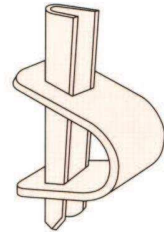
D03

Attache tourniquet
 poids: 0,9 kg (2 lbs)



D04

Attache universelle
 poids: 0,9 kg (2 lbs)

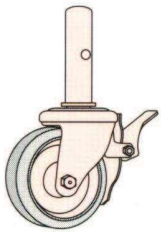


D05

Attache polyvalente (Zaidan)
 poids: 0,9 kg (2 lbs)

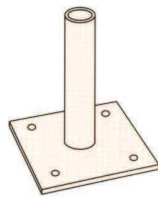
D02

Attache fixe à angle droit (non illustrée)
 poids: 0,9 kg (2 lbs)



R06

Roulette avec frein
 diamètre 15 cm (6")
 poids: 4,98 kg (11 lbs)



B01

Socle de base
 0,15 m X 0,15 m (6" X 6")
 poids: 0,9 kg (2 lbs)



B18

Vérin à vis ajustement:
 0,45 m (18")
 poids: 4,08 kg (9 lbs)



B08

Vérin à vis avec socle ajustement:
 0,20 m (8")
 poids: 2,72 kg (6 lbs)

R08

Roulette avec frein
 diamètre 20 cm (8")
 poids: 6,35 kg (14 lbs)

B24

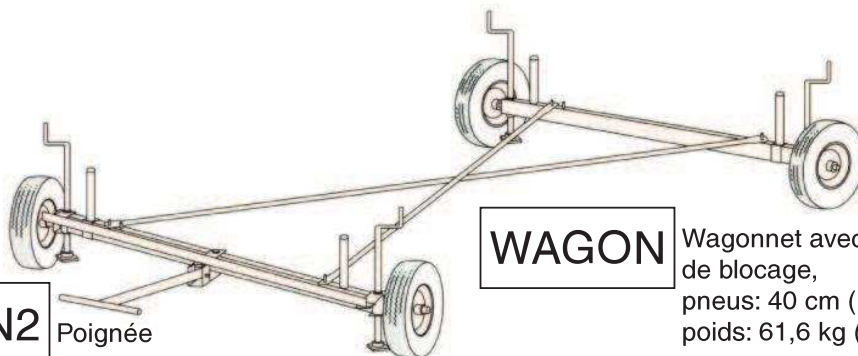
Ajustement
 0,60 m (24")
 poids: 4,53 kg (10 lbs)

B25

Ajustement
 0,45 m (18")
 poids: 3,62 kg (8 lbs)
Vente seulement

WAGON2

Poignée



WAGON

Wagonnet avec dispositif de blocage,
 pneus: 40 cm (16")
 poids: 61,6 kg (136 lbs)

LES ACCESSOIRES POUR SYSTÈMES D'ÉCHAFAUDAGES;

Facilitent l'installation et économisent du temps

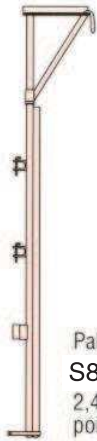
Maximisent la surface de travail disponible

Augmentent la sécurité

Augmentent l'accès en hauteur

Rendent les échafaudages plus souples d'utilisation

VENTE - LOCATION - INSTALLATION - FABRICATION - RÉPARATION



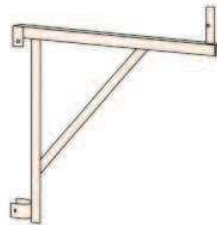
Palan rotatif S82
2,43 m (8')
poids: 13,6 kg (30 lbs)



Roue de palan D20
diamètre: 40 cm (16")
poids: 0,9 kg (2 lbs)
capacité max.: 22,6 kg (50 lbs)



Palan S60
1,52 m (5')
poids: 4,53 kg (10 lbs)

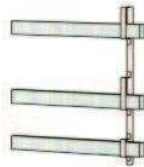


Supports latéraux (consoles)
S20 (1 côté)
L 0,5 m x H 0,4 m (20" x 16")
poids: 4,98 kg (11 lbs)
S30 (1 côté)
L 0,76 m x H 0,76 m (30" x 30")
poids: 5,44 kg (12 lbs)
S36 (1 côté)
(modèle illustré)
L 0,91 m x H 0,91 m (36" x 36")
poids: 5,89 kg (13 lbs)
S32 (2 côtés)
L 0,76 m x H 0,76 m (30" x 30")
poids: 5,89 kg (13 lbs)



Un espacement supérieur à 200 mm (8") entre le bâtiment et l'échafaudage nécessite la présence d'un garde-corps.
(C.S. art. 3.9.5.2)

Poteau de garde-corps S03
1,32 m x 4,1 cm (52" x 1 5/8")
poids: 4,08 kg (9 lbs)



Poteau de garde-corps S04
1,11 m x 4,1 cm (44" x 1 5/8")
poids: 3,18 kg (7 lbs)



Corde de polypropylène
diamètre: 1,58 cm (5/8")
longueurs disponibles:
15,24 m à 121,92 m (50' à 400')



Barres de garde-corps
H04 1,21 m x 2,5 cm (4' x 1")
poids: 1,59 kg (3,5 lbs)
H05 1,52 m x 2,5 cm (5' x 1")
poids: 2,04 kg (4,5 lbs)
H07 2,13 m x 3,1 cm (7' x 1 1/4")
poids: 2,95 kg (6,5 lbs)
H10 3,04 m x 3,1 cm (10' x 1 1/4")
poids: 4,08 kg (9 lbs)



Échelle de sortie
ECHT3
0,9 m x 0,44 m (3' x 17 1/2")
poids: 14,06 kg (31 lbs)
ECHT5 (illustrée)
1,5 m x 0,44 m (5' x 17 1/2")
poids: 18,14 kg (40 lbs)



Tube d'acier
diamètre: 4,11 mm (1 5/8")
longueurs disponibles:
0,91 m à 6,7 m (3' à 22')



Échelle droite
ECH3
0,9 m x 0,44 m (3' x 17 1/2")
poids: 12,7 kg (28 lbs)
ECH5 (illustrée)
1,5 m x 0,44 m (5' x 17 1/2")
poids: 15,8 kg (35 lbs)



Barrure de sécurité (banane)
D12
longueur: 0,33 m (13")
poids: 0,22 kg (0,5 lb)
D13
longueur: 0,41 m (16 1/2")
poids: 0,34 kg (0,75 lb)
D15
longueur: 0,78 m (31")
poids: 0,68 kg (1,5 lbs)



Contreventement
H40
pour superficie de 1,21 m x 3,04 m (4' x 10')
poids: 4,08 kg (9 lbs)
H50
pour superficie de 1,52 m x 3,04 m (5' x 10')
poids: 4,53 kg (10 lbs)
H57
pour superficie de 1,52 m x 2,13 m (5' x 7')
poids: 3,62 kg (8 lbs)



Stabilisateur
ST36 (avec roue)
H 1,39 m x L 0,91 m (55" x 36")
poids: 10,43 kg (23 lbs)
ST37 (sans roue)
H 1,21 m x L 0,91 m (48" x 36")
poids: 5,44 kg (12 lbs)