ÉCHAFAUDAGE SPITEL



Caractéristiques techniques :

- Échafaudage roulant en alu à embases coulissantes
- Charge admissible 200 Kg/m2 uniformément répartie
- Échelons anti-dérapants

CONFORME

→ EN 1004 **DÉCRET 2008-244** ART. R. 4323-59

Composition:

- 2 embases coulissantes en alu de 1m20 pour pieds réglables
- 4 pieds réglables de 0m l 5 pour roues de 125 mm
- 4 roues à frein seules Ø 125 mm
- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m75 long. 1m00) spéciales embase coulissante
- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m75 long. 2m00)
- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m75 long. I m00)
- I contreventement à crochets à bascule en alu de 2m00
- 5 longerons en alu à crochets à bascule en alu de 2m00
- I plateau mixte à trappe (1m96 x 0m60) avec 4 plinthes intégrées
- 2 croisillons en alu à crochets







Crochet à bascule



Quart de tour

2m40 - 3m00



Clé de verrouillage



Réf.	Hauteur plateau	Hauteur travail	Dimensions échafaudage
352 117 20	3m00	5m00	2m00 x 0m75