

- DRB017** Plate-forme Tandem Dahu 4/5
- Hauteur de travail maxi : 2,85 m
 - Hauteur plancher : 0,73/0,85 m
 - Dimensions du plancher : 0,40 x 0,50 m
 - Dimensions plié : 1,47 x 0,65 m
 - Poids : 18,6 kg 1291,46 €



- DRB018** Plate-forme acier galvanisé Cabri, 1 marche
- Hauteur de travail maxi : 2,55 m
 - Hauteur plancher : 0,55 m
 - Dimensions du plancher : 0,52 x 0,48 m
 - Poids : 27 kg 975,51 €



LÈVE PLAQUES

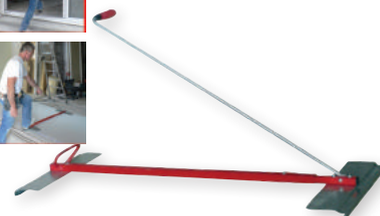
- SOP001** Chargement facile des plaques, (hauteur de chargement 80 cm)
- Ajustement de l'antenne aux dimensions de la plaque
 - Mât télescopique, élévation instantanée jusqu'à 3,30 m
 - Angle d'inclinaison réglable et verrouillable
 - 4 pieds avec roues pivotantes Ø 125 mm dont 2 avec freins métalliques
 - Hauteur mini : 1,55 m, charge maxi 65 kg
 - Léger et transportable à l'arrière d'un véhicule, poids 38 kg 992,64 €



RELÈVE PLAQUE



- SOP006** Relève plaque pour plaque de plâtre 175,84 €



- SOP007** Monte plaques à rouleaux
- Rouleau monté libre autour d'un axe
 - Structure avec pince étau servant à positionner l'ensemble sur un plancher, sur un rebord de fenêtre,...
 - Charge maxi : 80 kg 332,93 €



- SOP0010** Lève plaque de plâtre taliatop multi+, 2 tablettes porte-outil
- En acier finition peinture époxy
 - Format de plaque (maxi) : 3,6 x 1,2 m
 - Charge maximum : 70 kg 1293,56 €

- SOP002** Levier à panneaux de plaque de plâtre (dimensions 300 x 120 mm) 26,68 €



- GRE050** Lève plaque Nouvelle Génération Edmaplac 450
- Charge maxi : 80 kg
 - Plaques dimensions maximales : 1,20 x 3,60 m
 - Hauteur mini : 1,61 m
 - Composé de 3 roues dont 2 avec frein
 - Système de frein muni de 2 manettes permettant une descente rapide et contrôlée du support de plaque
 - Design ergonomique muni d'une poignée bimatière pour incliner la tête de l'outil jusqu'à la verticale 1824,93 €

CÂLE PLAQUE

- THA060** Câle plaque à levier pour plaque de plâtre 54,37 €

