

Pupitre d'atelier

Charge 250 kg, pupitre d'atelier avec plateau en tôle d'acier.

Construction en profilé et tube d'acier avec plateau en tôle d'acier et rebord de 20 mm sur un grand côté, revêtement époxy bleu RAL 5007. Pour bacs en plastiques, corbeilles en treillis etc... Hauteur réglable (même chargé) par pompe hydraulique, montée par pédale, descente précise par molette. Inclinaison de 0°, 15° et 30°. 4 roues pivotantes en TPE, moyeu à palier lisse. 2 roues avec freins.

| Réf. Art. | Charge kg | Ø roues mm | Dimensions utiles L x l mm | Réglable hauteur de – à mm | Poids kg |
|-----------|-----------|------------|----------------------------|----------------------------|----------|
| 3286 | 250 | 125 | 750 x 450 | 720 – 1070 | 39 |

