

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 une crémaillère avec 2 guides télescopiques. 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
3285	250	125	750 x 450	670 – 1025	35

