

Table de levage 1T pour batteries VE (avec pompe hydro-pneumatique)

Ref. 083912

Très compacte en position basse (57 cm), cette table de levage est conçue pour fixer et déposer les batteries des véhicules électriques. Capable de lever 1 000 kg, elle est équipée d'une pompe hydro-pneumatique.

2 réglages du plateau pour répondre aux exigences des constructeurs :

- 1 **Extensible** en longueur de 130 cm à 148 cm grâce à 2 loquets.
- 2 **Inclinable** en hauteur (40 mm) pour une grande précision de positionnement grâce à 2 poignées tournantes.

Plateau taraudé M10 pour fixer différents accessoires.
Trous tous les 10 cm.

Structure à double ciseau très solide assure une stabilité optimale jusqu'à 180 cm de hauteur.

Poignée amovible pour positionner facilement la table de levage sous le véhicule.



Trous de fixation pour sangle



57 cm
Ultra compacte en position basse

4 roues pivotantes avec freins et **blocage directionnel** pour assurer une immobilisation sans faille.



Livrée avec 2 barres de sécurité mécanique pour le maintien de la table à une hauteur fixe.

Pompe hydro-pneumatique avec soupape de freinage réglable pour un dosage exact de la vitesse de descente.

Polyvalente, la table permet également de manipuler le moteur, la boîte de vitesses, l'essieu moteur, le réservoir de carburant, la suspension et les composants du châssis des véhicules thermiques.

Modèle	Capacité max (kg)	Hauteur min-max (cm)	Temps de levage (sec.)	Temps de descente (sec.)	Pression max. (bar)	Longueur max. (cm)	Volume d'huile (L)	Dimensions (cm)	Poids (kg)	Poids emballage (kg)
1 T	1 000	57-180	110 sec.	30 sec.	8 bar	120 cm	1.5 L	170 x 90 x 110	385	150 x 80 x 60 cm 400 kg