

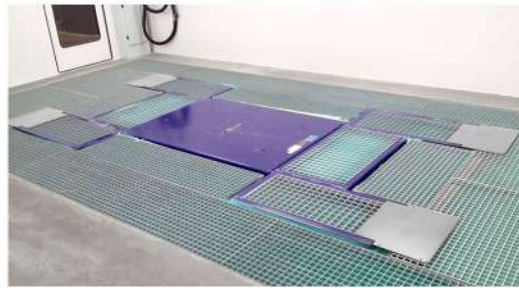


TABLES ÉLÉVATRICES PRISE SOUS ROUES TE 1200 PSR/EN

Tables élévatrices prise sous roues ergonomiques, de construction compacte supérieure, destinées aux ateliers de carrosserie automobile



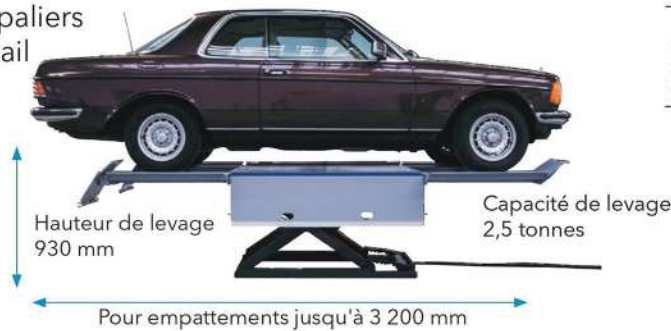
DESIGN - TECHNOLOGIES - INNOVATION



TE 1200 PSR/EN

Table élévatrice compacte pour répondre aux exigences de gain de place

- Capacité de levage 2,5 tonnes
- Hauteur de levage 930 mm
- Facile à installer dans l'atelier
- Hauteurs de levage sans paliers pour une position de travail ergonomique



DIMENSIONS

Hauteur de levage (encastrée)	805 mm
Profondeur de la fosse (encastré)	125 mm



TE 1200 PSR/EN

Référence :	Capacité de charge	Alimentation en air	Empattement (min / max)	Temps de levage	Temps de descente	Poids	Installation
TE 1200 PSR/EN	2,5 tonnes	8 bar	1 500 / 3 000 mm	env. 25 sec*	env. 30 sec*	750 kg	Encastré, arrêt CE**

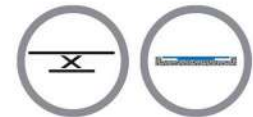
* Table élévatrice vide

** Arrêt de sécurité avec alarme sonore pour prévenir tout risque de blessure au pied

TE 3213 PSR/EN

Pour le levage ergonomique de tous les modèles de véhicules courants

- Capacité de levage 3,2 tonnes
- Hauteur de levage 1 300 mm
- Pour un empattement jusqu'à 3 500 mm
- Rampes d'accès rabattables



DIMENSIONS

Hauteur de levage (encastrée)	1 140 mm
Profondeur de la fosse (encastré)	160 mm



TE 3213 PSR/EN

Référence :	Capacité de charge	Alimentation en air	Empattement (min / max)	Temps de levage	Temps de descente	Poids	Installation
TE 3213 PSR/EN	3,2 tonnes	8 bar	1 600 / 3 300 mm	env. 25 sec*	env. 30 sec*	865 kg	Encastré, arrêt CE**

* Table élévatrice vide

** Arrêt de sécurité avec alarme sonore pour prévenir tout risque de blessure au pied

Directive **CE** relative aux machines 2006/42/CE EN 1493 : 2010

