

Speed™

Un système indispensable dans la réparation-collision



SPEED s'adapte à

SPEED vous offre beaucoup plus que les tables élévatrices ordinaires

SPEED n'est pas seulement une remarquable table élévatrice pour les travaux de réparation et d'entretien: elle vous permet aussi de redresser rapidement et facilement les dommages de moindre envergure.

SPEED a une capacité de levage de 2500 kg et convient à la plupart des véhicules du marché.

Quand la circulation augmente dans les villes et les grandes agglomérations, le nombre de collisions légères augmente aussi. Aujourd'hui, plus de 80% des collisions légères se produisent à des vitesses faibles et ne résultent qu'en de légers dommages sur la carrosserie.

Les ateliers de réparation ont tout à gagner en adaptant leurs ressources afin d'être en mesure de réparer ce type de petits dommages cosmétiques d'une manière rapide et rentable.

SPEED est un système de réparation pour les ateliers de carrosserie déjà bien équipés ...

SPEED est le choix idéal pour les ateliers qui possèdent déjà un ou plusieurs bancs de redressage.

Après le diagnostic, les voitures qui ne présentent que de légers dommages peuvent être transférées sur le SPEED. Les bancs de redressage sont ainsi libérés pour des travaux plus sophistiqués et la capacité totale de l'atelier est rentabilisé au mieux.

... comme pour les ateliers de réparation et de peinture...

SPEED convient parfaitement aux ateliers de réparation et de peinture qui souhaitent élargir leur domaine d'activités et inclure le redressage et la réparation des petits dommages sur la carrosserie.



tout!

SPEED gagnant sur le plan économique et sur le plan humain

L'excellente ergonomie du SPEED facilite considérablement le travail. L'accessibilité autour du véhicule est parfaite dans la mesure où ni rampes d'accès, ni colonnes n'entravent

le passage. De plus, la voiture peut être facilement montée, en continu, jusqu'à la hauteur de travail la plus confortable en fonction de la tâche à accomplir. Une meilleure ergonomie est synonyme de travail plus rapide et plus facile.

SPEED constitue également un excellent investissement économique. Le travail s'effectue plus rapidement, plus efficacement sans aucune interruption inutile pour déplacer la voiture.

Résultat : un travail de meilleure qualité, moins de réclamations et une meilleure rentabilité grâce à des temps de réparation plus courts et une optimisation efficace de toutes les ressources de l'atelier.



SPEED permet de réparer la plupart des dommages sur les carrosseries. Contrairement à la plupart des bancs de redressage ordinaires, presque tous les travaux de réparation peuvent être effectués avec la voiture sur le SPEED. Vous gagnez ainsi du temps dans la mesure où il n'est plus nécessaire de déplacer la voiture entre différentes stations de travail pour, par exemple: le démontage, le redressage, le soudage, le ponçage et la peinture.

SPEED vous fait gagner

SPEED est amorti très rapidement.

L'accessibilité parfaite permet d'effectuer rapidement les réparations et les travaux d'entretien autour de la voiture. Et de plus, vous pouvez facilement et rapidement redresser les légers dommages de carrosserie.

SPEED augmente l'efficacité

L'utilisation d'une table élévatrice polyvalente avec possibilités de redressement maximise l'efficacité du travail de réparation.

SPEED a été spécialement construit pour réduire le temps de mise en place et les petits dommages peuvent ainsi être réparés à un coût inférieur par rapport à un banc de redressement conventionnel.

Sur le SPEED, tous les travaux peuvent être



1. SPEED comporte une base d'une épaisseur si faible qu'il est possible de rouler la voiture sur celle-ci.

Résultat : d'appréciables économies de temps et d'argent.

effectués rapidement et efficacement sans modification du positionnement. Finis les temps d'attente inutiles, les déplacements et les délais irritants nécessaires à la mise en place. Cette plus grande efficacité profite à tous : à l'atelier, à la compagnie d'assurance et à l'utilisateur de la voiture.

4. SPEED peut être monté et descendu en continu afin d'atteindre la hauteur la mieux adaptée au type de travail à effectuer. L'accessibilité autour de la voiture est parfaite.



du temps et de l'argent



2. Quelques secondes suffisent pour monter l'équerre du SPEED d'une capacité de 5 tonnes.



3. L'équerre peut être réglée en continu. Elle est auto-verrouillable et permet une mise en place simple sur la position souhaitée.



5. Il suffit ensuite de lever la voiture à la hauteur la plus confortable et de la fixer à l'aide des pinces sur les bas de caisse.

SPEED est la table éléva

Le nombre de collisions légères augmente sans cesse. Ceci signifie que de plus en plus de dommages sur la carrosserie et autres petits dégâts superficiels doivent être réparés de manière efficace et rentable. C'est là que le SPEED prend toute son importance.

SPEED est un produit étudié dans ses moindres détails, conçu et développé pour les utilisateurs d'aujourd'hui et de demain. Sa fiabilité est remarquable.

Une demande de brevet a été déposée pour le SPEED et son modèle est protégé. SPEED a été soigneusement testé et a reçu le marquage CE.

Accessoires standard

SPEED possède tous les accessoires nécessaires. De plus, toute la gamme d'accessoires destinés à nos bancs de redressement peut être utilisée avec le SPEED.

L'équipement que vous achetez avec votre premier SPEED pourra donc aussi être utilisé sur les modèles futurs.

Vous pouvez ainsi développer progressivement votre domaine d'activités avec plusieurs tables SPEED pouvant toutes utiliser la même équerre et tous les autres accessoires. Vous réduisez ainsi vos coûts d'investissement pour une meilleure économie à court terme comme à long terme.

SPEED se fixe au sol à l'aide de boulons d'expansion. L'installation est très simple et prend environ une heure.

Les instructions d'installation accompagnent le produit.



Équerre à réglage en continu d'une capacité de 5 tonnes avec fixation à encliquetage.



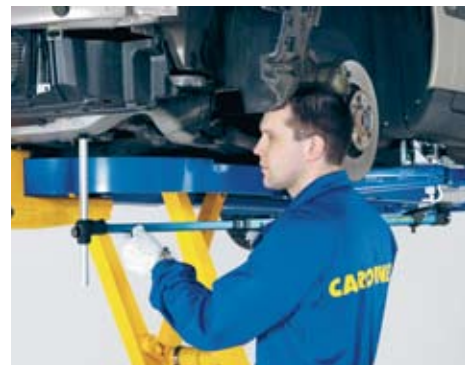
Bras télescopiques réglables et pivotants avec plaques de levage et pinces de châssis standard. Nos pinces universelles B106 conviennent à toutes les voitures avec bas de caisse ordinaires.

Unité hydraulique avec choix de pose: mural ou au sol.



Chaîne de traction universelle d'une capacité de 5 tonnes.

atrice du futur



SPEED Check est un outil de contrôle simple et rapide pour effectuer des mesures par comparaison.

SPEED est disponible avec un ancrage de l'équerre sur un ou deux côtés. La plate-forme de levage est constituée d'éléments en acier ultra-résistant coupés au laser pour une plus grande précision et une fixation stable des bras de support et de l'équerre.



Table élévatrice avec compas en profilé d'une grande stabilité en acier ultra-résistant.

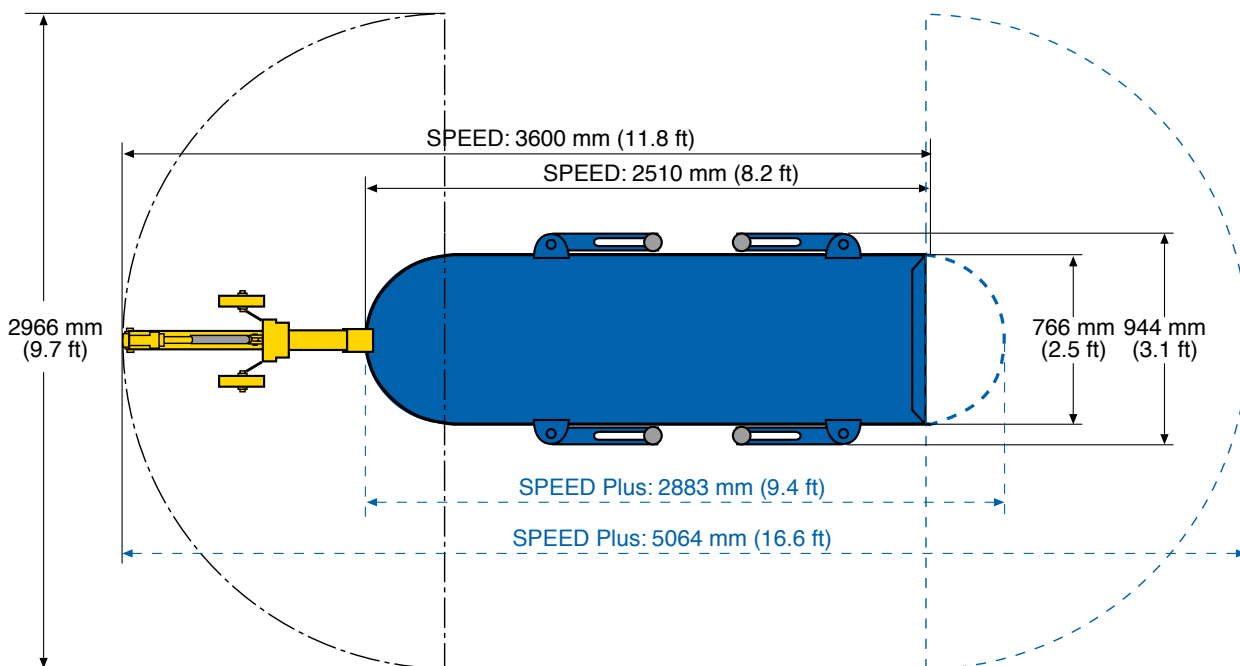
Doubles vérins et verrouillage mécanique de sécurité pour une sécurité maximale.



Pompe hydro-pneumatique pour l'équerre (accessoire).

Réhausse de levage (accessoire).

Dimensions et caractéristiques



Une demande de brevet a été déposée pour SPEED et son modèle est protégé.
Nous nous réservons le droit de modifier, sans préavis, les caractéristiques techniques indiquées dans cette brochure.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Poids total, plate-forme de levage et de travail	550-600 kg	Pression hydraulique	210 bar
Temps de levage de 104 à 1600 mm	40-50 s	Poids maximal du véhicule	2 500 kg
Plate-forme de travail		Niveau sonore maximal	70 dB(A)
Longueur, SPEED	2 510 mm	Tension de raccordement,	
Longueur, SPEED Plus	2 833 mm	triphasée 50 Hz	200/220/400 V
Largeur	766 mm	monophasée, 60 Hz	110/220 V
Hauteur minimale	104 mm	Longueur du tuyau hydraulique	7 m
Hauteur maximale	1 600 mm	Câble du dispositif de commande	10 m
		Longueur du câble électrique	4 m
		Pression d'air	max 10 bar