PSR 55C PSR 45C







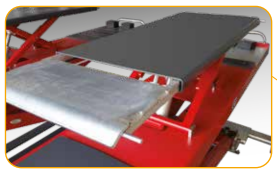
Pont élévateur à ciseaux électrohydraulique à prise sous roues, pour le contrôle de géométrie «**CT**» à savoir doté de: - chemins de roulement oscillants arrière et logements des plateaux pivotants avant.

Pont élévateur dégage-roues auxiliaire «LT».

Disponible dans les versions:

PRS 55C - PRS 55C CT - PRS 55C CT LT

PRS 45C - PRS 45C CT - PRS 45C CT LT



 Pont élévateur à double vérin de levage et doubles rallonges avant et arrière pour une plus grande flexibilité dans la prise des points de levage, aucun mouvement du véhicule sur le pont n'est nécessaire.



•Logement pour plateau pivotant réglable.



• Crémaillères de stationnement réglables, idéales pour des ajustements précis en cas de contrôle de la géométrie.



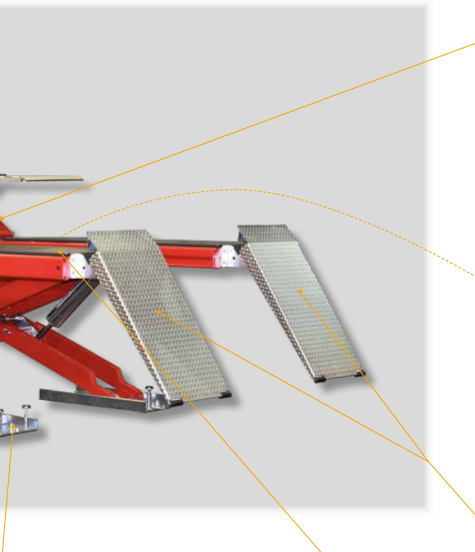
 Mécanisme de levage à double levier pour assurer le parallélisme continu du levage.



SICE

 Les versions pour contrôle offrent également la poss de base.

PSR 55C PSR 45C





•« Lift-table » avec double vérin de levage pour assurer le parallélisme continu du levage.



 Centrale de commande dotée de quelques touches essentielles et d'icônes fonctionnelles claires et intuitives.



•Rampes courtes et robustes pour une montée aisée de la voiture grâce à la hauteur très réduite.



de géométrie de la gamme bilité de **régler le châssis**



• Chemins de roulement oscillants avec verrouillage pneumatique depuis la centrale.

Données techniques - PSR55C - PSR 55C CT - PSR 55C CT LT

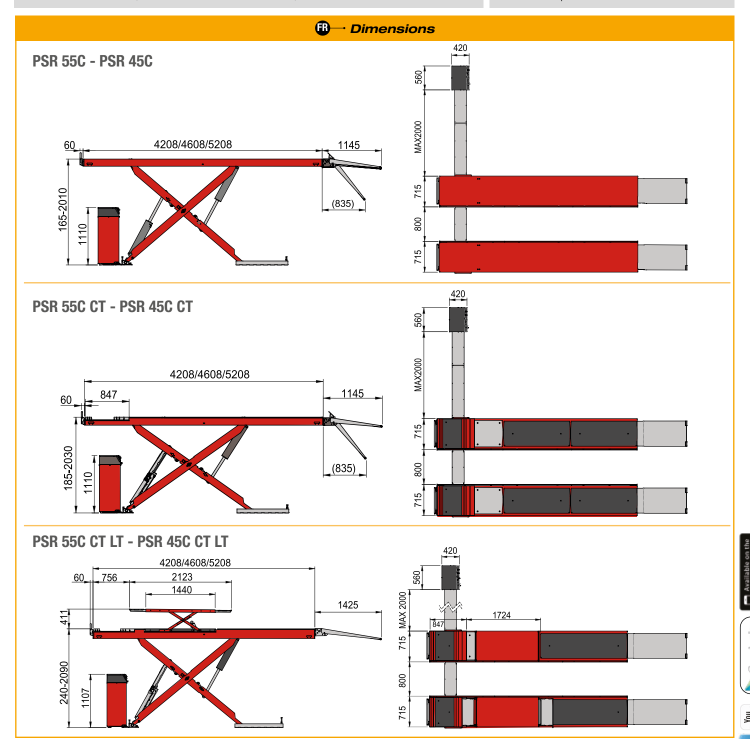
R- Données techniques - PSR45C - PSR 45C CT - PSR 45C CT LT										
5500 kg	4000 kg	45 s	400/230V - 3kW 3Ph - 50/60Hz	2010/2030/2090 mm	411 mm	165/185/240 mm	4608/5208 mm			
Portée pont élévateur principal	Portée "LT"	Temps de montée	Moteur	Haut. maxi pont élév. principal	Haut. maxi pont élévateur "LT"	Hauteur min. pont élévateur	Longueur chemin de roulement			

Donnees techniques - Fan 430 CT - Fan 430 CT LT												
Portée pont élévateur principal	Portée "LT"	Temps de montée	Moteur	Haut. maxi pont élév. principal	Haut. maxi pont élévateur "LT"	Hauteur min. pont élévateur	Longueur chemin de roulement					
4500 kg	4000 kg	45 s	400/230V - 3kW 3Ph - 50/60Hz	2010/2030/2090 mm	411 mm	165/185/240 mm	4208 mm					

⊕ Dotation

Tous les modèles sont dotés de: ✔ Système de nivellement automatique des chemins de roulement grâce au circuit hydraulique master/slave. ✔ Douilles à lubrification automatique sur tous les composants en rotation. 🗸 Set de 4 tampons en caoutchouc.

- Paire de traverses et tampons pour véhicules tout-terrain.
- Kit pour installation à encastrement.





NEXION SPA - ITALY

www.sice.it - sice@sice.it



