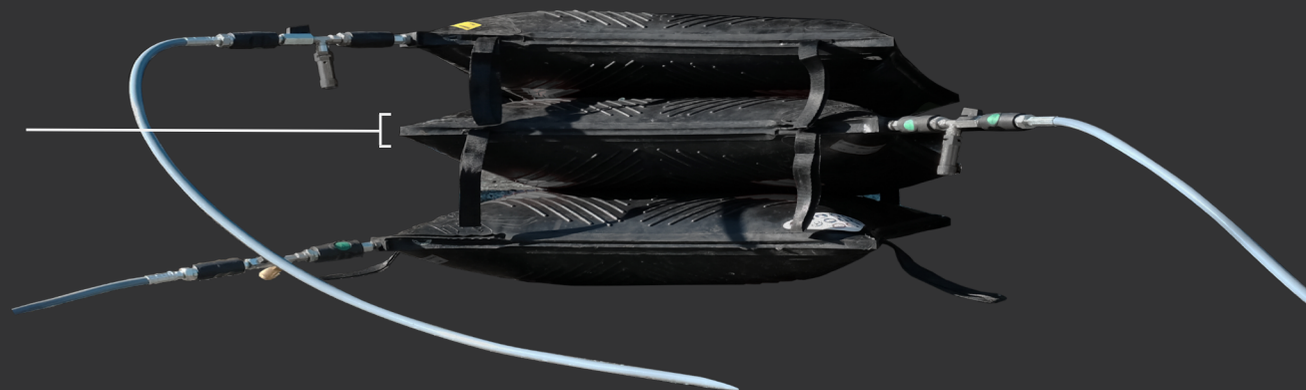




SUPERPOSITION DE **TROIS COUSSINS**

SBR POUR UNE **HAUTE RESISTANCE A L'ABRASION**

SEULEMENT 22MM
D'EPaisseur



PERMET D'EMPILER
JUSQUE 3 COUSSINS !

SCORP'AIR 2S



Le coussin de levage Scorp'Air 2S est fin et compact. Il est idéal pour le levage de lourdes charges à l'horizontal sans effort.

Ces coussins sont utilisés pour lever les charges les plus lourdes en exerçant une force maximale sur une zone concentrée, faisant d'eux la solution parfaite aux besoins de levage de structures rigides dans des espaces étroits.

Leur surface plane permet la superposition jusqu'à trois coussins.





- ▶ Cinq tailles disponibles allant de 33 tonnes à 90 tonnes
- ▶ Seulement 22mm d'épaisseur pour une insertion facile dans les espaces étroits
- ▶ Conçu en SBR pour une haute résistance à l'abrasion et une longue durée de vie
- ▶ Fabriqués en tissu 3D
- ▶ Superposition jusqu'à trois coussins
- ▶ Coefficient de sécurité 4:1
- ▶ Conforme à la norme NF EN 13731

Appellation	Taille (mm)				Poids (kg)	Capacité de levage maximum (t)	Volume d'air nécessaire à 10 bar (litres)
	Longueur	Largeur	Epaisseur	Course			
30/33	560	560	22	170	11	9,6 à 29,7	348
37/40	620	620	22	170	12	13,7 à 36,6	457
54/60	750	750	22	170	18	25 à 54	740
68/75	840	840	22	170	22	34,9 à 68,1	979
82/90	920	920	22	170	26	44,9 à 81,9	1218



KIT DE GONFLAGE COUSSINS 2S

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ 1 x manodétendeur 200 à 300 bar
- ▶ 1 x boîtier de contrôle équipé d'une soupape tarée à 10 bar
- ▶ 3 x tuyaux d'air vert et gris d'une longueur de 5m
- ▶ 3 x vannes de sécurité équipées chacune de soupapes tarées à 10 bar
- ▶ 1 x sac de transport avec bandoulière

