



SBR POUR UNE HAUTE RESISTANCE À L'ABRASION

SUPERPOSITION DE DEUX COUSSINS

SEULEMENT 25MM
D'ÉPAISSEUR POUR UNE
INSERTION PLUS FACILE
DANS LES BRECHES
ÉTROITES

DISPONIBLE EN 12 TAILLES



Ces coussins de levage sont le résultat d'une longue expérience dans le domaine des coussins manufacturés. Cette gamme, effective jusqu'à 10 bar, offre une force de levage 25% supérieure à notre gamme précédente.

Ils ont été conçus pour être utilisés par les équipes de secours. Ils font 25mm d'épaisseur pour une insertion plus facile dans les espaces étroits et sont conçus en SBR pour une longévité plus importante.

De plus, la surface non glissante de ces coussins permet de superposer deux coussins pour augmenter la hauteur de levage. Ces coussins ont été conçus avec de nouveaux accessoires. Ils sont donc plus pratique à l'usage. Ils respectent la norme NF EN 13731.

Fabriqués en France.





KIT DE GONFLAGE COUSSINS S

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ 1 x manodétendeur 200 à 300 bars
- ▶ 1 x boîtier de contrôle équipé d'une soupape de sécurité tarée à 10 bars
- ▶ 2 x flexibles (un vert et un gris) d'une longueur de 5m chacun
- ▶ 2 x vannes de sécurité équipées chacune d'une soupape de sécurité tarée à 10 bars
- ▶ 1 x sac de transport avec bandoulière





- ▶ Douze tailles disponibles allant de 1 tonne à 81 tonnes pour tout type d'utilisation
- ▶ Seulement 25mm d'épaisseur pour une insertion plus facile dans les brèches étroites
- ▶ Conçu en SBR pour une haute résistance à l'abrasion et une durée de vie plus longue
- ▶ Permet la superposition jusqu'à deux coussins
- ▶ Conforme à la norme NF EN 13731

Modèle	Scorp'air 1t à 1,3t	Scorp'air 3t à 4t	Scorp'air 6t à 8t	Scorp'air 10t à 13t	Scorp'air 14t à 18t	Scorp'air 19t à 24t	Scorp'air 24t à 30t L	Scorp'air 24t à 30t	Scorp'air 30t à 38t	Scorp'air 43t à 54t	Scorp'air 54t à 65t	Scorp'air 65t à 81t
Taille (mm)	150 x 150	200 x 200	300 x 300	380 x 380	420 x 420	510 x 510	100 x 320	560 x 560	620 x 620	750 x 750	840 x 840	920 x 920
Epaisseur (mm)	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Poids (kg)	0,6	1	3	4	5	8	9	9	10	15	19	22
Course (mm)	90	115	175	220	245	295	215	320	345	410	465	515
Capacité de levage à 8 bars (t)	1	3	6	10	14	19	24	24	30	43	54	65
Capacité de levage à 10 bars (t)	1,25	3,75	7,5	12,5	17,5	23,75	30	30	37,5	53,75	67,5	81,25
Volume d'air nécessaire à 10 bar (l)	6,25	15	51,25	105	141,25	253,75	283,75	336,25	456,25	807,5	1135	1487,5
Volume d'air nécessaire à 8 bars (l)	5	12	41	84	113	203	227	269	365	646	908	1190
Pression maximum de gonflage	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10