

COUSSIN DE LEVAGE 15B NOVA

https://www.securhit.com/fr/levage/707-1085-coussin-de-levage-15b-nova.htm#/1001-modeles_nova-2_15_x_15_cm_17_t

Coussin de levage à haute pression NOVA



TYPE	PART NUMBER	DIMENSIONS			WEIGHT	WORKING PRESSURE	AIR REQUIREMENT	MAX. LIFTING CAPACITY	MAX. LIFTING HEIGHT
		LENGTH	WIDTH	HEIGHT					
NOVA 2	608061	25 / 9.2"	23.5 / 9.2"	2.2 / 0.9"	6.5 / 2.2	15 / 218	5.2 / 0.18	1.7 / 0.9"	8.7"
NOVA 6	608062	25.5 / 9.2"	23.5 / 9.2"	2.2 / 0.9"	3.2 / 3	15 / 218	25.8 / 0.91	6.2 / 6.8	13 / 4.9"
NOVA 15	608063	32 / 12.6"	32 / 12.6"	2.5 / 1"	2.5 / 5.5	15 / 218	75.2 / 2.59	12.3 / 13.5	17 / 6.9"
NOVA 21	608064	40 / 15.7"	40 / 15.7"	2.5 / 1"	4 / 8.8	15 / 218	152 / 5.37	20.5 / 22.6	22 / 8.5"
NOVA 31	608065	48 / 18.9"	48 / 18.9"	2.5 / 1"	5.2 / 12.6	15 / 218	273.4 / 9.66	31.2 / 34.3	26 / 10.4"
NOVA 42	608066	55 / 21.7"	55 / 21.7"	2.5 / 1"	7.5 / 16.5	15 / 218	422 / 14.9	41.3 / 40.4	30 / 11.9"
NOVA 51	608067	63 / 24.8"	63 / 24.8"	2.5 / 1"	9.3 / 20.5	15 / 218	585 / 20.66	51.4 / 56.5	34 / 13.2"
NOVA 63	608068	67 / 26.4"	67 / 26.4"	2.5 / 1"	11.2 / 24.7	15 / 218	786 / 27.76	63.2 / 69.5	37 / 14.4"
NOVA 81	608069	76 / 30"	76 / 30"	2.7 / 1.1"	15.5 / 34.2	15 / 218	1167 / 41.21	81.5 / 89.7	41 / 16.3"
NOVA 100	608070	84 / 33"	84 / 33"	2.7 / 1.1"	19 / 41.9	15 / 218	1595 / 56.35	100.5 / 110.3	46 / 17.9"

Description

Marquage de la hauteur de levage

Un marquage de la hauteur de levage à l'avant du sac de levage permet une évaluation comparative facile de la hauteur de levage.

Bord latéral

Le bord latéral du coussin de levage est spécialement conçu pour permettre l'insertion dans des fentes étroites.

Glissières

Les coussins de levage sont équipés de glissières qui facilitent leur manipulation et les protègent davantage pendant leur utilisation. La manipulation indirecte des sacs est également possible en insérant des cordes dans les trous des curseurs.

Identification facile

La capacité de charge maximale et la hauteur de levage sont indiquées sur l'avant de la poignée intégrée, ce qui permet d'identifier les coussins lorsqu'ils sont stockés ou placés parallèlement les uns aux autres.

Marques réfléchissantes

Les marquages réfléchissants sur les quatre bords et au centre du sac permettent un réglage précis, même par faible visibilité. Les coussins de levage sont munis de marquages de position :

- Une croix centrale pour le positionnement du point de levage.
- Des marques réfléchissantes latérales pour le positionnement de la profondeur d'insertion.

Système d'emboîtement et surface à haute friction

- Le haut et le bas du sac sont dotés d'un système d'emboîtement pour une combinaison stable de sacs de levage en

cascade.

- La surface des coussins de levage à haute pression permet une insertion en douceur et des forces de friction élevées pendant le levage.

Nouveau design moderne

- Le Nova bénéficie d'un nouveau design moderne combinant des caractéristiques fonctionnelles innovantes et une apparence attrayante.

Connexion sécurisée, bouchon robuste et classe de pression

- Le connecteur de gonflage est situé sur le bord de la poche, sur la face avant, pour permettre une connexion facile et ergonomique du tuyau de gonflage. La position du connecteur et la poignée intégrée protègent le connecteur d'éventuels dommages mécaniques.

- Un capuchon en caoutchouc robuste et conçu à cet effet protège le raccord de gonflage et offre une bonne prise en main lorsque l'on travaille avec des gants de pompier.

- La classe de pression est indiquée de manière claire et unique sur l'étiquette principale du sac de levage haute pression.

Trous pour l'insertion d'une corde & Manipulation aisée

La poignée est munie de trous permettant d'attacher des cordes de soutien, ce qui est pratique lors de l'utilisation de coussins de levage pour l'épandage.

Le sac de levage haute pression Nova est doté d'une poignée en caoutchouc intégrée pour une manipulation aisée. La poignée est munie de trous permettant d'attacher des cordes de soutien, ce qui s'avère pratique lorsque les sacs de levage sont utilisés pour l'épandage.

Entièrement certifié

Le système de coussins de levage à haute pression Nova est entièrement certifié par une institution indépendante et est conforme à la norme européenne EN 13731.

Caractéristiques

- Pression : 15 bar
- Norme européenne : EN 13731