



Le Powermat est un coussin de levage haute pression pour travaux lourds, conçu essentiellement pour le levage de véhicules et d'objets en cas d'urgence.

- Le profil mince une fois dégonflé le rend idéal pour les endroits exigus ou délicats
- Se gonfle rapidement pour un levage instantané
- Fabriqués en fils de kevlar exceptionnellement résistants, bien qu'assez légers pour être transportés par une seule personne
- Possèdent un système de dégonflage contrôlé si nécessaire
- Grande capacité de levage et grande hauteur

Utilisé pour :

- Accidents de la circulation
- Crash d'avion léger
- Réaction rapide de sauvetage
- Relevage de véhicules immergés et de petits avions

DONNÉES TECHNIQUES 8 BAR

Données techniques	KS1	KS3	KS5	KS10	KS12	KS15	KS21	KS29	KS32	KS46	KS54	KS67
Code produit	KS01/08	KS03/08	KS05/08	KS10/08	KS12/08	KS15/08	KS21/08	KS29/08	KS32/08	KS46/08	KS54/08	KS67/08
Longueur (cm)	15	22,5	27	38	40,8	46	52	62	65,8	77,5	84	92
Largeur (cm)	15	22,5	27	38	40,8	46	52	62	65,8	77,5	84	92
Hauteur gonflé (cm)	8	13	16	23	25	28	32	38	41	48	52	57
Hauteur dégonflé (cm)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Levage maximum (tonnes)	1,4	3,4	5	10,4	12	15,5	21	28,8	32,6	45,6	53,8	67
Capacité en air à 8 bar (litres)	3	12	23	69	89	124	186	311	391	627	797	1051
Poids (kg)	0,5	1,3	1,8	3,6	4,1	5,1	8	12	13,5	14,5	20	23
Max. Pression (bar)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

DONNÉES TECHNIQUES 12 BAR

Données techniques	KS2	KS5	KS7.5	KS15	KS18	KS23	KS30	KS43	KS49	KS68	KS81	KS97
Code produit	KS02/12	KS05/12	KS7.5/12	KS15/12	KS18/12	KS23/12	KS30/12	KS43/12	KS49/12	KS68/12	KS81/12	KS97/12
Longueur (cm)	15	22,5	27	38	40,8	46	52	62	65,8	77,5	84	92
Largeur (cm)	15	22,5	27	38	40,8	46	52	62	65,8	77,5	84	92
Hauteur gonflé (cm)	8	13	16	23	25	28	32	38	41	48	52	57
Hauteur dégonflé (cm)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Levage maximum (tonnes)	2	5	7,5	15,6	18,1	23,2	30	43,2	48,8	68,4	80,7	97,2
Capacité en air à 12 bar (litres)	4	18	34	100	128	180	268	449	565	906	1151	1518
Poids (kg)	0,5	1,3	1,8	3,6	4,1	5,1	8	12	13,5	14,5	20	23
Max. Pression (bar)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12



ÉQUIPEMENT STANDARD

Série 25 mâle avec
filetage femelle
(010028)



*Le raccordement de série 25 est livré en standard.
D'autres raccordements sont disponibles sur demande.*

ÉQUIPEMENT EN OPTION



Contrôleur en acier 8 Bar
(CO0026-10-07)



Unité de contrôle simple en aluminium 8 Bar
(CO0052-10-07)



Unité de contrôle double en aluminium 8 Bar
(CO0055-10-07)



Unité de contrôle triple en aluminium 8 Bar
(CO0058-10-07)



Contrôleur plastique 8 bar
(CO0034-10-07)



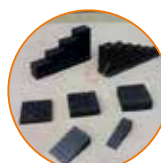
Contrôleur à main 8 Bar
(CO007310-07)



Régulateur 8 bar
(RE0034)



Régulateur de plongée 300 bar
(RE0036)



Cales de sécurité
(numéro de référence selon le bloc)



2 m de tuyau d'entrée jaune
(2m: HS-01-04-02-06-06
5m: HS-01-04-05-06-06
10m: HS-01-04-10-06-06)



Flexible rouge Femelle série 25
(5m: HS-01-01-05-06-07
10m: HS-01-01-10-06-07)



Flexible vert Femelle série 25
(5m: HS-01-02-05-06-07
10m: HS-01-02-10-06-07)



Flexible bleu Femelle série 25
(5m: HS-01-03-05-06-07
10m: HS-01-03-10-06-07)



Flexible jaune Femelle série 25
(5m: HS-01-04-05-06-07
10m: HS-01-04-10-06-07)

MFC International

Naval Yard
Tonypandy
Rhondda Cynon Taff
CF40 1JS

☎: +44 (0) 1443 433 075

✉: sales@mfc-international.com

🌐: www.mfc-international.com