

COUSSIN DE LEVAGE – CLT 1

Ref. CLT1

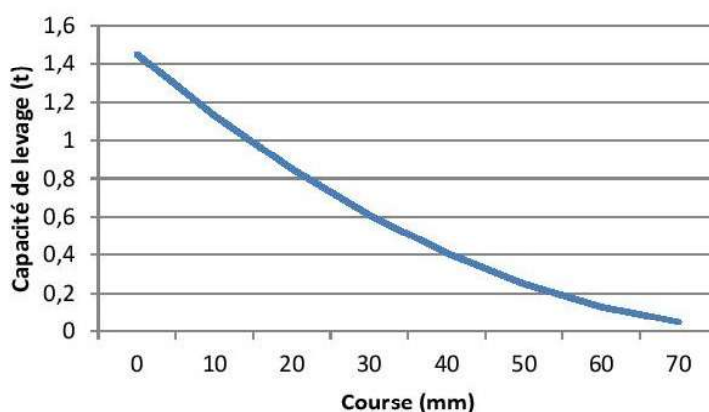


Le coussin de levage CLT est fabriqué à partir de plusieurs couches de fibres aramides croisées et enduites d'élastomère synthétique de type SBR. Le moulage est assuré par le procédé de vulcanisation à chaud sous vide en autoclave. Ils répondent à la norme NF EN 13731.

INFORMATIONS TECHNIQUES

REF.	CLT1
DIMENSIONS	150 x 150 mm
EPAISSEUR A VIDE	25 mm
MASSE	0.6 kg
CAPACITE DE LEVAGE MAX.	1 t
COURSE MAX	90 mm
PRESSION DE SERVICE	8 bar
PRESSION D'EPREUVE	12 bar
COEFFICIENT DE SECURITE A L'ECLATEMENT	4
VOLUME D'AIR	5 l

COURBE DE LEVAGE CLT1



CARACTERISTIQUES



Surfaces antidérapantes différentes sur les deux faces permettant une superposition des coussins en toute sécurité.



Embout de gonflage type profil 320 démontable et vissé sur embout fileté 1/4" G



Marquage produit reprenant la référence du produit, la capacité de levage, la course max, le volume d'air...



Large gamme d'accessoires compatibles avec nos coussins,
Nous contacter !

COUSSIN DE LEVAGE – CLT 3

Ref. CLT3



Le coussin de levage CLT est fabriqué à partir de plusieurs couches de fibres aramides croisées et enduites d'élastomère synthétique de type SBR. Le moulage est assuré par le procédé de vulcanisation à chaud sous vide en autoclave. Ils répondent à la norme NF EN 13731.

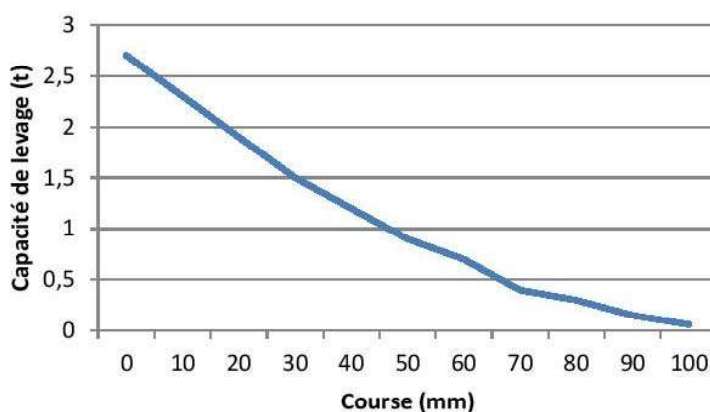


INFORMATIONS TECHNIQUES

REF.	CLT3
DIMENSIONS	200 x 200 mm
EPAISSEUR A VIDE	25 mm
MASSE	1 kg
CAPACITE DE LEVAGE MAX.	3 t
COURSE MAX	115 mm
PRESSION DE SERVICE	8 bar
PRESSION D'EPREUVE	12 bar
COEFFICIENT DE SECURITE A L'ECLATEMENT	4
VOLUME D'AIR	12 l



COURBE DE LEVAGE CLT 3



CARACTERISTIQUES



Surfaces antidérapantes différentes sur les deux faces permettant une superposition des coussins en toute sécurité.



Embout de gonflage type profil 320 démontable et vissé sur embout fileté 1/4" G



Marquage produit reprenant la référence du produit, la capacité de levage, la course max, le volume d'air...



Large gamme d'accessoires compatibles avec nos coussins,
Nous contacter !

COUSSIN DE LEVAGE – CLT 6

Ref. CLT6



Le coussin de levage CLT est fabriqué à partir de plusieurs couches de fibres aramides croisées et enduites d'élastomère synthétique de type SBR. Le moulage est assuré par le procédé de vulcanisation à chaud sous vide en autoclave. Ils répondent à la norme NF EN 13731.

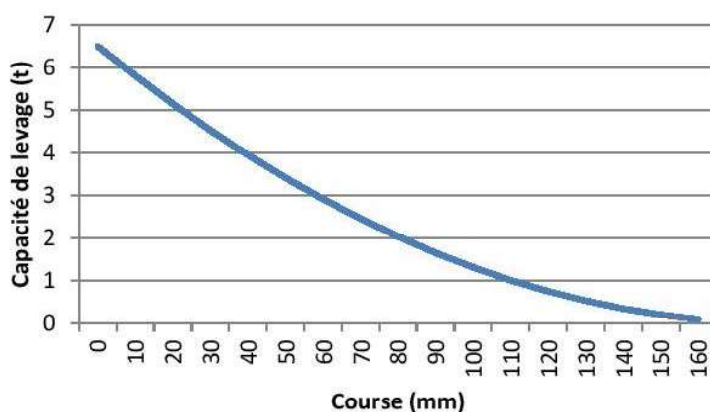


INFORMATIONS TECHNIQUES

REF.	CLT6
DIMENSIONS	300 x 300 mm
EPAISSEUR A VIDE	25 mm
MASSE	3 kg
CAPACITE DE LEVAGE MAX.	6 t
COURSE MAX	175 mm
PRESSION DE SERVICE	8 bar
PRESSION D'EPREUVE	12 bar
COEFFICIENT DE SECURITE A L'ECLATEMENT	4
VOLUME D'AIR	41 l



COURBE DE LEVAGE CLT 6



CARACTERISTIQUES



Surfaces antidérapantes différentes sur les deux faces permettant une superposition des coussins en toute sécurité.



Embout de gonflage type profil 320 démontable et vissé sur embout fileté 1/4" G



Marquage produit reprenant la référence du produit, la capacité de levage, la course max, le volume d'air...



Large gamme d'accessoires compatibles avec nos coussins,
Nous contacter !

COUSSIN DE LEVAGE – CLT 10

Ref. CLT10



Le coussin de levage CLT est fabriqué à partir de plusieurs couches de fibres aramides croisées et enduites d'élastomère synthétique de type SBR. Le moulage est assuré par le procédé de vulcanisation à chaud sous vide en autoclave. Ils répondent à la norme NF EN 13731.

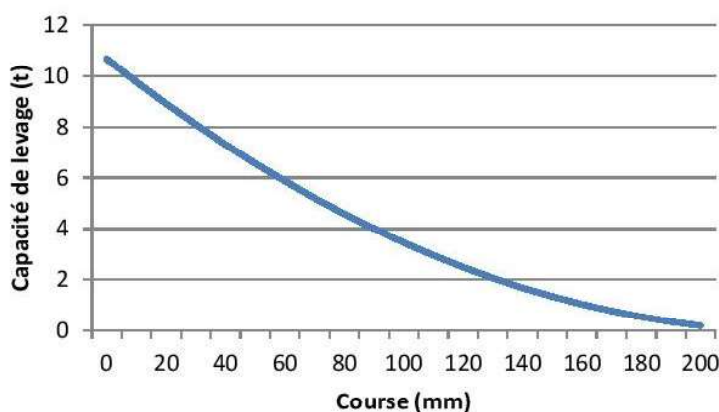


INFORMATIONS TECHNIQUES

REF.	CLT10
DIMENSIONS	380 x 380 mm
EPAISSEUR A VIDE	25 mm
MASSE	4 kg
CAPACITE DE LEVAGE MAX.	10 t
COURSE MAX	220 mm
PRESSION DE SERVICE	8 bar
PRESSION D'EPREUVE	12 bar
COEFFICIENT DE SECURITE A L'ECLATEMENT	4
VOLUME D'AIR	84 l



COURBE DE LEVAGE CLT 10



CARACTERISTIQUES



Surfaces antidérapantes différentes sur les deux faces permettant une superposition des coussins en toute sécurité.



Embout de gonflage type profil 320 démontable et vissé sur embout fileté 1/4" G



Marquage produit reprenant la référence du produit, la capacité de levage, la course max, le volume d'air...



Large gamme d'accessoires compatibles avec nos coussins, Nous contacter !

COUSSIN DE LEVAGE – CLT 14

Ref. CLT14



Le coussin de levage CLT est fabriqué à partir de plusieurs couches de fibres aramides croisées et enduites d'élastomère synthétique de type SBR. Le moulage est assuré par le procédé de vulcanisation à chaud sous vide en autoclave. Ils répondent à la norme NF EN 13731.

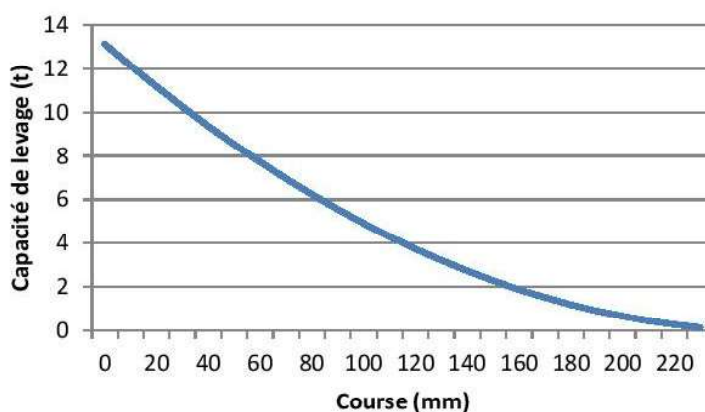


INFORMATIONS TECHNIQUES

REF.	CLT14
DIMENSIONS	420 x 420 mm
EPAISSEUR A VIDE	25 mm
MASSE	5 kg
CAPACITE DE LEVAGE MAX.	14 t
COURSE MAX	245 mm
PRESSION DE SERVICE	8 bar
PRESSION D'EPREUVE	12 bar
COEFFICIENT DE SECURITE A L'ECLATEMENT	4
VOLUME D'AIR	113 l



COURBE DE LEVAGE CLT 14



CARACTERISTIQUES



Surfaces antidérapantes différentes sur les deux faces permettant une superposition des coussins en toute sécurité.



Embout de gonflage type profil 320 démontable et vissé sur embout fileté 1/4" G



Marquage produit reprenant la référence du produit, la capacité de levage, la course max, le volume d'air...



Large gamme d'accessoires compatibles avec nos coussins, Nous contacter !

COUSSIN DE LEVAGE – CLT 19

Ref. CLT19



Le coussin de levage CLT est fabriqué à partir de plusieurs couches de fibres aramides croisées et enduites d'élastomère synthétique de type SBR. Le moulage est assuré par le procédé de vulcanisation à chaud sous vide en autoclave. Ils répondent à la norme NF EN 13731.

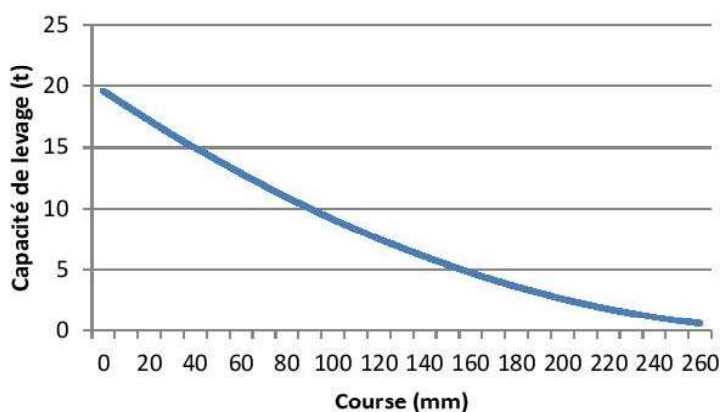


INFORMATIONS TECHNIQUES

REF.	CLT19
DIMENSIONS	510 x 510 mm
EPAISSEUR A VIDE	25 mm
MASSE	8 kg
CAPACITE DE LEVAGE MAX.	19 t
COURSE MAX	295 mm
PRESSION DE SERVICE	8 bar
PRESSION D'EPREUVE	12 bar
COEFFICIENT DE SECURITE A L'ECLATEMENT	4
VOLUME D'AIR	203 l



COURBE DE LEVAGE CLT 19



CARACTERISTIQUES



Surfaces antidérapantes différentes sur les deux faces permettant une superposition des coussins en toute sécurité.



Embout de gonflage type profil 320 démontable et vissé sur embout fileté 1/4" G



Marquage produit reprenant la référence du produit, la capacité de levage, la course max, le volume d'air...



Large gamme d'accessoires compatibles avec nos coussins, Nous contacter !

COUSSIN DE LEVAGE – CLT 24 L

Ref. CLT24L

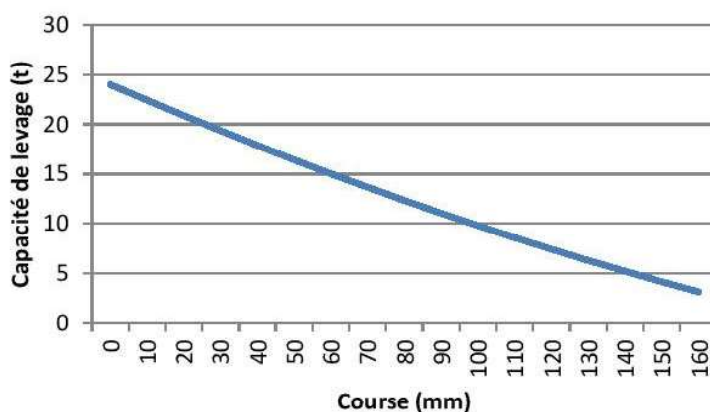


Le coussin de levage CLT est fabriqué à partir de plusieurs couches de fibres aramides croisées et enduites d'élastomère synthétique de type SBR. Le moulage est assuré par le procédé de vulcanisation à chaud sous vide en autoclave. Ils répondent à la norme NF EN 13731.

INFORMATIONS TECHNIQUES

REF.	CLT24L
DIMENSIONS	1000 x 320 mm
EPAISSEUR A VIDE	25 mm
MASSE	9 kg
CAPACITE DE LEVAGE MAX.	24 t
COURSE MAX	215 mm
PRESSION DE SERVICE	8 bar
PRESSION D'EPREUVE	12 bar
COEFFICIENT DE SECURITE A L'ECLATEMENT	4
VOLUME D'AIR	227 l

COURBE DE LEVAGE CLT 24 L



CARACTERISTIQUES



Surfaces antidérapantes différentes sur les deux faces permettant une superposition des coussins en toute sécurité.



Embout de gonflage type profil 320 démontable et vissé sur embout fileté 1/4" G



Marquage produit reprenant la référence du produit, la capacité de levage, la course max, le volume d'air...



Large gamme d'accessoires compatibles avec nos coussins,
Nous contacter !

COUSSIN DE LEVAGE – CLT 24

Ref. CLT24



Le coussin de levage CLT est fabriqué à partir de plusieurs couches de fibres aramides croisées et enduites d'élastomère synthétique de type SBR. Le moulage est assuré par le procédé de vulcanisation à chaud sous vide en autoclave. Ils répondent à la norme NF EN 13731.

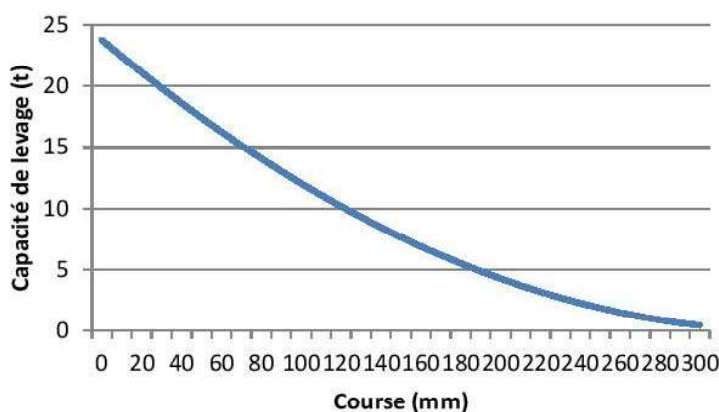


INFORMATIONS TECHNIQUES

REF.	CLT24
DIMENSIONS	560 x 560 mm
EPAISSEUR A VIDE	25 mm
MASSE	9 kg
CAPACITE DE LEVAGE MAX.	24 t
COURSE MAX	320 mm
PRESSION DE SERVICE	8 bar
PRESSION D'EPREUVE	12 bar
COEFFICIENT DE SECURITE A L'ECLATEMENT	4
VOLUME D'AIR	269 l



COURBE DE LEVAGE CLT 24



CARACTERISTIQUES



Surfaces antidérapantes différentes sur les deux faces permettant une superposition des coussins en toute sécurité.



Embout de gonflage type profil 320 démontable et vissé sur embout fileté 1/4" G



Marquage produit reprenant la référence du produit, la capacité de levage, la course max, le volume d'air...



Large gamme d'accessoires compatibles avec nos coussins,
Nous contacter !

COUSSIN DE LEVAGE – CLT 30

Ref. CLT30



Le coussin de levage CLT est fabriqué à partir de plusieurs couches de fibres aramides croisées et enduites d'élastomère synthétique de type SBR. Le moulage est assuré par le procédé de vulcanisation à chaud sous vide en autoclave. Ils répondent à la norme NF EN 13731.

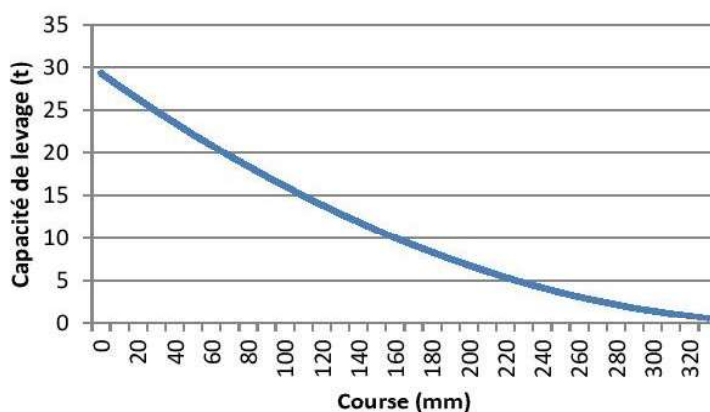


INFORMATIONS TECHNIQUES

REF.	CLT30
DIMENSIONS	620 x 620 mm
EPAISSEUR A VIDE	25 mm
MASSE	10 kg
CAPACITE DE LEVAGE MAX.	30 t
COURSE MAX	345 mm
PRESSION DE SERVICE	8 bar
PRESSION D'EPREUVE	12 bar
COEFFICIENT DE SECURITE A L'ECLATEMENT	4
VOLUME D'AIR	365 l



COURBE DE LEVAGE CLT 30



CARACTERISTIQUES



Surfaces antidérapantes différentes sur les deux faces permettant une superposition des coussins en toute sécurité.



Embout de gonflage type profil 320 démontable et vissé sur embout fileté 1/4" G



Marquage produit reprenant la référence du produit, la capacité de levage, la course max, le volume d'air...



Large gamme d'accessoires compatibles avec nos coussins, Nous contacter !

COUSSIN DE LEVAGE – CLT 43

Ref. CLT43



Le coussin de levage CLT est fabriqué à partir de plusieurs couches de fibres aramides croisées et enduites d'élastomère synthétique de type SBR. Le moulage est assuré par le procédé de vulcanisation à chaud sous vide en autoclave. Ils répondent à la norme NF EN 13731.

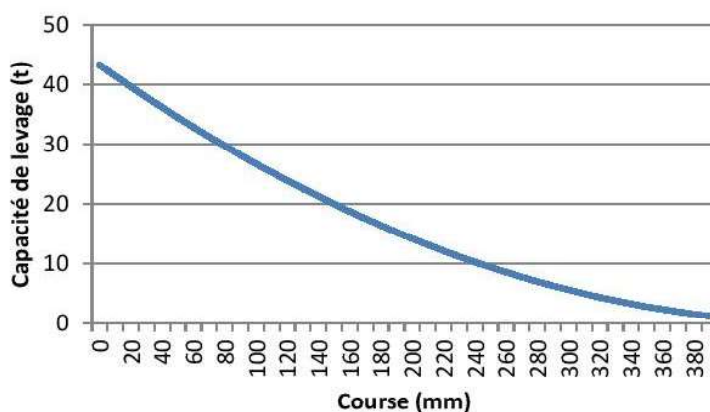


INFORMATIONS TECHNIQUES

REF.	CLT43
DIMENSIONS	750 x 750 mm
EPAISSEUR A VIDE	25 mm
MASSE	15 kg
CAPACITE DE LEVAGE MAX.	43 t
COURSE MAX	410 mm
PRESSION DE SERVICE	8 bar
PRESSION D'EPREUVE	12 bar
COEFFICIENT DE SECURITE A L'ECLATEMENT	4
VOLUME D'AIR	646 l



COURBE DE LEVAGE CLT 43



CARACTERISTIQUES



Surfaces antidérapantes différentes sur les deux faces permettant une superposition des coussins en toute sécurité.



Embout de gonflage type profil 320 démontable et vissé sur embout fileté 1/4" G



Marquage produit reprenant la référence du produit, la capacité de levage, la course max, le volume d'air...



Large gamme d'accessoires compatibles avec nos coussins,
Nous contacter !

COUSSIN DE LEVAGE – CLT 54

Ref. CLT54



Le coussin de levage CLT est fabriqué à partir de plusieurs couches de fibres aramides croisées et enduites d'élastomère synthétique de type SBR. Le moulage est assuré par le procédé de vulcanisation à chaud sous vide en autoclave. Ils répondent à la norme NF EN 13731.

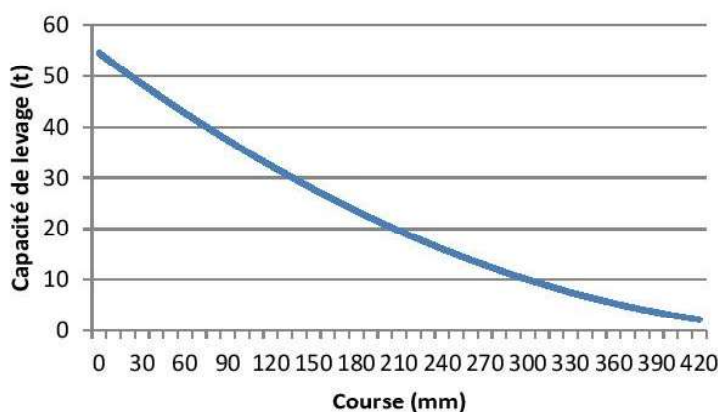


INFORMATIONS TECHNIQUES

REF.	CLT54
DIMENSIONS	840 x 840 mm
EPAISSEUR A VIDE	25 mm
MASSE	19 kg
CAPACITE DE LEVAGE MAX.	54 t
COURSE MAX	465 mm
PRESSION DE SERVICE	8 bar
PRESSION D'EPREUVE	12 bar
COEFFICIENT DE SECURITE A L'ECLATEMENT	4
VOLUME D'AIR	908 l



COURBE DE LEVAGE CLT 54



CARACTERISTIQUES



Surfaces antidérapantes différentes sur les deux faces permettant une superposition des coussins en toute sécurité.



Embout de gonflage type profil 320 démontable et vissé sur embout fileté 1/4" G



Marquage produit reprenant la référence du produit, la capacité de levage, la course max, le volume d'air...



Large gamme d'accessoires compatibles avec nos coussins, Nous contacter !