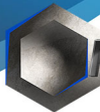


# Crics hydrauliques

V / V-EX / G / U



**MECAVERIN**

Tél. +33(0) 474 739 626 - Fax. +33(0) 474 813 206

Email : [commercial@mecaverin.com](mailto:commercial@mecaverin.com)

21 rue André CRETIN - 01100 OYONNAX - FRANCE

[www.mecaverin.com](http://www.mecaverin.com)

# Crics hydrauliques

## V / V-EX / G / U

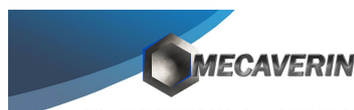
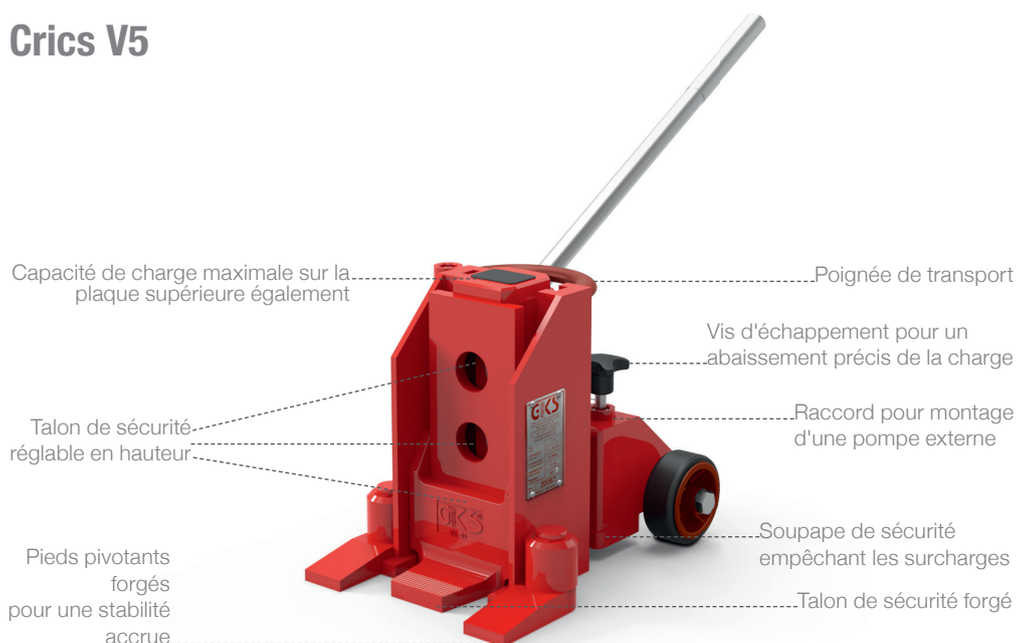
Les crics hydrauliques GKS-PERFEKT sont conçus selon les règles de qualité les plus rigoureuses. Robustes et durables, ils font leurs preuves dans le monde entier depuis des dizaines d'années. Ils sont entièrement vérifiés et testés avant livraison, afin de garantir à nos clients un fonctionnement irréprochable.

Nos crics sont pratiques et utilisables pour toutes les opérations de levage et de déplacement dans l'entreprise, en atelier, à l'extérieur ou dans les locaux de fabrication.

Caractéristique des appareils GKS-PERFEKT :

- Matériau de qualité
- Guidages de précision
- Talon de sécurité en métal forgé, réglable en hauteur, laissant une large marge de sécurité
- Labels de contrôle technique BGV R8 (D), ANSI/ASME (USA)
- Construction modulaire pour une maintenance facile
- Assistance technique à vie

## Crics V5



Tél. +33(0) 474 739 626 - Fax. +33(0) 474 813 206

Email : [commercial@mecaverin.com](mailto:commercial@mecaverin.com)

21 rue André CRETIN - 01100 OYONNAX - FRANCE

[www.mecaverin.com](http://www.mecaverin.com)



Crics V ►► Pour charges lourdes jusqu'à 10 tonnes



- Talon de sécurité très résistant, en métal affiné forgé.
- Le forgeage permet d'obtenir une très large marge de sécurité (supérieure à la spécification de la directive européenne 2006/42/CE).
- Un tourillon sur l'arrière garantit un bon accrochage
- Capacité de charge multipliée par deux ou quatre grâce à l'utilisation de deux crics ou plus avec la pompe manuelle PV ou la pompe électrique PE



V5



V10

Caractéristiques techniques	V5	V10
Numéro d'article	10181	10182
Capacité de charge totale	50 kN ( 5 t)	100 kN (10 t)
Pression de fonctionnement	520 bar	520 bar
Hauteur minimale de chargement en utilisant le talon de sécurité	15 mm	20 mm
Hauteur de levage	140 mm	160 mm
Réglage du talon de sécurité	3 x	4 x
Hauteur du chargement en utilisant la plaque supérieure	252 mm	310 mm
Dimensions hors tout (L x l)	285 x 235 x 252 mm	357 x 260 x 310 mm
Poids net en kg avec le plein d'huile	21 kg	32 kg



Crics V ►► Pour charges lourdes jusqu'à 20 tonnes



- Transport sans risque pour le dos grâce à la possibilité d'incliner le cric



V15



V20

Caractéristiques techniques	V15	V20
Numéro d'article	10183	10184
Capacité de charge totale	150 kN (15 t)	200 kN (20 t)
Pression de fonctionnement	520 bar	520 bar
Hauteur minimale de chargement en utilisant le talon de sécurité	25 mm	30 mm
Hauteur de levage	160 mm	160 mm
Réglage du talon de sécurité	4x	3x
Hauteur du chargement en utilisant la plaque supérieure	318 mm	325 mm
Dimensions hors tout (L x l)	390 x 320 x 318 mm	425 x 326 x 325 mm
Poids net en kg avec le plein d'huile	53 kg	72 kg



Crics V ►► Pour charges lourdes jusqu'à 30 tonnes



- Idéal pour les endroits difficiles d'accès et lorsqu'il faut respecter une distance de sécurité
- Manœuvre avec la pompe manuelle PV (un ou deux crics) ou la pompe électrique PE (jusqu'à quatre crics)
- Plus d'informations sur les pompes à partir de la p. 10
- V5K-EX : faible hauteur avec talon fixé des deux côtés



V5-EX



V30-EX



V5K-EX

Caractéristiques techniques	V5-EX	V30-EX	V5K-EX
Numéro d'article	10185	11140	10187
Capacité de charge totale	50 kN ( 5 t)	300 kN (30 t)	50 kN ( 5 t)
Pression de fonctionnement	520 bar	430 bar	520 bar
Hauteur minimale de chargement en utilisant le talon de sécurité	15 mm	40 mm	15 mm
Hauteur de levage	140 mm	156 mm	105 mm
Hauteur maximale de la course du cric 1/cric 2	-	-	120 / 200 mm
Réglage du talon de sécurité	3x	2x	-
Hauteur du chargement en utilisant la plaque supérieure	252 mm	330 mm	190 mm
Dimensions hors tout (L x l)	227 x 212 x 252 mm	454 x 400 x 330 mm	210 x 215 x 190 mm
Poids à vide en kg	17 kg	105 kg	12 kg

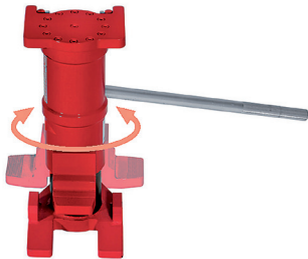
\* Recommandation : Utiliser la pompe électrique PE



Crics G / U ►► Pour charges lourdes jusqu'à 10 tonnes



- Cric G : spécialement conçu pour l'entretien des chariots élévateurs à fourche et des engins industriels
- Stabilité optimale grâce aux pieds fixes et au talon de sécurité allongé et rainuré
- Unilifter U6 : cric universel pour transport à l'horizontale et à la verticale



G5



G10



U6

Caractéristiques techniques	G5	G10	U6
Numéro d'article	10189	12378	13292
Capacité de charge totale	50 kN ( 5 t)	100 kN (10 t)	60 kN (6 t)
Pression de fonctionnement	520 bar	520 bar	720 bar
Hauteur minimale de chargement en utilisant le talon de sécurité	30 mm	30 mm	18 mm
Hauteur de levage	140 mm	140 mm	115 mm
Réglage du talon de sécurité	3x	3x	-
Hauteur du chargement en utilisant la plaque supérieure	265 mm	318 mm	265 mm
Dimensions hors tout (L x l)	397 x 255 x 265 mm	461 x 280 x 318 mm	306 x 146 x 265 mm
Poids net en kg avec le plein d'huile	30 kg	57 kg	15 kg