

## HYDRAULISCHE KRIK



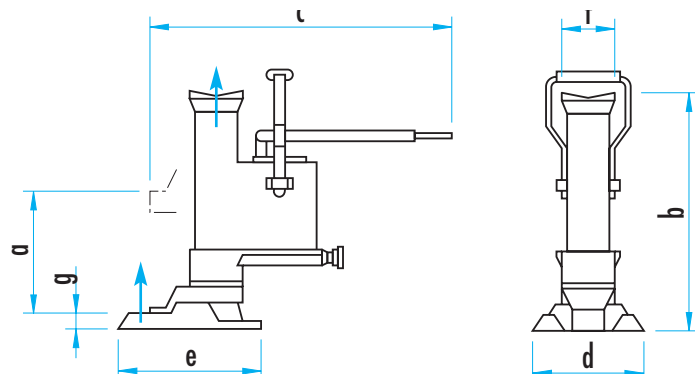
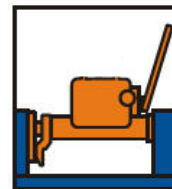
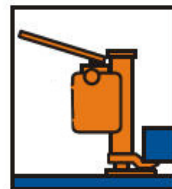
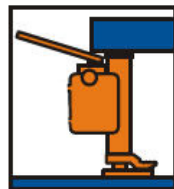
Stabiele, gelaste stalen constructie, geel gelakt met transporthandvat.  
 Heffen door vaste hefboom.  
 Gecontroleerd dalen en blokkering in elke stand d.m.v. een daalventiel.  
 Voet over 360° zwenkend rond het lichaam.  
 Een drukkbegrenzer voorkomt overbelasting.  
 Met ingebouwde ontlufter.  
 Kan in elke positie (horizontaal of verticaal) ingezet worden.  
 Hefvermogen geldig voor kop en lip.

Op aanvraag :

1 : met afneembare hefboom (5, 10, 20 t.)

2 : met afzonderlijk pomp. (5, 10, 20 t.)

draagkracht (T)	5	10
min. kophoogte (mm) b	360	417
min. liphoogte (mm) g	25	25
hefkoers (mm) a	205	240
tot. afm. c x b (mm)	540 x 360	540 x 417
afm. d x e (mm)	130 x 210	130 x 210
kop Ø f	80 x 80	80 x 80
poids (kg)	18	25
Ref.	<b>HY.BN.05</b>	<b>HY.BN.10</b>



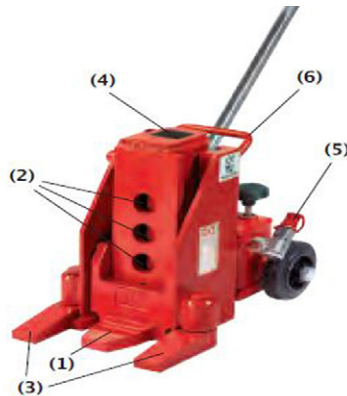
Mobiele kop en voet.

## KRIK VOOR ZWARE LASTEN

**GKS**

**GKS.V.05**

- Robuuste constructie voor een intensief en langdurig gebruik.  
 Praktische behandeling en eenvoudig onderhoud.  
 Wielen volledig uit rubber.  
 Antislipbekleding op de voet en de bovenste plaat.  
 Binnenonderdelen in RVS.  
 Op aanvraag : vernikkelde uitvoering.
- 1 veiligheids- hefvoet
  - 2 voetregeling.
  - 3 robuuste oriënteerbare steunvoeten.
  - 4 bovenste plaat – ook bruikbaar met de maximum last.
  - 5 druppelvrije snelkoppeling voor externe hydraulische pomp.
  - 6 veiligheidsventiel, bescherming tegen een overbelasting in de hydraulische eenheid.
  - 7 precieze geleidingen tussen raam en stoter.
  - 8 pomphefboom.
  - 9 ledigingsschroef voor een precieze daling van de last.
  - 10 pompgewricht – 180° oriënteerbaar.


**GKS.V.10**

draagkracht (t)	5	10	15	20
max. druk (bar)	520	520	520	520
min. grijphoogte met steunvoet (mm)	15 - 136	20 - 170	25 - 175	25 - 160
koers (mm)	140	160	160	160
hoogteregeling steunvoet (mm)	3 x	4 x	4 x	3 x
hoogte met bovenplaat (mm)	255	310	318	325
tot. afmetingen (L x l x H)	266 x 252 x 212	339 x 240 x 310	353 x 304 x 318	425 x 325 x 325
eigen gewicht met olie (kg)	21	32	53	72
Ref.	<b>GKS.V.05</b>	<b>GKS.V.10</b>	<b>GKS.V.15</b>	<b>GKS.V.20</b>



## KRIK ZONDER HYDRAULISCHE POMP VOOR ZWARE LASTEN

**GKS**


Ideaal om moeilijk bereikbare lasten te heffen of wanneer een directe werking op de last niet noodzakelijk is. De krik bevat geen ingebouwde hydraulische eenheid. Men moet een handpomp van 520 bar gebruiken. 2 krikken kunnen gebruikt worden wat de draagkracht verdubbelt.



draagkracht (t)	5	10	30
max. druk (bar)	520	520	420
min. grijphoogte met steunvoet (mm)	15 - 145	20 - 175	40 - 196
koers (mm)	140	160	156
hoogteregeling steunvoet (mm)	3 x	4 x	4 x
hoogte met bovenplaat (mm)	255	310	330
tot. afmetingen (L x l x H)	245 x 210 x 255	280 x 240 x 310	460 x 400 x 330
eigen gewicht met olie (kg)	17	27	105
Ref.	<b>GKS.EX.V.05</b>	<b>GKS.EX.V.10</b>	<b>GKS.EX.V.30</b>


**GKS.EX.V.05**

**GKS.EX.V.10**

**GKS.EX.V.30**

## HYDRAULISCHE POMP - MANUEEL OF ELEKTRISCH

GKS



Deze pompen worden gebruikt met de hefapparaten «GKS».

Eén pomp kan 2 krikken bedienen wat een verdubbeling van de draagkracht toelaat door één enkele gebruiker.

### Manuele pomp Ref. GKS.PV :

Geleverd met 2 x 2 m slang voorzien van druppelvrije snelkoppelingen.

Eventuele opties : stopventiel, manometer en slangverlengingen.

Bruikbaar met 2 krikken

Ref. GKS.V.05 / V.10 / V.15 / V.20.

Ref. GKS.EX.V.10 / EX.K.15.

Ref. GKS.KEX.V.15.

Ref. GKS.G.05 / G.10.

Bruikbaar met een enkele krik : Ref. GKS.EX.V.30.

### Technische kenmerken :

Werkingsdruk : 520 bar

Max kracht op de hendel : 59 daN

Debiet – 1<sup>ste</sup> niveau : 42 cm<sup>3</sup> bij 30 bar.

Debiet – 2<sup>de</sup> niveau : 2,6 cm<sup>3</sup> bij 520 bar.

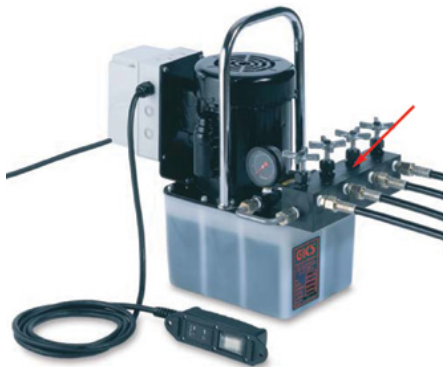
Bruikbaar olievolume : 2,25 l.

Eigengewicht : 12 kg.

Op aanvraag :

- Manuele pomp Ref. GKS.PV.K voor 2 krikken Ref. GKS.KEX.V.05.

- Manuele pomp Ref. GKS.PV.M voor 2 krikken Ref. GKS.V.05 / Ref. GKS.EX.V.05 / Ref. GKS.KEX.V.10 / Ref. GKS.G.05



### Elektrische pomp Ref. GKS.PE :

2 x 2 wegventiel voor eenvoudige cilinder, manometer, afstandsbedieningskabel van 3 m, 2 x 3 m slangen voorzien van druppelvrije snelkoppelingen.

Eventuele opties : dubbele of vierdubbele met stopventielen, slangverlengingen.

De werkdruk moet geregeld worden naargelang de gebruikte krik.

Bruikbaar met alle krikken Ref. GKS.V... / GKS.EX.V... / GKS.KEX.V...

### Technische kenmerken :

Werkingsdruk : 520 bar.

Motor : 230 V / 50 Hz.

Debiet – 1<sup>ste</sup> niveau : 2,5 l /min bij 7 bar.

Debiet – 2<sup>de</sup> niveau : 90,3 l /min bij 520 bar.

Bruikbaar olievolume : 4,8 l.

Eigengewicht : 20 kg.



## VERLAAGDE KRIK VOOR ZWARE LASTEN


**GKS.KEX.V.05**

Dankzij de verlaagde constructie en zijn hefvoeten vooraan en achteraan is deze krik zeer gemakkelijk hanteerbaar zelf voor moeilijk bereikbare lasten.

Met de handpomp van 520 bar kunnen 2 krikken gebruikt worden wat een verdubbeling van de draagkracht geeft.

Geen hoogteregeling voor de hefvoet.

Op aanvraag : vernikkelde uitvoering.

draagkracht (t)	5	10
max. druk (bar)	520	520
min. grijphoogte met steunvoet (mm)	15	20
hoogte achterste steunvoet (mm)	95	-
koers (mm)	105	110
hoogteregeling steunvoet (mm)	120 / 200	130 / 220
hoogte met bovenplaat (mm)	190	211
tot. afmetingen (L x l x H)	210 x 215 x 190	280 x 287 x 211
eigen gewicht met olie (kg)	12	25
Ref.	<b>GKS.KEX.V.05</b>	<b>GKS.KEX.V.10</b>


**GKS.KEX.V.10**