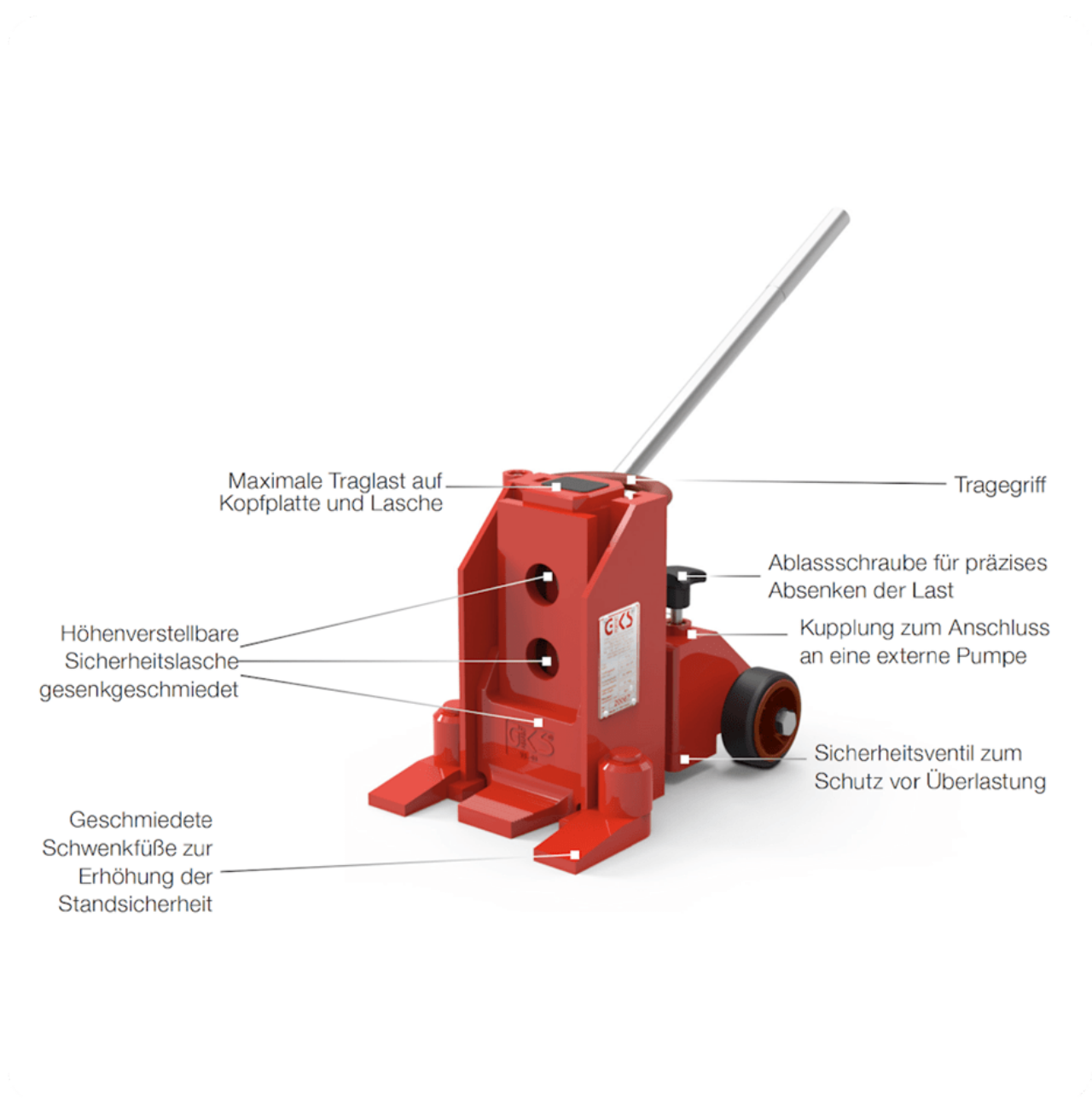


Vérins hydrauliques / vérins machine de 5 t à 30 t de charge

 gks-perfekt.com/fr/cric-hydraulique-cric-de-machine-de-5-tonnes-de-capacite-de-charge-a-30-tonnes-de-capacite-de-charge-de-gks.html

Dispositifs de levage - crics de machine



GKS-PERFEKT les appareils de levage hydrauliques répondent aux normes de qualité les plus élevées. Ils ont fait leurs preuves dans le monde entier depuis des décennies, ils sont robustes et ont une durée de vie particulièrement longue. Nos appareils de levage / crics de machine sont vérifiés et testés à 100% avant la livraison. De cette manière, nous garantissons une fonctionnalité parfaite. Le client reçoit un Appareil pratique pour une utilisation universelle en tout lieu, que ce soit dans l'entreprise, en atelier, en plein air ou en production.

V5

V5



- Charge 50 kN
- Hauteur de levage 140 mm

V10

V10



- Charge 100 kN
- Hauteur de levage 160 mm

V15

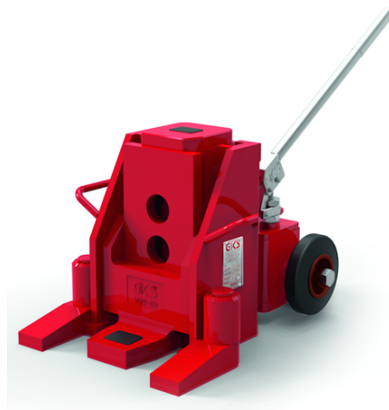
V15



- Charge 150 kN
- Hauteur de levage 160 mm

V20

V20



- Charge 200 kN
- Hauteur de levage 160 mm

Données techniques	V5	V10	V15	V20
numéro d'article	10181	10182	10183	10184
Pleine charge kN / t	50/5	100/10	150/15	200/20
Pression de service bar	520	520	520	520

Plus petite hauteur de fixation au moyen de la languette mm	15	20	25	30
Hauteur de levage mm	140	160	160	160
Ajustabilité de la sangle	3 x	4 x	4 x	3 x
Hauteur de fixation au moyen de la plaque de tête mm	252	310	318	325
Dimensions extérieures (L xlx H) mm	285x235x252	357x260x310	403x320x318	425x326x325
Poids propre en kg avec remplissage d'huile	21,6	32,4	52,0	70,8

V5EX

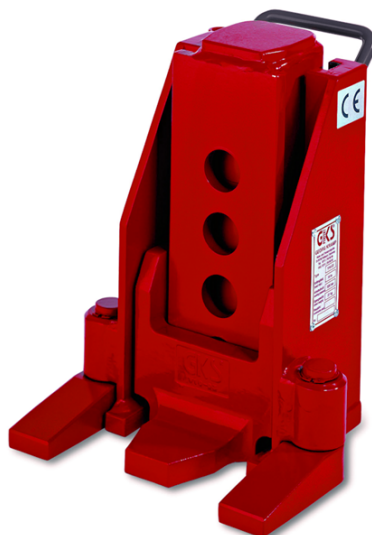
V5EX



- Charge 50 kN
- Hauteur de levage 140 mm

V10EX

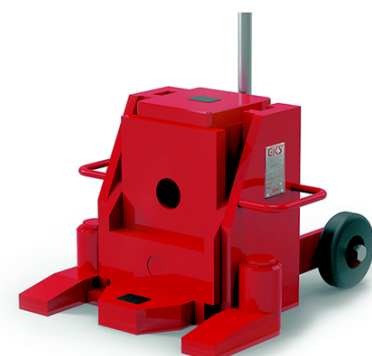
V10EX



- Charge 100 kN
- Hauteur de levage 160 mm

V30EX

V30EX



- Charge 300 kN
- Hauteur de levage 156 mm

Données techniques	V5EX	V10EX	V30EX
numéro d'article	10185	10186	11140
Pleine charge kN / t	50/5	100/10	300/30
Pression de service bar	520	520	430
Plus petite hauteur de fixation au moyen de la languette mm	15	20	40

Hauteur de levage mm	140	160	156
Ajustabilité de la sangle	3 x	4 x	2 x
Hauteur de fixation au moyen de la plaque de tête mm	252	310	330
Dimensions extérieures (L xlx H) mm	227x212x252	280x237x310	454x400x330
Poids propre en kg	16,6	27,0	110,8

V5K-EX

V5K-EX



- Charge 50 kN
- Hauteur de levage 105 mm

V10K-EX

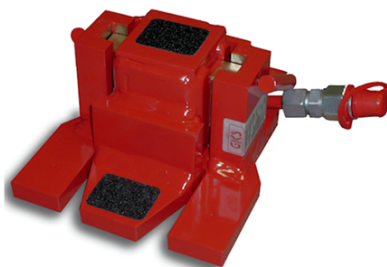
V10K-EX



- Charge 100 kN
- Hauteur de levage 110 mm

V5KK-EX

V5KK-EX



- Charge 50 kN
- Hauteur de levage 30 mm

Données techniques	V5K-EX	V10K-EX	V5KK-EX
numéro d'article	10187	11889	13701
Pleine charge kN / t	50/5	100/10	50/5
Pression de service bar	520	520	520
Plus petite hauteur de fixation au moyen de la languette mm	15	20	15

Hauteur de levage mm	105	110	30
Hauteur de levage max. Support 1 / support 2 mm	120/220	130/220	
Hauteur de fixation au moyen de la plaque de tête mm	190	210	97
Dimensions extérieures (L xlx H) mm	210x215x190	260x287x210	160x164x97
Poids propre en kg	13,4	27,6	7,4

G5

G5



- Charge 50 kN
- Hauteur de levage 140 mm

G10

G10



- Charge 100 kN
- Hauteur de levage 140 mm

U6

U6



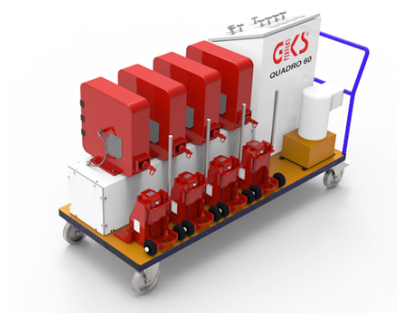
- Charge 60 kN
- Hauteur de levage 115 mm

Données techniques	G5	G10	U6
numéro d'article	10189	12378	13292
Pleine charge kN / t	50/5	100/10	60/6
Pression de service bar	520	520	720
Plus petite hauteur de fixation au moyen de la languette mm	30	30	18

Hauteur de levage mm	140	140	115
Ajustabilité de la sangle	3 x	3 x	
Hauteur de fixation au moyen de la plaque de tête mm	265	318	265
Dimensions extérieures (L xlx H) mm	397x255x265	461x280x318	306x146x265
Poids propre en kg	33,6	57,2	16,4

Quadro 60

Quadro 60



- Charge 600 kN
- -

Données techniques	Quadro 60
numéro d'article	13826
Pleine charge kN / t	600/60
Pression de service bar	520
Compatible avec 4 appareils de levage chacun	GKS V5 - V15, GKS V5-EX - V15-EX
Unité hydraulique	Pompe électrique PE
Dimensions extérieures (L xlx H) mm	2000x800x1480
Raccord de tuyau en m	4 x 8
Poids propre en kg	420

