



Verlengde garantie (bij normaal gebruik) → 10 jaar op chassis en stalen structuren • 3 jaar op hydraulica

Garantie prolongée (en utilisation normale) → 10 ans sur le châssis et les structures en acier • 3 ans sur l'hydraulique

1,3 t ~ 12 t



Rolkrikken			Cric rouleurs
Versies Versions	Ton Tonnes	Min / max hoogte mm Hauteur min / max mm	Snelheffen - voetpedaal Levage rapide - pédale à pied
DK13HLQ	1,3	80~740	✓
DK20	2	80~50	
DK20Q	2	80~500	✓
DK20HLQ	2	80~795	✓
DK40Q	4	140~600	✓
DK50HLQ	5	140~975	✓
DK60Q	6	140~600	✓
DK100Q	10	150~585	✓
DK120Q	12	150~585	✓

2,0 t ~ 4,0 t



Brugkrikken			Crics de pont
Versies Versions	Ton Tonnes	Hefsysteem Système de levage	Bereik armen mm Portée des bras mm
SD 20L	2	handpomp · pompe à main	780~1610
SD20PHL	2	perslucht · air comprimé	780~1610
SD26L	2	handpomp · pompe à main	780~1610
SD26PHL	2	perslucht · air comprimé	780~1610
SD32PHL	3	perslucht · air comprimé	780~1610
SD40PHL	4	perslucht · air comprimé	780~1500

6,0 t ~ 20 t



Brugkrikken · 1 hefzuiger			Crics de pont · 1 vérin
Versies Versions	Ton Tonnes	Hefsysteem Système de levage	Slag hefzuiger Course du vérin
FL60-1	6		
FL120-1	12	perslucht	200 mm
FL160-1	16	air comprimé	
FL200-1	20		
met 1 verlengstuk 100 mm			avec 1 rallonge 100 mm

6,0 t ~ 20 t



Brugkrikken · 2 hefzuigers			Crics de pont · 2 vérins
Versies Versions	Ton Tonnes	Hefsysteem Système de levage	Slag hefzuiger Course du vérin
FL60-2	6		
FL120-2	12	perslucht	200 mm
FL160-2	16	air comprimé	
FL200-2	20		
met 2 verlengstukken 100 mm			avec 2 rallonges 100 mm

Verlengde garantie (bij normaal gebruik) → 10 jaar op chassis en stalen structuren • 3 jaar op hydraulica

Garantie prolongée (en utilisation normale) → 10 ans sur le châssis et les structures en acier • 3 ans sur l'hydraulique

10 t ~ 20 t

Pneumatische putkrikken • met luchtmotor
 onbelast → versneld dalen

Cris de fosse pneumatiques • avec moteur d'air
 sans charge → descente accéléré

Versies Versions	Ton Tonnes	Slag hefzuiger Course du vérin	Breedteposities van het frame Positions en largeur du châssis
GD100-1	10		725~890 mm
GD150-1	15	800 mm	850~1150 mm
GD200-1	20		1110~1410 mm

10 t ~ 20 t


Versies Versions	Ton Tonnes	Slag hefzuiger Course du vérin	Breedteposities van het frame Positions en largeur du châssis
GD100-2	10		590~890 mm
GD150-2	15	420 mm	850~1150 mm
GD200-2	20		1110~1410 mm

Telescopisch • Télescopique


Versie Version	Ton Tonnes	Slag hefzuiger Course du vérin	Breedteposities van het frame Positions en largeur du châssis
GD150-1	15	1280 mm	725~890 mm 850~1150 mm 1110~1410 mm

Draagbaar • 28 kg • Portable

Ideaal voor depannagewerk
 hefcapaciteit 25 / 10 t
 min. H 160 mm - max. H 235 / 320 mm
 met verlengstukken 50 en 100 mm

Idéal pour travaux de dépannage
 capacité de levage 25 / 10 t
 H min. 160 mm - H max. 235 / 320 mm
 avec rallonges 50 et 100 mm

Verlengde garantie (bij normaal gebruik) → 10 jaar op chassis en stalen structuren • 3 jaar op hydraulica

Garantie prolongée (en utilisation normale) → 10 ans sur le châssis et les structures en acier • 3 ans sur l'hydraulique

25 t · 65 t

25 t · 50 t

50 t

40 t


Luchthydraulische krikken Met 1 hefcilinder			Crics hydropneumatiques Avec 2 cylindres de levage	
Versies Versions	Ton Tonnes	Min / max H H min / max	Extra's Extras	Verlengstukken Rallonges
25-1	25	220~344 mm		50 & 100 mm
25-1H	25	360~610 mm		50 & 100 mm
65-1	65	245~380 mm	rubberen wielen roues en caoutchouc	100 & 200 mm
65-1H	65	425~380 mm	rubberen wielen roues en caoutchouc	100 & 200 mm

Luchthydraulische krikken Met 2 hefcilinders			Crics hydropneumatiques Avec 2 cylindres de levage	
Versies Versions	Ton Tonnes	Min / max H H min / max	Verlengstukken Rallonges	
25-2	25/10	180~380 mm	50 & 100 mm	
50-2	50/25	220~450 mm	50 & 100 mm	

Luchthydraulische krikken Met 3 hefcilinders			Crics hydropneumatiques Avec 3 cylindres de levage	
Versies Versions	Ton Tonnes	Min / max H H min / max	Verlengstukken Rallonges	
50-3	50/25/10	150~335 mm	50 & 100 mm	
50-3H	50/25/10	220~560 mm	verboden / interdit	

Luchthydraulische krik Met 4 hefcilinders			Cric hydropneumatique Avec 4 cylindres de levage	
Versie Version	Ton Tonnes	Min / max H H min / max	Verlengstukken Rallonges	
540-4	40/27/16/10	100~275 mm	50 & 100 mm	

Verlengde garantie (bij normaal gebruik) → 10 jaar op chassis en stalen structuren • 3 jaar op hydraulica

Garantie prolongée (en utilisation normale) → 10 ans sur le châssis et les structures en acier • 3 ans sur l'hydraulique

100 t ~ 150 t


Luchthydraulische krikken Met grote rubberen wielen		Crics hydropneumatiques Avec des grandes roues en caoutchouc	
Versies Versions	Ton Tonnes	Min / max H mm H min / max mm	
100-1L	100	435~570	
150-1L	150	360~610	
100-1	100	700~1100	
150-1	150	700~1100	
100-1H	100	950~1600	
150-1H	150	950~1600	

300 · 600 · 1000 kg


Mobiele krikken Heffen via voetpedaal		Vérins mobiles Levage par pédale à pied	
Versies Versions	Kg	Min / max H mm H min / max mm	
VL 3	300	1130~1965	
VL 6	600	1130~1965	
VL 10	1000	1170~2000	
Telescopische versies · Versions télescopiques			
VLT 6	600	720~1915	
VLT 12	1200	905~1920	

Telescopisch · Télescopique


Mobiele krikken 15 t Met luchtmotor		Vérins mobiles 15 t Avec moteur à air	
Versies Versions	Details Détails	Min / max H mm H min / max mm	
GGD 150F		920~2205	
GGD 150U	hefzuiger L/R verplaatsbaar vérin à déplacement latéral	920~2205	
GGD 150S	op rails · hefzuiger L/R verplaatsbaar sur rails · vérin à déplacement latéral	905~2190	

Laag en hoog · Bas et haut

 FJ 40 · krik met 2 hefpunten
 via schaar 55~455 mm · 4 t
 via zuiger 410~730 mm · 5 t

 FJ 40 · cric à 2 points de levage
 via ciseau 55~455 mm · 4 t
 via vérin 410~730 mm · 5 t

Verlengde garantie (bij normaal gebruik) → 10 jaar op chassis en stalen structuren • 3 jaar op hydraulica

Garantie prolongée (en utilisation normale) → 10 ans sur le châssis et les structures en acier • 3 ans sur l'hydraulique

550 kg · 1100 kg

1100 ~ 2500 kg

500 kg

1500 kg


Werkplaatskranen		Grues d'atelier	
Versies Versions	Kg	Hefarm mm Bras de levage mm	Details Détails
WJN 5	550	955~1375	opplooibaar pliable
WJN 10	1100		
WJN 5 EUR	550		met basis voor Euro paletten avec base pour palettes Euro
WJN 10 EUR	1100		

Werkplaatskranen		Grues d'atelier	
Versies Versions	Kg	Hefarm mm Bras de levage mm	Details Détails
WN 11	1100	2260~2540	pompunt 360° pivoterend unité de pompage pivotante à 360°
WN 15	1500	2260~2540	
WN 20	2000	2340~2630	
WN 25	2500	2230~2630	


 Wiellift
 voor wielen Ø 270~1300 mm
 kraanarm (optie)

 Elévateur de roue
 pour roues Ø 270~1300 mm
 bras de levage (option)

 Wiellift
 voor wielen Ø 1000~2400 mm
 WT1500N · standaardtype
 WT1500T
 hierop kan het wiel via een handbediend
 systeem verdraaid worden

 Elévateur de roue
 pour roues Ø 1000~2400 mm
 WT1500N · type standard
 WT1500T
 possibilité de tourner la roue grâce à une
 manivelle mécanique

Verlengde garantie (bij normaal gebruik) → 10 jaar op chassis en stalen structuren • 3 jaar op hydraulica

Garantie prolongée (en utilisation normale) → 10 ans sur le châssis et les structures en acier • 3 ans sur l'hydraulique

Handpomp - Pompe à main



**Snelle pneumatische nadering van de perszuiger
▶ bediening via voetpedaal**

Versies Versions	Ton Tonnes	Slaglengte perszuiger Course du vérin
PF16H	16	
PJ20H	20	150 mm
PJ25H	25	

**Approche pneumatique rapide du vérin
▶ action par pédale à pied**

Handpomp - Pompe à main



**Snelle pneumatische nadering van de perszuiger
▶ bediening via voetpedaal**

Versies Versions	Ton Tonnes	Slaglengte perszuiger Course du vérin
P40H	40	
P60H	60	300 mm
P100H	100	

**Approche pneumatique rapide du vérin
▶ action par pédale à pied**

Elektrisch - Electrique



Met elektro-hydraulische pompgroep

Versies Versions	Ton Tonnes	Slaglengte perszuiger Course du vérin
P40H	40	
P60H	60	300 mm
P100H	100	

Avec pompe électro-hydraulique

Drukponsen (optie)



Mandrins (option)

Veiligheidsscherm (optie)



Ecran de sécurité (option)

◀ 300 mm ▶



Inbegrepen - Inclus



GSI
Opnamerubber
Coussin en caoutchouc
20 · 20Q · 13HLQ
20HLQ · T3



G4
Rubberen banden
Roues en caoutchouc
40Q · 50Q · 60Q
100Q · 120Q



SBB
Wandsteun voor draagbare
krik B25-2
Support mural pour cric
portable B25-2



F250
Verhoogstuk
Rallonge
B25-2 · 25-1 · 25-1H · 25-2
40-4 · 50-2 · 50-3



FSD1 → 130 mm
2 verhoogstukken
2 rallonges



FSD1 → 130 mm
2 hefkussens
2 coussins de levage



100 - 200 mm
Verhoogstukken
Rallonges



S 200
Mechanisch veiligheid
Sécurité mécanique



**Dwarsbalk
Traverses**



**Dwarsbalk
Traverses**

Voor rolkrikken DK ...
Pour crics rouleurs DK ...



T3
Travers
Traverse
20 · 20Q · 13HLQ
20HLQ



FDK1 & 2 → 100 mm
Verhoogstuk
Rallonge
Type 1: 1,3~2,0 t
Type 2: 4,0~12,0 t

Voor luchthydraulische
krikken
Pour crics
hydropneumatiques



FW → 10 t
Zadel
Selle
B25-2 · 25-1 · 25-1H · 25-2
40-4 · 50-2 · 50-3



FW1 → 10 t
Zadel in V
Selle en V
B25-2 · 25-1 · 25-1H · 25-2
40-4 · 50-2 · 50-3

Voor brugkrikken
Pour crics de pont



FSD5 → 106~235 mm
2 regelbare zadels (2 t)
2 selles réglable (2 t)



FSD6 - FSD7 (2 t)
2 zadels + verhoogstuk
2 selles + rallonge 60 mm

Voor putkrikken
Pour crics de fosses



AS3
Kantelbare plaat 10°
Support inclinable 10°



FW2 - US
Zadels
Selles

Voor putkrikken
Pour crics de fosses



**Regelbare dwarsbalk
Traverse réglable**



**Verbindingsstuk
Pièce de connection**