



# RODCRAFT®

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

## Équipement d'atelier



**Qualité  
Technologie  
Service**

Depuis plus de 35 ans, RODCRAFT offre des produits de haute qualité ainsi que de nombreux services. Fondée à Müllheim an der Ruhr, en Allemagne, RODCRAFT est devenue un leader international dans la distribution d'outillage pneumatique et d'équipement d'atelier. Notre engagement actif sur le marché et la qualité de nos

produits nous ont valu un niveau de reconnaissance de la marque de plus de 86% dans nos marchés les plus importants. Nous améliorons en permanence nos produits, nos services et nos procédures, ce qui nous permet d'être une société certifiée ISO 9001 et ISO 14001.



## Distribution mondiale

Les filiales RODCRAFT et les distributeurs disposent d'entrepôts et de réseaux de ventes couvrant quotidiennement la distribution dans plus de 80 pays à travers le monde. Cette logistique nous permet d'être proches de nos clients et de pouvoir leur fournir un service et un support rapides.

## Des conceptions 3D-CAD

Depuis de nombreuses années, RODCRAFT a recours à des systèmes de conceptions en 3 dimensions, assistées par ordinateur (3D-CAD), qui ont grandement réduit les cycles de développement des produits et améliorés la communication avec les sites de production. Nombre de nos produits comprennent des design brevetés exclusifs RODCRAFT, comme nos nouvelles ponceuses et clés à chocs composite. Notre équipe d'ingénieurs est capable de répondre rapidement aux attentes du marché et de lancer en production des nouveaux produits ergonomiques hautes performances.

## Laboratoire technique

Notre équipement de test haut de gamme, situé au siège et dans les centres clients, fait partie intégrante de notre stratégie de leader, offrant à nos clients, sécurité d'utilisation, outils haute qualité et hautes performances.



## Centre de formation, show-rooms et salons professionnels



Notre équipe de techniciens et d'ingénieurs organise régulièrement des stages de formations et des séminaires destinés à nos clients, en Allemagne et dans nos filiales.



RODCRAFT est présente sur les salons internationaux et régionaux.

**RODCRAFT** page **2**

**Sommaire** **3**

**Vérins de fosse et accessoires**  
**Booster de batterie** **4 - 5**

**Bacs de récupération**  
**Collecteurs d'huile, Vidangeurs d'huile** **6 - 7**

**Chariot de visite / Siège d'atelier**  
**Equerre de redressage, Pincés de traction** **8 - 9**

**Ensemble de vérins hydrauliques, Pompe hydropneumatique,**  
**Cylindres hydrauliques** **10 - 11**

**Crics bouteilles**  
**Chandelles** **12 - 13**

**Crics rouleurs en aluminium**  
**Crics rouleurs pour véhicules** **14 - 15**

**Crics rouleurs hydrauliques et crics hydropneumatiques, télescopiques**  
**pour camions et véhicules utilitaires** **16 - 17**

**Positionneur de roues, Monte charge hydraulique pour roues**  
**Positionneur hydraulique pour véhicules, Poutres de support moteur** **18 - 19**

**Grues d'atelier et accessoires pour grues d'atelier**  
**Supports de Moteur** **20 - 21**

**Presses d'atelier** **22 - 23**

**Accessoires** **24 - 25**

**Adresses** **26 - 27**

## Vérin de fosse

Travail en mains libres grâce aux pédales

- Vérin de fosse universel, mobile, avec pompe hydraulique au pied
- Système de levage par pédale, sans crans, mains libres
- Descente par pédale avec soupape de sécurité "homme-mort"
- Châssis 5 roues pour plus de sécurité
- Muni du support en griffe
- En inversant la griffe, une platine (modèle GHT) peut être montée et servir de "troisième main du mécanicien" pour maintenir ou soutenir un objet, comme par exemple un système d'échappement. Cette platine avec revêtement caoutchouc est un accessoire disponible séparément.
- Selon la norme EN 292

Modèle	N° commande
<b>GH 31</b>	8951086031
<b>GH 75</b>	8951086070

GH 31



## Vérin de fosse avec valve manuelle

Vérin de fosse hydraulique mobile, avec pompe à pied.

- Avec tiges de pistons chromées, contre la formation de rouille
- Vanne manuelle de précision pour contrôle aisé de la vitesse de descente (soupape d'arrêt de sécurité "homme mort")
- Roues résistantes à l'huile et aux acides
- Comprend le support en griffe
- Selon la norme EN 292

Modèle	N° commande
<b>GH 300</b>	8951086030
<b>GH 500</b>	8951086050



modèle	N° commande	Capacité [kg]	Hauteur [mm]		poids [kg]	A x B [mm]	diam. Piston [mm]	diam extrémité mâle [mm]	Huile approx. [l]
			min.	max.					
GH 31	8951086031	<b>300</b>	1230	2070	25	550	24	24	0,5
GH 300	8951086030	<b>300</b>	1220	2045	28,2	625 x 605	25	30	0,5
GH 500	8951086050	<b>500</b>	1245	2065	33,4	625 x 605	30	30	0,7
GH 75	8951086070	<b>750</b>	1230	2050	32	650	29	24	0,7

## Plateau caoutchouc

- La platine d'appui "troisième main du mécanicien" avec revêtement en caoutchouc peut être montée dans le support griffe monté à l'envers de tous nos modèles de vérins de fosse, modèles GH 31, GH 75, GH 120 et GHT 1200
- Diamètre de la platine 150 mm. Revêtement caoutchouc disponible, identique au modèle RHA. (8951011033)



Modèle  
**GHT**

N° commande  
8951011034

## Booster de batterie de voitures / camions

## Fabriqué en Europe

- Aide au démarrage, portable et maniable ; source d'énergie portable - 2 versions disponibles : pour les véhicules (12V) et pour les camions (12V et 24V) - Idéal pour les bateaux et le camping.
- Contient une batterie sèche, longue durée et 100% étanche, à haute densité d'énergie, fabrication de haute qualité (produit européen). Utilisable dans toutes les positions.
- Câbles longs, hautement flexibles (170cm) qui facilitent l'accès à la batterie du véhicule. De grande section (28 et 50 mm<sup>2</sup>) et munis de pinces en cuivre de qualité professionnelle. Câbles entièrement isolés pour protéger des contacts indésirables. Mâchoires raccordées (bande conductrice) pour offrir de larges surfaces de conduction pour des courants forts.
- Boîtier antichoc en ABS, entretien aisé. Avec emplacement de rangement pratique pour les câbles.
- Comporte un chargeur automatique (pas de risque de surcharge, le booster doit rester branché entre deux utilisations); il est muni d'un câble de branchement sur allume-cigare, pour permettre la recharge pendant la conduite ou inversement.
- Avec 5 voyants à LED indiquant l'état de charge et une prise (de type allume-cigare).
- Protège contre les pics de tension et permet de conserver les données en mémoire dans le véhicule, par ex : ordinateurs de bord, radios, etc.
- Même dans des conditions climatiques extrêmes (de -40°C à +45°C), nos boosters délivrent une alimentation fiable, notamment pour démarrer un véhicule.

BOS12-XA



BOS1224



**12V**  
3500 A.p.

**12V/24V**  
3400 A.p./ 1700 A.p.

Modèle / Article N°		BOS12-XA 8951000062	BOS1224 8951089060
tension	[V]	12	12 24
courant d'appel (pic de courant)	[A.p.]	3500	3400 1700
courant d'appel (courant continu)	[A]	1150	700
poids	[kg]	10,2	17,9
capacité de recharge	[Ah]	1,5 (12V)	4 (12V)
tension de recharge (nécessaire pour le chargeur)	[V]	230	230
voltage du chargeur (pour charger le booster)	[V]	14,9	14,9 25,2
durée de recharge	[h]	15	8
cycles *	[durées]	500	500
section du câble	[mm <sup>2</sup> ]	28	50
longueur du câble	[cm]	170	170
protection contre la surtension		x	x
batterie étanche (liquide-gaz)		x	x
capacité du booster		12V 23Ah	12V 32Ah
nombre de batteries dans le booster	[nombre]	1	2
chargeur automatique	[Ah]	x	x
câble de branchement		x	x
pinces en cuivre isolées de qualité professionnelle		x	x
coque anti-choc ABS		x	x
dimensions L x l x H	[mm]	380 x 190 x 335	385 x 290 x 355

\* basé sur une décharge de 50%  
Photo non contractuelle.

# Bacs de récupération Vidangeurs d'huile

## Bacs récupérateurs d'huile

En polyéthylène résistant à l'huile et à l'essence (HDPE)

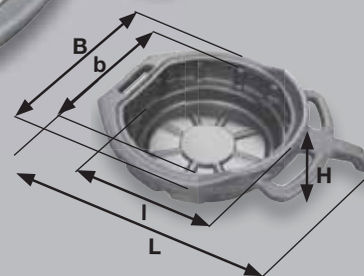
- Version ouverte, grande taille
- 3 poignées de transport
- Avec rebord anti-éclaboussure



Modèle P 2



Modèle P 46



Modèle	N° commande
P 2	8951000057
P 46	8951000058

modèle	N° commande	capacité [l]	poids [kg]	L [mm]	l [mm]	B [mm]	b [mm]	H [mm]
P 2	8951000057	8	0,7	515	325	390	300	145
P 46	8951000058	16	0,95	570	360	450	390	175



## Vidangeur par aspiration

- Construction ergonomique avec carter en matériau composite léger (seulement 14 kg).
- Appareil de vidange mobile muni de 2 roues
- Vidange facilitée grâce à l'ouverture de la jauge d'huile via des sondes ou des adaptateurs.
- Fonctionnement indépendant, ne nécessite pas de raccordement permanent à une arrivée d'air.
- Contient des sondes flexibles de 5, 6 et 8 mm, et des sondes rigides de 6 et 8 mm (longueur 800 mm)
- Vidange directe de l'huile grâce à 3 adaptateurs de succion (inclus) pour Mercedes-Benz, BMW et Volkswagen-VW.  
 Ø 16,0 mm pour Adaptateur Mercedes  
 Ø 5,4 mm pour Adaptateur Golf de VW  
 Ø 12,3 mm pour Adaptateur pour BMW
- Forme compacte pratique, avec roues facilitant le transport.
- Vidange du réservoir facile par air comprimé (max. 1,4 bar).

REMARQUE : L'huile doit être chaude pour une vidange totale

En raison des changements fréquents de types de véhicules, toujours vérifier s'il est possible de vidanger via la jauge d'huile par aspiration avec / sans adaptateur, avant le début de l'intervention.



Modèle  
AK 03

N° commande  
8951081000

## Vidange jusqu'à 70 l par gravité

Dispositif de collecte d'huile pour véhicules ou petits camions.

- Bac de récupération ajustable en hauteur et de grande capacité.
- Réservoir facilement vidangeable grâce à un système d'air comprimé (vanne de sécurité)
- Ergonomique et facile à manoeuvrer grâce à ses 2 roues pivotantes et ses 2 roues fixes de grand diamètre
- Bac équipé d'un grand filtre, accessible facilement avec les mains
- Chaque bac est équipé de sa propre vanne, ce qui permet de vidanger le bac pendant une vidange ou lorsque qu'il contient / collecte de l'huile. Ceci signifie que les vidanges peuvent être faites à de fortes cadences. La capacité du réservoir peut être augmentée en rajoutant un bac supplémentaire.

### REMARQUE:

L'huile doit être chaude pour une vidange complète !



Modèle  
**TK 05**

N° commande  
8951081013

Modèle	Unité	TK 05	AK 03
N° commande		8951081013	8951081000
capacité du réservoir jusqu'à la jauge / capacité max.	l	70 / 80	19 / 24
capacité du bac	l	25	-
max. dimensions (L x l x h)	mm	470x595x1620	375x375x900
min. dimensions (L x l x h)	mm	470x595x1070	-
max. dimensions (L x l x h) avec bac récupérateur au sol	mm	x	-
min. dimensions (L x l x h) avec bac récupérateur au sol	mm	x	-
hauteur du bac récupérateur (posé au sol)	mm	x	-
dimensions du bac (L x l x H)	mm	Ø. 460	
max. pression de vidange	bar	0.5	5 - 6
poids total à vide	kg	23	14
arrivée d'air (raccord euro)	inch	-	1/4 "
max. vide	bar	-	0,6 - 0,7
débit maximum avec sonde flexible 5 mm (température de l'huile 70 à 80 °C)	l/min	-	0.9
débit maximum avec sonde flexible 6 mm (température de l'huile 70 à 80 °C)	l/min	-	1.3
débit maximum avec sonde flexible 8 mm (température de l'huile 70 à 80 °C)	l/min	-	3.4
débit maximum avec adaptateur ou sonde rigide 8 mm	l/min	-	4.8

# Chariot de visite / Siège d'atelier, Equerre de redressage

## Chariot de visite pliable / Siège d'atelier

- Chariot de visite - siège, deux en un, utilisable pour différentes hauteurs de travail
- Chariot de visite : pour travailler au sol, sans pont élévateur (utiliser des chandelles !!)
- Siège d'atelier : pour travaux de hauteur moyenne (pare-chocs, portières, partie avant du véhicule)

Conception ergonomique, spécialement pensé pour des travaux fatiguants. Mécanisme de repliage avec cran de sécurité contre les repliages accidentels.

1. Déplacements aisés et stables, grâce à sept grandes roues de 63 mm de diamètre, résistantes à l'huile et aux acides
2. Revêtement synthétique pour un plus grand confort et un nettoyage facile
3. Hauteur du siège adaptable ergonomiquement pour les travaux de hauteur moyenne
4. Repose tête ajustable, 3 positions pour soulager la nuque pendant les travaux inconfortables
5. Faible hauteur totale en position allongée
6. Châssis métallique robuste avec revêtement noir
7. Emplacement de stockage pour outils, embouts et éclairage (le rembourrage au niveau des pieds peut être enlevé)
8. Capacité 90 kg



modèle	hauteur du siège [mm]	min. hauteur [mm]	longueur [mm]	largeur [mm]	pois [kg]
RSF 01	480	150	1250	450	14

Modèle **RSF 01** N° commande 8951089021

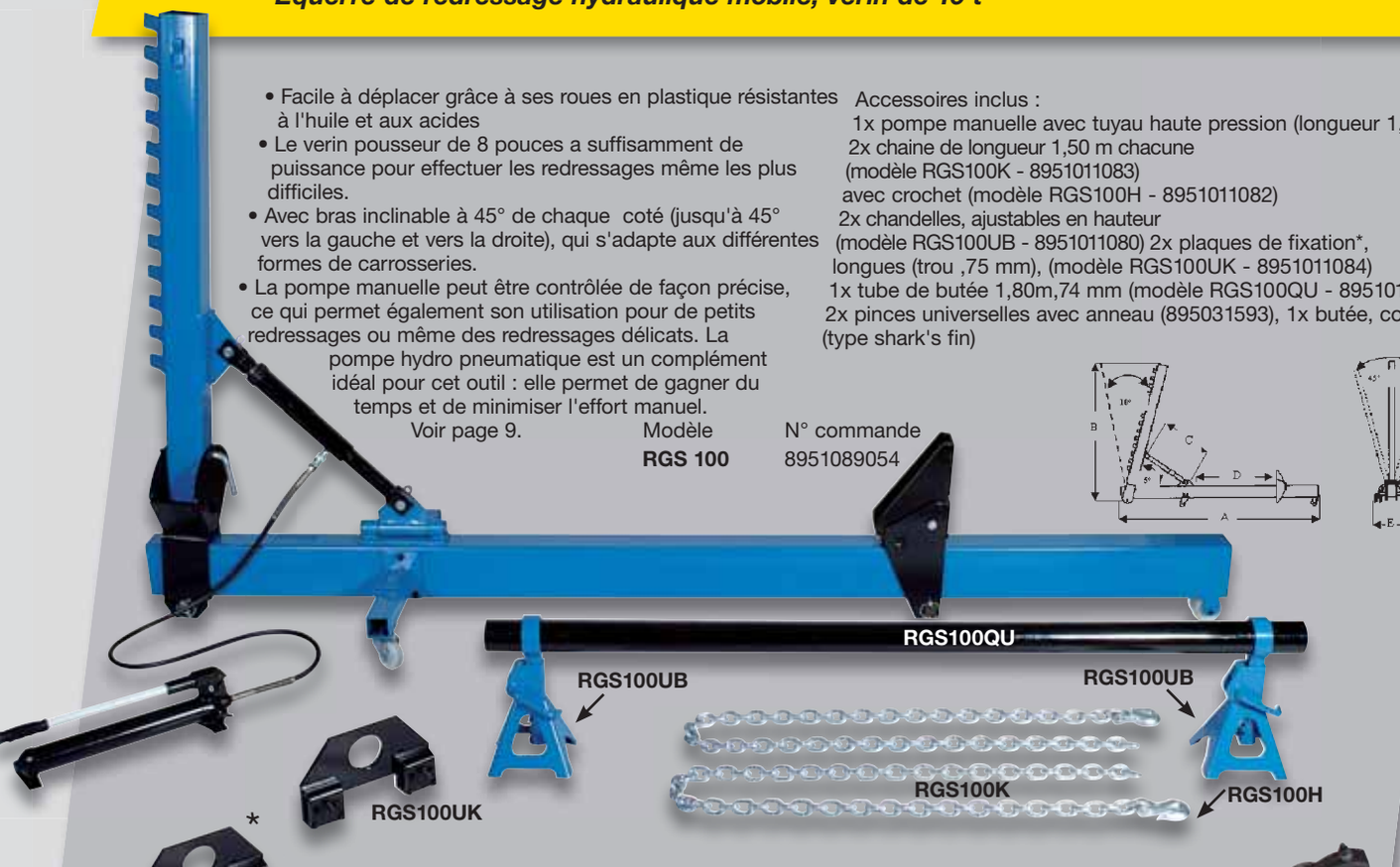
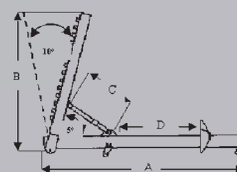
## Équerre de redressage hydraulique mobile, vérin de 10 t

- Facile à déplacer grâce à ses roues en plastique résistantes à l'huile et aux acides
- Le vérin pousseur de 8 pouces a suffisamment de puissance pour effectuer les redressages même les plus difficiles.
- Avec bras inclinable à 45° de chaque côté (jusqu'à 45° vers la gauche et vers la droite), qui s'adapte aux différentes formes de carrosseries.
- La pompe manuelle peut être contrôlée de façon précise, ce qui permet également son utilisation pour de petits redressages ou même des redressages délicats. La pompe hydro pneumatique est un complément idéal pour cet outil : elle permet de gagner du temps et de minimiser l'effort manuel.

Voir page 9.

Modèle **RGS 100** N° commande 8951089054

- Accessoires inclus :
- 1x pompe manuelle avec tuyau haute pression (longueur 1,50 m),
  - 2x chaîne de longueur 1,50 m chacune (modèle RGS100K - 8951011083) avec crochet (modèle RGS100H - 8951011082)
  - 2x chandelles, ajustables en hauteur (modèle RGS100UB - 8951011080)
  - 2x plaques de fixation\*, longues (trou ,75 mm), (modèle RGS100UK - 8951011084)
  - 1x tube de butée 1,80m, 74 mm (modèle RGS100QU - 8951011081)
  - 2x pinces universelles avec anneau (895031593), 1x butée, complet (type shark's fin)



Modèle	N° commande	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	angle °	pois [kg]
<b>RGS 100</b>	8951089054	2900	1600	600-730	0-1900	720	2 x 45°	230

895031593

## Chariot de visite

- Fabrication robuste en plastique
- Zone extra basse au niveau des bras pour plus de liberté de mouvement
- Appui-tête rembourré
- Deux zones de stockage des pièces et des outils, facile d'accès
- 6 grandes roues résistantes pour un déplacement silencieux sans vibrations
- Roues avec revêtement caoutchouc et articulations
- Capacité 90 kg



Modèle  
RSF 02

N° commande  
8951089020

modèle	min. hauteur [mm]	longueur [mm]	largeur [mm]	poids [kg]
RSF 02	115	1005	480	4,8

## Pincers de traction

### Modèle 101

1 sens de traction, pince autoserrante



### Modèle 101 N

deux directions de traction



### Modèle 102

mâchoires symétriques, une direction de traction



### Modèle 102 N

mâchoires asymétriques, une direction de traction



### Modèle 102 NN

mâchoires asymétriques, deux directions de traction



### Modèle 301

extra plate, crochet de fixation rapide



### Modèle 402

une direction de traction



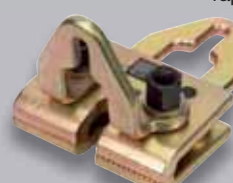
### Modèle 601

une direction de traction, pince extra large, crochet de fixation rapide



### Modèle 601 N

deux directions de traction, pince extra large, 2 crochets de fixation rapide



### Raccourcisseur de chaîne

### Modèle 901



modèle	101	101 N	102	102 N	102 NN	301	402	601	601 N	901
N° commande	8951011064	8951011066	8951011065	8951011067	8951011068	8951011069	8951011070	8951011072	8951011073	8951011071
Longueur totale [mm]	225	220	240	230	240	260	180	180	180	200
Largeur totale [mm]	85	120	125	90	155	65	180	120	120	65
Hauteur totale [mm]	70	45	45	35	40	80	45	70	150	65
Hauteur de la pince [mm]	22	25	15	15	15	25	15	15	15	-
Largeur de la pince [mm]	40	43	35	35	35	30	45	120	120	-
Boulons/Vis	M16x70	M16x70	M14x120	M14x110	M14x110	M14x68	-	M14x68	M14x68	-
Poids [kg]	1,8	1,8	2,0	2,0	2,1	1,6	2,4	2,3	2,7	1,3

# Lot de vérins hydrauliques

## Lot de vérins hydrauliques 10 t, 38 pièces

Vérin pousseur 10 t  
350 - 500 mm

Vérin tireur 5 t  
665 - 509 mm

- Application : traction - poussée- écartement - serrage
- Le lot comprend des raccords filetés (2"PT11UN) pour la traction
- La servante incluse facilite les déplacements, légère et facile à utiliser
- Pompe manuelle à deux vitesses
- Fourni avec un ensemble complet d'accessoires

Accessoires : voir page 24

Modèle  
**HPP 10**

N° commande  
8951089082

Desserte  
roulante  
incluse

## Lot de vérins hydrauliques 17 pièces

- Application : poussée - écartement - serrage
- Montage simple et rapide grâce aux embouts non filetés
- Lot de 17 pièces livrées dans une malette en plastique pour un rangement facile. Chaque élément se range à un emplacement moulé spécifique, utile pour ne pas égarer de pièce - MOULAGES EN MOUSSE DE POLYURETHANE INDEFORMABLES
- Comprend un lot complet d'accessoires

Accessoires : voir page 24

	Modèle	N° commande
(non représenté)	<b>HRS 04 (4 t)</b>	8951089083
(voir photo ci-contre)	<b>HRS 10 (10 t)</b>	8951089074

Vérin pousseur 4t  
268 - 390 mm

Vérin pousseur 10t  
320 - 450 mm

## Lot de vérins hydrauliques 20 pièces

- Application : poussée - serrage
- Tous les accessoires sont en acier avec les extrémités filetées
- Particulièrement adapté pour les sociétés de transport et les garages de réparation de poids lourds
- Pompe manuelle à deux crans pour une pression de travail de 700 Bars
- Rangement dans deux boîtes durables en métal
- Comprend un jeu complet d'accessoires
- Course du piston hydraulique = 130 mm.
- Longueur du tuyau 1500 mm (pompe/cylindre)

Modèle	N° commande
<b>HRS 20 (20 t)</b>	8951089081

Accessoires: voir page 24

Vérin pousseur 20t  
280 - 410 mm

Modèle lot	Course du piston [mm]	Diam. vérin / ø avec bouchon en caoutchouc [mm]	Diam. piston [mm]	Min. longueur [mm]	Max. longueur [mm]	Volume d'huile cylindre / pompe [l]	Max. pression [bar]
HRS 04	120	40 / 44	25	268	388	0.4 / 0.4	700
HRS 10	130	56,5 / 63	40	320	450	0.5 / 0.5	700
HRS 20	130	90	60	280	410	0.9 / 0.9	700
HPP 10	150	57	38	350	500	0.5 / 0.5	700

		VÉRINS COMBINABLES vérins pour tirer, pousser, vérins creux et écarteurs													
		HRZ05B 8951089080	HKZ12B 8951089084	HRD02 8951089075	HRD10 8951089079	10-03 8951012038	110 03C 8951012011	111-03D 8951011995	112-02 8951012014	111 04 8951011980	10-04 8955510788	-	HRD10K 8951089078	HRD10F 8951089077	HRD04F 8951089076
<b>POMPES</b>	<b>Compris dans le lot</b>	HPP 10				HPP 10	HRS 04	HRS 10	HRS 20	HRS 10 HRS 04	HPP 10	RGS100			
<b>Modèle N°</b>	<b>N° Commande Ensemble</b>														
PHP 10	8951011063	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10 - 01	8951012036	HPP 10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
111 - 01	8951011978	HRS 10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
112 - 01	8951012013	HRS 20							•	•					
110 - 01	8951011997	HRS 04			•		•				•	•	•	•	•
-	-	RGS100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

• combinaisons possibles

## Pompe hydropneumatique

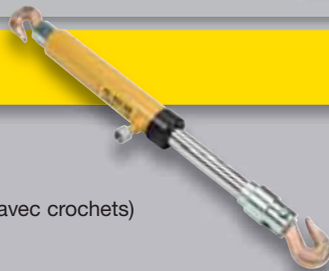
- Fonctionnelle et facile à utiliser, avec la main ou le pied
- Pompe puissante et silencieuse à une vitesse
- Idéal en complément des grands vérins comme le HRS 10 et l'équerre de redressage RGS 100
- Pression hydraulique maximum 700 bars
- Contenance d'huile 0,7 l, longueur du tuyau hydraulique haute pression 1,5 m



Modèle **PHP 10**  
N° commande 8951011063

## Vérin tireur

- Puissance de traction 5 t
- Course du piston 156 mm
- Filetage du vérin 1/4"
- Longueur maximum 665 mm (avec crochets)



Modèle **HRZ 05**  
N° commande 8951089080

## Vérin pousseur

- Puissance de poussée 10 t
- Course du piston 250 mm
- Longueur minimum 463 mm
- Filetage du vérin 1/4" femelle



Modèle **HRD 10**  
N° commande 8951089079

## Vérin pousseur plat

- Puissance de poussée 4 t / 10 t
- Course 15 mm / 10 mm
- Min. hauteur 42,2 / 42 mm
- Longueur min. 65 mm / 83 mm
- Largeur 45 mm / 58 mm
- Filetage du vérin 1/4"



Modèle **HRD 04 F**  
N° commande 8951089076  
**HRD 10 F**  
N° commande 8951089077

## Vérin pousseur

- Puissance de poussée 2 t
- Course 75 mm
- Longueur minimum 140 mm
- Avec extension filetée de 50 mm
- Filetage du vérin 1/4" femelle



Modèle **HRD 02**  
N° commande 8951089075

## Vérin pousseur, court

- Puissance de poussée 10 t
- Course hydraulique 50 mm
- Longueur minimum 130 mm
- Filetage du vérin 1/4" femelle



Modèle **HRD 10 K**  
N° commande 8951089078

## Vérin hydraulique à piston creux

- Puissance de poussée 12 t
- Course hydraulique 41 mm
- Hauteur minimum 145 mm
- Cavité du piston 19,5 mm
- Filetage du vérin 1/4" femelle
- Traction et poussée possible, par ex. pour extraire des boulons, barres filetées, etc. mais aussi pour la fabrication de moteurs - avec des extensions filetées.
- Piston traité par bain de sel azoté pour une meilleure résistance à la corrosion et équipé d'une platine interchangeable (bague)

Modèle **HKZ 12**  
N° commande 8951089084

## Crics bouteilles hydrauliques avec extension filetée

**Conception soudée – pas de fuites**

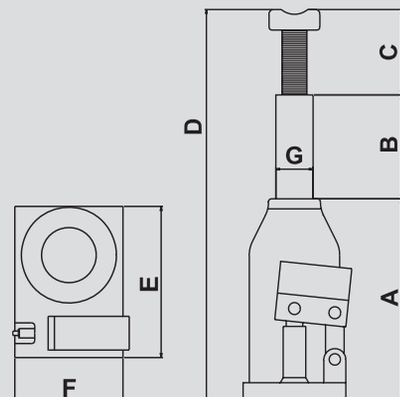
- Avec soupape de sécurité contre les surcharges
- Fonctionne en position horizontale et verticale (la pompe doit toujours être au point le plus bas)
- Avec extension filetée à l'intérieur du piston hydraulique.
- Construction soudée pour une meilleure étanchéité du corps et démontage facilité en cas de réparation
- Double guidage du piston pour une plus grande stabilité en pleine charge et en extension maximale.
- Large socle de base pour garantir une plus grande stabilité

Testé selon la norme DIN 76024

**testés selon la norme DIN 76024**



Modèle	MGN 2	MGN 3	MGN 5	MGN 8	MGN 12	MGN 20	MGN 30
N° commande:	8951000009	8951000010	8951000011	8951000012	8951000013	8951000014	8951000015
Capacité [t]	2	3	5	8	12	20	30
poids [kg]	2,4	2,9	3,8	5,8	6,7	9,1	18,3
A (min) [mm]	180	190	200	200	180	185	285
A+B (max) [mm]	305	325	340	320	275	280	455
C (+ rallonge) [mm]	55	65	60	80	75	35	/
D [mm]	360	390	400	400	350	315	455
E [mm]	110	115	130	150	165	180	190
F [mm]	20	70	75	90	105	120	140
G [mm]	20	23	29	35	43	53	62



## Chandelles

- Construction robuste en tubes d'acier évidés et soudés, pour un transport plus aisé (chandelles 16 t conçues en acier rigide avec une entretoise centrale supplémentaire).
- Bonne stabilité. Large base au sol.
- Pieds en acier plein, ajustement précis sur les modèles 1,5 t grâce à une tige filetée; tube économique en acier sur les autres modèles pour un transport plus aisé chandelle avec goupille fixée par chaîne et cran de sécurité.
- Large choix de hauteurs et de capacités, certaines chandelles sont équipées de systèmes de réglage précis de la tige filetée. Nous proposons toute la gamme de produits automobiles et une partie de la gamme pour les camions et les bus.

Le modèle USBN5.0 peut être réglé finement ; le modèle UBN5-GT est muni d'un caoutchouc de protection sur la platine (Art. N° 889108) particulièrement adapté pour les vans et les bus avec châssis métallique et faible garde au sol.

certifié et approuvé TÜV \* et GS\* ; de longues années d'expérience.

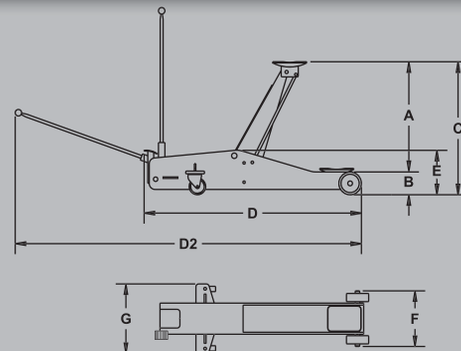


Modèle	USB1.5*	USB 1.5 H*	USB 3*	USB 5*	USBN 5*	USB 8*	USB 8 H*	USB12G*	USB12HG*	USB16 H
N° commande:	8951085010	8951085011	8951085030	8951085050	8951085051	8951085080	8951085081	8951085120	8951085121	8951085161
Capacité [t]	1,5	1,5	3	5	5	8	8	12	12	16
poids [kg]	2,2	3,6	3,8	5,0	4,3	7,9	11,4	10,6	14,4	19,5
min. hauteur [mm]	260	430	320	370	245	385	580	345	475	430
hauteur max. [mm]	405	700	530	580	350	600	950	515	730	725
course [mm]	145	270	145	210	95	215	370	170	255	295
positions en hauteur	5	5	5	5	directe	5	6	directe	directe	5

# Crics rouleurs en aluminium / Crics rouleurs compact pour véhicules

## Crics rouleurs hydrauliques en alliage, pour voitures

- Le cric idéal à garder dans son coffre en cas de panne, pour le soutien en rallye et les réparations effectuées dans les garages automobiles - par exemple pour mettre les pneus neige.
- Manche court en deux morceaux
- Capacité suffisante pour lever (1300 kg - soit 1,5 tonne courte américaine!), convient également pour des véhicules classiques
- Ergonomiques, équipés de poignées de transports - RH135: 1 poignée, RH201: 3 poignées.
- Course rapide (max. atteint avec seulement 11 actionnements de pompe - sans charge !)
- Platine recouverte d'une protection caoutchouc



ne pèse que 10,5 kg

ne pèse que 20,5 kg

**1,3 t**

80 - 295 mm

RH 135

**2 t**

85 - 460 mm

RH 201

Pour spécifications techniques voir page 13

## Crics hydrauliques de petites dimensions pour voitures

- Levier de pompe démontable (2 morceaux) pour un transport et un stockage facilité
- Modèle RH290 : avec pédale de levage accéléré pour une approche rapide



**2,25 t**

120 - 490 mm

RH 225

**3 t**

145 - 510 mm

RH 290

## Accessoires

### Modèle C 225 / RHA

Diamètre de la protection caoutchouc  
137 mm (C 225) pour RH 290  
150 mm (RHA) pour RH 225

Modèle	N° commande
C 225	8951011092
RHA	8951011033



### Modèle STRH

Platine en acier recouverte de caoutchouc vulcanisé, diamètre 123 mm pour RH225, RH290, RH251, RH301, RH501

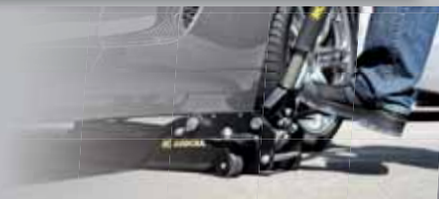
Modèle	N° commande
STRH	8951011093



30 mm

### Crics rouleurs hydrauliques jusqu'à 3 t

- Cric rouleur hydraulique, en acier renforcé, pour une utilisation quotidienne en atelier.
- Avec valve de précision manuelle pour la descente
- Roues silencieuses en plastique résistant à l'huile et aux acides
- Pédale longue pour un levage rapide de faibles charges
- Levier de pompage avec protection caoutchouc\* pour éviter les traces de peinture.  
Levier en T\*\* pour une utilisation à deux mains, valve sur le dessus du levier.



**Modèle RH151** profil bas, corps long pouvant aller très loin sous un véhicule jusqu'à 515 mm à une hauteur de seulement 80 mm, particulièrement adapté pour les sports automobiles.

Compact quand il est démonté avec le levier de pompage 2 pièces pour un transport et un stockage facile.

**Modèle RH 215** : cric rouleur polyvalent long, hauteur de 75 à 505 mm, course de montage rapide grâce à deux pistons et pédale ergonomique. Compact quand il est démonté avec le levier de pompage 2 pièces pour un transport et un stockage facile.

**Modèle RH 251\*** grande hauteur de levage jusqu'à 800 mm max.

**Modèle RH 301** cric puissant adapté pour les camionnettes. Les roues de l'avant se positionnent facilement en appuyant sur la pédale à l'arrière du cric.



modèle	N° commande	capacité [t]	dimension (mm)								poids [kg]
			A	B	C	D	D 2	E	F	G	
RH 135*	8951082025	1,3	295	80	375	505	1440	130	235	235	10,5
RH 151*	8951000051	1,5	620	80	540	920	2140	153	282	382	50,5
RH 201*	8951000003	2	375	85	460	695	1820	155	285	320	20,5
RH 251**	8951082024	2	665	135	800	1340	2100	190	295	430	58
RH 215*	8951082026	2	430	75	505	750	1960	150	270	375	39,4
RH 225	8951082020	2,25	370	120	490	655	1670	170	260	350	38
RH 290	8951082031	3	365	145	510	650	1650	160	275	350	41,5
RH 301**	8951082032	3	490	115	605	1320	2440	190	245	315	70

# Crics rouleurs hydrauliques et crics hydropneumatiques pour camions et véhicules utilitaires

## Crics rouleurs hydrauliques pour camions

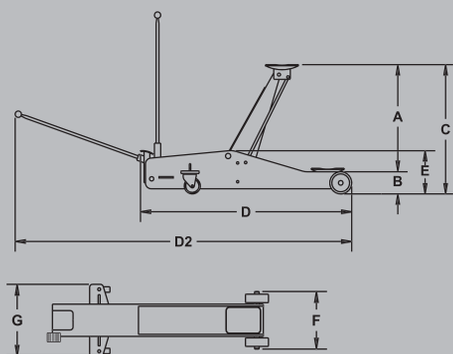
- Tous équipés d'une pédale de levage rapide pour une manipulation facile.
- Le système hydraulique avec levier de pompe permet un fonctionnement auto-nome sans air comprimé.

### Modèle RH 501:

Facile à positionner grâce aux roues orientables à l'arrière. Le levier peut être bloqué dans 3 positions angulaires, de façon à faciliter le rangement et le positionnement sous un véhicule bas. Graisseurs au niveau des articulations importantes.

### Modèles RH 310

Avec système de contrôle de descente LCS qui permet une descente lente même en cas de forte charge. Vanne de contrôle d'arrêt de type "homme mort".



**5 t**



RH 501

**10 t**



RH 310

modèle	N° Commande	capacité [t]	dimensions (mm)								poids [kg]
			A	B	C	D	D 2	E	F	G	
RH 501	8951082050	5	530	150	680	1420	2560	205	290	360	95
RH 310	8951082100	10	430	175	605	1600	2550	270	380	410	123

Mesure B: avec plateau support

## Crics hydropneumatiques pour camions et véhicules lourds

Modèles LHH avec un piston monobloc, Modèles LHHT avec piston télescopique (jusqu'à 4 éléments télescopiques) pour châssis bas

- Roues résistantes à l'huile et aux acides
- Facile à déplacer et à positionner
- Large socle pour une meilleure stabilité et plus de sécurité
- Levier verrouillable dans 3 positions, soupape de sécurité sur la poignée
- Avec une soupape d'arrêt automatique de sécurité, contrôle de surcharge et soupape de sécurité contre les ruptures de tuyau et d'interruption de l'alimentation en air

### Modèles LHH22 / LHH35 :

- Version courte et compacte, très facile à manoeuvrer
- Contrôle de surcharge et soupape de sécurité contre une descente accidentelle en cas d'interruption de l'alimentation en air
- Comprend les adaptateurs suivants :  
platine de grand diamètre 68 mm et de hauteur 20 mm / de diamètre 48 mm et de hauteurs 20 mm / 60 mm / 100 mm
- Piston rétracté par 4 ressorts, facile d'accès.
- Comprend une extension filetée, longueur (110 / 120 mm)
- Avec poignée frontale pour un transport plus aisé
- Conforme CE
- La pression de l'air à l'alimentation doit être comprise entre 7 et 10 bars, la consommation d'air est de 300 l/min
- Selon norme EN 292



**Vérin robuste monobloc**

**20 t**



LHH 22

**Vérin robuste monobloc**

**32 t**



LHH 35

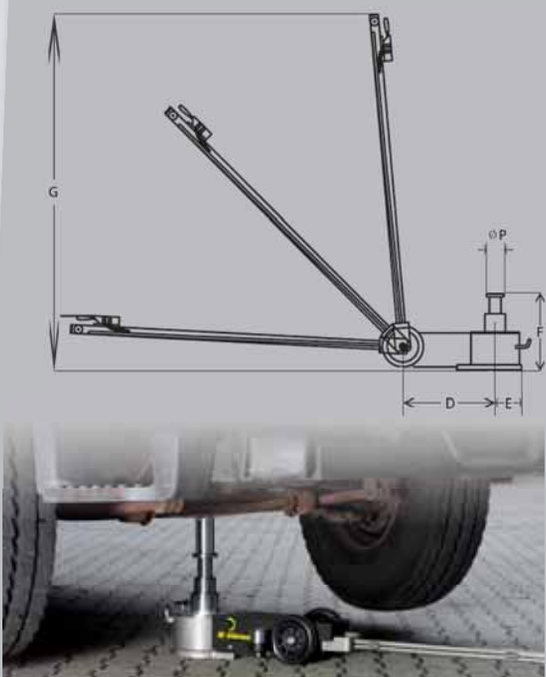
## Crics rouleurs hydropneumatiques et télescopiques pour camions et véhicules utilitaires

Crics rouleurs télescopiques, idéal pour utilisation sur poids lourds, bus et chaînes de montage de voitures.

- Montée et descente rapide et facile – contrôle à la poignée (avec un joy stick), les crics sont pneumatiques (pompe hydraulique)
- Aisément manoeuvrable, le long levier et le contrôle à la poignée permettent de pousser le cric loin sous les suspensions. Levier verrouillable dans 3 positions.
- Soupape de sécurité "homme mort" automatique. Pour plus de sécurité, le cric s'arrête automatiquement quand la poignée est lâchée.
- 3 extensions empilables grâce à une construction avec un trou et un boulon – pratique pour les axes extrêmement hauts. Tous les adaptateurs se rangent (pour le transport) dans une pochette, de chaque côté du cric.
- Poignée de transport sur le cylindre
- Roues en caoutchouc – silencieuses.



Sécurité : Les charges soulevées doivent être sécurisées, les chandelles RODCRAFT sont l'accessoire idéal pour nos crics.



**30 t max.**

**50 t max.**

**Faible encombrement  
Longue course**

### Extensions

	d	l	d
LHHT30-2	50 mm	10 mm	60 mm
LHHT50-3	50 mm	10 mm	45 mm



modèle	N° Commande	capacité [t]	dimensions (mm)										poids [kg]	consommation d'air [l/min]
			A	B	C	D	D+E	E	F	G	P			
LHHT30-2	8951000007	30/15	155	165	290	360	465	105	F1/F2	1300	68/20	48	340	
LHHT50-3	8951000008	50/25/10	155	180	230	525	660	135	F1/F2/ F3	1300	68/20	63	340	
LHH22	8951084201	20	210	205	320	330	430	-	325	1200	50	49	300	
LHH35	8951084350	32	255	250	330	510	610	-	368	1200	50	54,5	300	

# Positionneur de roues simples

## Monte charge hydraulique pour roues

### Positionneur de roues simples 250 kg

Positionneur robuste et pratique pour différents types de roues (pour camions, vans et voitures).

- Bras ajustables pour différents types de roues (largeur 29 – 62 cm)
- Equipé de roulettes pour bien positionner le pneu sur les goujons du véhicule ou au niveau des trous des disques de freins.
- Avec roulettes de freinage sur l'arrière empêchant de pousser la roue contre le châssis du positionneur
- Poignée ergonomique avec grip de sécurité doux
- Pour garantir un confort d'utilisation optimal à chacun, la poignée s'ajuste en longueur (3 positions)
- Capacité max. 250 kg



Modèle  
**RHW1**

N° commande  
89510 89091

### Monte charge hydraulique pour pneumatiques



**RHW 702**

- Application : assemblage et désassemblage rapide et aisé de roues de camions et de jeux de roues, avec ou sans tambour de frein. Chargement facile et transport vers l'outil de tournage, la machine à monter les pneus ou l'essieu du véhicule.
- 2 roues mobiles à l'avant et 2 roues fixes à l'arrière facilitent le déplacement et le positionnement précis du monte-charge afin d'éviter d'endommager les goujons de roues (la réparation des boulons n'est donc plus nécessaire)
- Gain de temps, respecte la santé des ouvriers (limite les maux de dos)
- Equipé d'une pédale pour faire redescendre la roue.
- Châssis robuste en barres d'acier de section carrée, capacité max. 700 kg
- Le mécanisme des bras de support peut être ajusté pour s'adapter à des pneus et des trains de roues de dimensions variées
- Chaque roue chargée sur le monte charge reste stable et a une rotation libre, grâce à deux larges rouleaux chromés présents sur chaque bras de retenue.
- Roues au diamètre large, résistantes à l'huile et aux acides
- Repliable partiellement ; pieds amovibles pour un rangement plus facile, ou pour un transport plus aisé par dépanneuse.
- Le système hydraulique asymétrique présent sur un côté, permet de laisser assez de place pour accéder au moyeu et aux boulons, même avec une clé à chocs ou d'autres outils, etc.
- Conception hydraulique pour une maintenance moindre par rapport à un système mécanique

modèle	N° commande:	capacité [kg]	poids [kg]	huile l	course [mm]	dimension [mm]				hauteur des bras de levage [mm]	
						a <sub>min</sub> / a <sub>max</sub>	b <sub>min</sub> / b <sub>max</sub>	c	d	abaissé	levé
RHW 702	8951089046	700	130	0,6	525	480 / 750	1150 / 1400	990	1000	105	630

a: entre les rouleaux  
b, c, d: dimensions extérieures

limite supérieure des rouleaux

**Positionneur hydraulique pour véhicules**



- Pour déplacer aisément les véhicules dans toutes les directions, même sur le côté. idéal pour les endroits confinés.  
(par ex : dans les ateliers, les salons, les parkings, les immeubles, les expositions, les studios - pour véhicules fortement endommagés et avec moteur / boîte de vitesse démontée, etc. Sert aussi pour des voitures verrouillées et immobilisées)
- Simple d'utilisation avec pédale (moins fatiguant que les systèmes manuels)
- En quelques appuis sur la pédale, les bras se rapprochent et soulèvent la roue.
- Moins de dépense d'énergie grâce au système hydraulique.
- La roue est rabaissée en tournant le bouton de la vanne (permet également de bloquer l'outil dans la position qui annule la pression hydraulique)
- Système hydraulique robuste qui remplace un système mécanique nécessitant un entretien régulier (pas de graissage des engrenages, etc.)
- Compatible avec des pneus d'une largeur max. de 300 mm et de diamètre max. 650 mm
- Poids 18 kg
- Capacité 600 kg (chacun)

Modèle N° commande  
**RG 600** 8951089045

**Poutres de support pour moteurs / boîtes de vitesses**

La livraison comprend une chaîne munie de deux crochets

- Capacité 400 kg
- Pour les voitures avec moteurs de conception longitudinale ou transversale.
- Montage rapide sur le véhicule, même lorsqu'il est positionné de façon asymétrique.
- Positionnement du moteur simple et rapide pour placer ou retirer la boîte de vitesse sans difficulté.
- Charge bien équilibrée grâce à 2 axes
- Galvanisé
- Chaines et crochets certifiés selon la norme DIN EN 818 partie 2, disponible, voir accessoires.

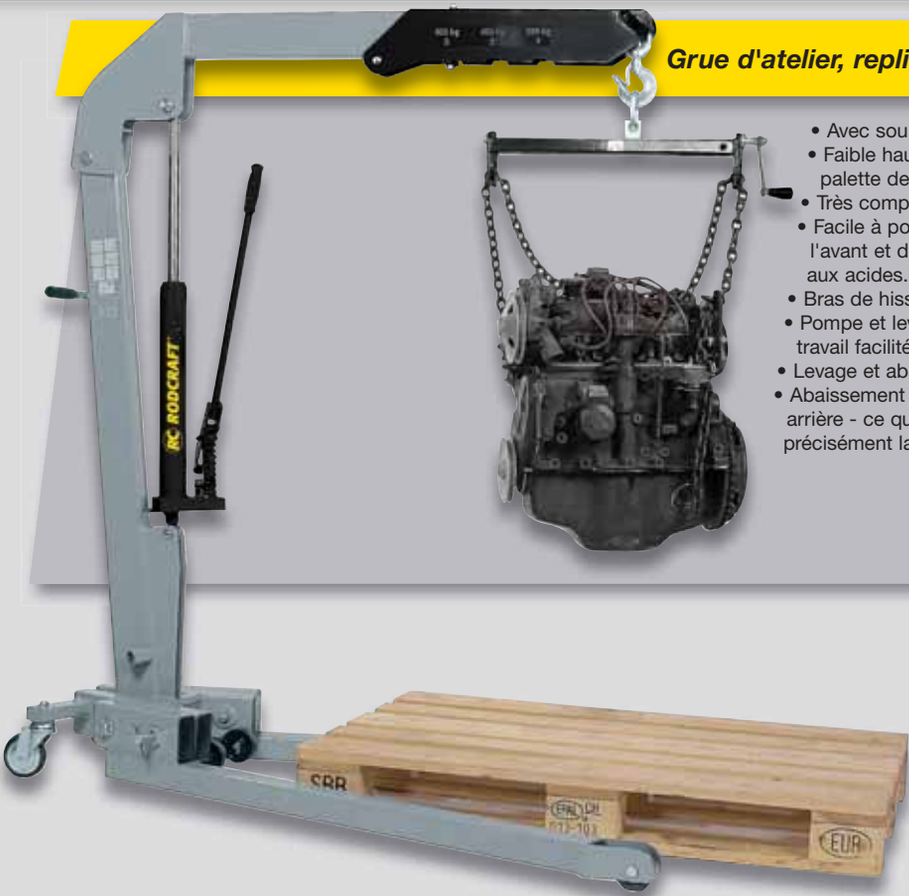


Modèle N° commande  
**MGM 1** 8951089066

modèle	N° commande:	capacité [kg]	distance entre pieds		course des axes [mm]	Hauteur sans les tiges [mm]	Filetage des tiges	poids [kg]
			min. [mm]	max. [mm]				
MGM 1	8951089066	400	1100	1600	265	200	M 14	14,8

# Grues d'atelier

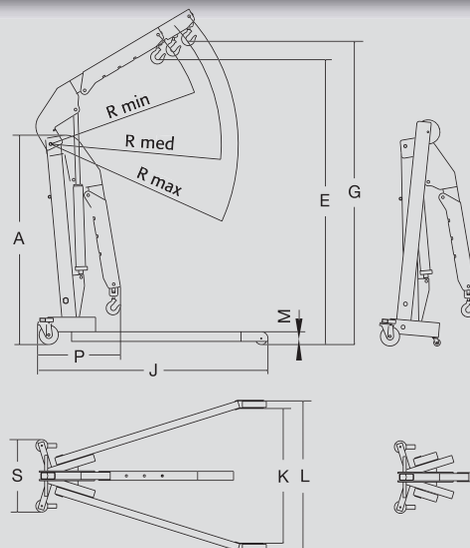
## Accessoires pour grues d'atelier



### Grue d'atelier, repliable, utilisable par une seule personne

- Avec soupape de sécurité "homme mort"
- Faible hauteur des fourches et des roues : passage possible sous une palette de type "Euro" pour y prélever directement une charge
- Très compacte grâce à ses fourches avant repliables
- Facile à positionner au-dessus d'une charge, grâce à deux roues fixes à l'avant et deux roues mobiles à l'arrière ; roues résistantes à l'huile et aux acides.
- Bras de hissage avec 3 positions d'extension
- Pompe et levier pivotants pour y permettre un meilleur accès et un travail facilité.
- Levage et abaissement du bras possible à partir du poste de travail
- Abaissement du bras en poussant le levier vers le haut et en arrière - ce qui permet d'avoir une main libre pour positionner et contrôler précisément la charge

Modèle	N° commande
<b>WK 51 KM</b>	8951080050
<b>WK 201 KM</b>	8951080200



Modèle	N° commande	capacité [kg]				poids
		en fonction de la position de l'extension				
		P1	P2	P3	P4	[kg]
WK 51 K	8951080050	500	400	325	-	92
WK 102 K	8951080101	1000	750	500	250	77,5
WK 201 KM	8951080200	2000	1750	1650	-	173

Modèle	N° commande	Dimension en mm											
		A	E	G	J	K	L	M	P	S	R min	R med	R max
WK 51 K	8951080050	1400	1970	2080	1500	820	970	80	465	450	1050	1150	1250
WK 102 K	8951080101	1560	1920	2120	1480	825	935	160	430	440	960	1060	1160 / 1230
WK 201 KM	8951080200	1720	2340	2500	1900	1035	1160	200	635	570	1275	1420	1570

### Positionneur de moteur / charge

- Pour le montage et le démontage de moteurs par ex. utilisation combinée d'une grue.
- Les brides des chaînes peuvent être accrochées au moteur. Les chaînes, de longueur appropriée, sont accrochées d'un côté aux brides et de l'autre côté au MP 500.
- Grâce à une manivelle, l'anneau d'accroche de la charge se déplace latéralement, ce qui permet d'obtenir l'équilibre et la position nécessaires au montage / démontage.

Chaines et crochets certifiés selon norme DIN EN 818 partie 2 disponible, voir accessoires.



Caractéristiques techniques :  
 Capacité : 500 kg  
 Largeur : 655 mm  
 Hauteur : 205 mm  
 Longueur de la chaîne : 1030 mm

Modèle	N° commande
<b>MP 500</b>	8951089050

**Grue d'atelier, repliable, utilisable par une seule personne**

- Très compacte grâce à ses fourches avant repliables
- Grâce à sa grande capacité de 1 tonne et à ses bras de levage ajustables (4 positions) cette grue est polyvalente et permet une utilisation optimale dans tous les garages automobile.
- Pompe hydraulique deux fonctions, commande possible en étant debout à côté de la grue, avec sécurité "homme mort".
- Petites roues supplémentaires disponibles en option, permettent le rangement de la grue en position repliée.
- Roues résistantes aux huiles et acides, roues arrières mobiles, roues avant fixes.
- Bras de levage extensible dans 4 positions



Modèle	N° commande
<b>WK 102K</b>	8951080101

**Support moteur**

- Support universel pour un travail plus ergonomique sur les moteurs, lors de montages, démontages et réparations.
- Amélioration de l'ergonomie de travail sur les moteurs grâce à une hauteur de travail adaptée, et à la platine de fixation qui pivote (à 360°, verrouillage possible tous les 60°)

**Capacité 500 kg**

- Poids net 29 kg
- Dimension : Longueur 900 mm x Largeur 785 mm x Hauteur 980 mm
- Hauteur de la platine de fixation : 910 mm
- Les bras de suspension du moteur peuvent être ajustés : entre rayon min. 310 mm et rayon max. 435 mm
- Aux extrémités de chaque bras de suspension, des boulons peuvent être fixés au moteur grâce aux extrémités en forme de tube (longueur approx. boulon 60 mm, filetage max M14) - boulons non fournis.



Modèle	N° commande
<b>MMB 500</b>	8951089048

## Presse pour établi



**WPB 15 HM**

Presse hydraulique, version réduite pour établi, avec pompe hydraulique manuelle

- Piston avec une extension fileté de 75 mm pour une adaptation rapide aux pièces de tailles différentes
- Construction robuste en acier
- Piston hydraulique auto rétractable
- Structure robuste avec des trous pour permettre le réglage de la hauteur de l'enclume
- Comprend : une table d'enclume / des supports en V / un manomètre
- Avec étagère pour le stockage des poinçons.
- Ensemble de 3 poinçons de presse et un mandrin de serrage des poinçons, non compris mais disponible en option.

Modèle N° commande  
**WPB 15 HM** 8951087150

## Presses jusqu'à 30 t, avec pompe manuelle



**WPSK 15 HM**

Presse d'atelier hydraulique  
Avec pompe hydraulique manuelle

- Piston avec une extension fileté de 75 mm pour une adaptation rapide aux pièces de tailles différentes
- Construction robuste en acier
- Piston hydraulique auto rétractable
- Structure robuste avec des trous pour permettre le réglage de la hauteur de l'enclume
- Comprend : une table d'enclume / des supports en V / un manomètre
- Avec étagère pour le stockage des poinçons.
- Ensemble de 3 poinçons de presse et un mandrin de serrage des poinçons, non compris mais disponible en option.

Modèles WPSK 15 FP et WPSK 30 FP avec pompe hydropneumatique avec interrupteur au pied (pédale) qui permet un travail rapide et mains-libres, de façon à pouvoir maintenir la pièce pendant l'activation de la presse.

Modèle WPSK 30 HM avec deux pompes manuelles (descente rapide, pression très importante)



**WPSK 30 HM**

Modèle	N° commande
<b>WPSK 15 HM (15 t)</b>	8951087152
<b>WPSK 30 HM (30 t)</b>	8951087302
<b>WPSK 15 FP (15 t)</b>	8951087151
<b>WPSK 30 FP (30 t)</b>	8951087301

pour les spécifications techniques voir page 21

## Mandrin rapide pour le montage des poinçons, individuel



Mandrin rapide pour le montage des poinçons, pour presses RODCRAFT WPB... et WPSK...

Modèle	N° commande
15 t <b>SWAM 15</b>	8951011058
30-50 t <b>SWAM 30-50</b>	8951011059

## Poinçons individuels



Poinçons pour SWAM 15 et SWAM 30-50

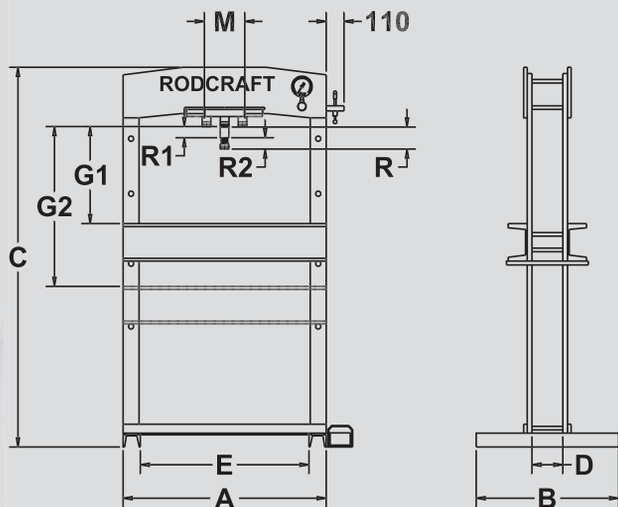
Modèle	N° commande
10 mm <b>DO 10</b>	8951011053
19 mm <b>DO 19</b>	8951011054
24 mm <b>DO 24</b>	8951011055

## Ensemble jeu de poinçons et mandrin de serrage



Lot de 1 mandrin de serrage et 3 poinçons (10 / 19 / 24 mm) pour presses 15 t / pour presses 30 - 50 t

Modèle	N° commande
15 t <b>SWAM 15+DO</b>	8951011060
30 t/50 t <b>SWAM 30-50+DO</b>	8951011061



## Presses jusqu'à 50 t avec pompes manuelles et hydropneumatiques

## Presses jusqu'à 50 t avec pompes manuelles et hydropneumatiques



WPSK 30 FP

avec pompe hydropneumatique, activable par pédale

Presse hydraulique d'atelier avec pompe hydraulique manuelle et pompe hydraulique manuelle additionnelle

- Piston avec une extension filetée de 75 mm pour une adaptation rapide aux pièces de tailles différentes
- Construction robuste en acier
- Piston hydraulique auto rétractable
- Structure robuste avec des trous pour permettre le réglage de la hauteur de l'enclume
- Comprend : une table d'enclume (peut être réglée par manivelle) / des supports en V / un manomètre
- Le vérin peut être décalé latéralement de 250 mm pour un positionnement précis, même sur des pièces asymétriques
- Avec étagère pour le stockage des poinçons.
- Ensemble de 3 poinçons de presse et un mandrin de serrage des poinçons, non compris mais disponible en option.

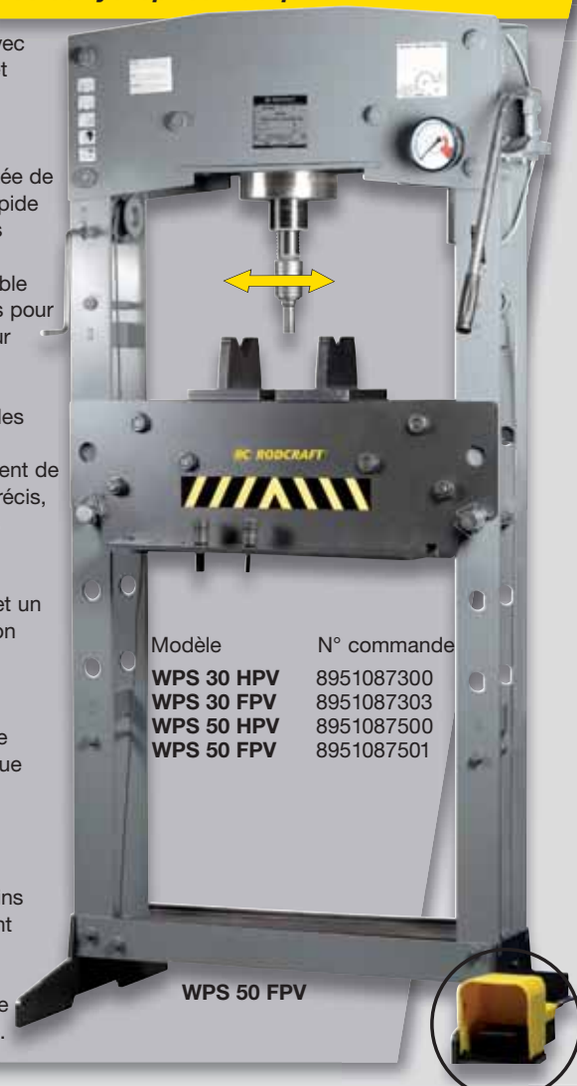
### Modèles HPV :

avec pompe manuelle hydropneumatique pour disposer d'une puissance hydraulique sans effort

### Modèles FPV :

avec pompe hydraulique à pied, hydropneumatique pour disposer d'une puissance hydraulique sans effort - les mains sont libres pour permettre le positionnement de la pièce

Toutes les presses sont équipées d'une pompe manuelle pour une utilisation précise et lente.



WPS 50 FPV

avec pompe hydropneumatique, activable par pédale

Modèle	N° commande
WPS 30 HPV	8951087300
WPS 30 FPV	8951087303
WPS 50 HPV	8951087500
WPS 50 FPV	8951087501

dimens. [mm]	description	WPB15HM	WPSK15HM WPSK15FP	WPSK30HM WPSK30FP	WPS30HPV WPS30FPV	WPS50HPV WPS50FPV
	capacité [t]	15	15	30	30	50
A	largeur [mm]	605	605	670	880	880
B	longueur du socle [mm]	420	650	650	650	650
C	hauteur [mm]	940	1650	1750	1770	1810
D	espace dans le cadre [mm]	120	120	120	145	145
E	espace dans le cadre [mm]	500	500	550	710	710
G1	min. distance de la table [mm]	150	150	180	145	145
G2	max. distance de la table [mm]	450	600	630	600	600
R1	course hydraulique [mm]	95	95	120	120	120
R2	extension filetée [mm]	75	75	75	75	75
R	course + extension [mm]	170	170	195	195	195
M	déplacement latéral [mm]	--	--	--	250	250
V <sub>öl</sub>	huile [l]	0,75	1,1	1,1	1,1	1,1
G	poids [kg]	77	89	137	202	220

pression d'alimentation en air : 7 bar

consommation d'air : 270 l/min

filetage de l'entrée d'air : filetage mâle 1/4"



N° Commande	modèle	description	pour modèle
8951089071	MGM 3L K+H	chaîne 1,4 m avec 2 crochets	MGM 3L
8951089072	SIK	chaîne de sécurité 1,4 m selon DIN EN 818 T2	MGM 1, MGM 3L, MP 500
8951089073	SIH	crochet de sécurité	MGM 1, MGM 3L, MP 500



8951011048	AK3-SFL5	sonde, 5 mm flexible	AK02, AK03, AK05, TK09B, TK09BL
8951011049	AK3-SFL6	sonde, 6 mm flexible	AK02, AK03, AK05, TK09B, TK09BL
8951011050	AK3-SFL8	sonde, 8 mm flexible	AK02, AK03, AK05, TK09B, TK09BL
8951011032*	AK-5/0,9 F	sonde, 5 mm flexible	AK02, AK03, AK05, TK09B, TK09BL



8951011044	AK-3ADB	adaptateur pour Mercedes diam. 16,0 mm	AK03
8951011028*	AK-5 A1	adaptateur pour Mercedes /Volkswagen diam. 16,0 mm	AK02, AK03, AK05, TK09B, TK09BL
8951011045	AK-3ABMW	adaptateur pour BMW diam.12,3 mm	AK02, AK03, AK05, TK09B, TK09BL
8951011043	AK-3AVW	adaptateur Volkswagen-Golf diam. 5,4 mm	AK02, AK03, AK05, TK09B, TK09BL
8951011029*	AK-5 SA	adaptateur pour douille femelle de sonde/tube	TK09B,TK09BL

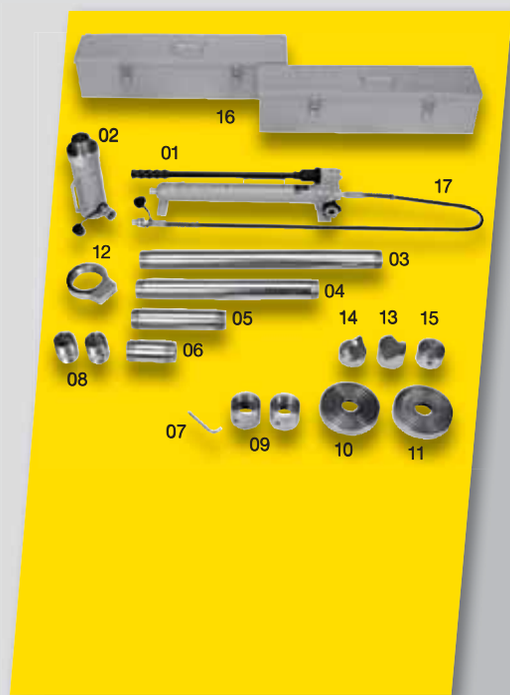


Pièce N°	N° Commande	modèle	Description	du modèle
01	8951012036	10-01	pompe manuelle, deux positions	<b>HPP 10</b>
02	8951012037	10-02	tuyau et raccord	
03	8951012038	10-03	vérin pousseur, 10 t	
04	8951011980	111 04	écarteur 0,5 t	
05	8951012039	10-05	rallonge (tube) 635 mm	
06	8951012040	10-06	rallonge (tube) 508 mm	
07	8951012041	10-07	rallonge (tube) 254 mm	
08	8951012042	10-08	rallonge (tube) 127 mm	
09	8951012043	10-09	pièce filetée, filetage extérieur	
10	8951012044	10-10	socle	
11	8951012045	10-11	prisme	
12	8951012046	10-12	tête en V, tranchante	
13	8951012047	10-13	piéd pour repousser le piston	
14	8951012048	10-14	piéd pour repousser le vérin	
15	8951012049	10-15	tête caoutchouc Ø 83 mm	
16	8951012050	10-16	raccord fileté, filetage interne, Longueur 53 mm	
17	8951012051	10-17	protection de piston	
18	8951012052	10-18	goujon	
19	8951012053	10-19	Anneau de traction	
20	8951012054	10-20	Crochet de traction	
21	8951012062	10-21B	Porte cric hydraulique	
22	8951012055	10-22	porte vérin	
23	8951012056	10-23	Tête piéd de biche	
24	8951012063	10-24B	partie de chaîne, Joug	
25	8951012057	10-25	Piéd d'écartement pour piston, renforcé	
26	8951012058	10-26	Pince de traction	
27	8951012059	10-27	Pince de traction	
28	8951012060	10-28	Chaîne avec un crochet	
29	8951089080	HRZ05B	Vérin tireur 5 t, chromé	
	8951011993	R 1115	coupleur pour vérin ou écarteur	
	8951011994	P 21	Raccord pour tuyau haute pression	



Pièce N°	N° Commande	modèle	description	pour modèle
01	8951011997	110 01	pompe hydraulique, 1 vitesse, 4 t	<b>HRS 04</b>
02	8951011998	110 02	tuyau haute pression 1500 mm	
03	8951012011	110 03C	vérin pousseur 4t	
04	8951011980	111 04	ecarteur 0,5 t	
05	8951011999	110 05	rallonge (tube) 400 mm	
06	8951012000	110 06	rallonge (tube) 300 mm	
07	8951012001	110 07	rallonge (tube) 200 mm	
08	8951012002	110 08	rallonge (tube) 100 mm	
09	8951012003	110 09	adaptateur	
10	8951012004	110 10	protection	
11	8951012005	110 11	socle	
12	8951012006	110 12	pièce prismatique	
13	8951012007	110 13	tête en v, tranchante	
14	8951012008	110 14	pousse - piston	
15	8951012012	110 15C	pousse - vérin	
16	8951012009	110 16	caoutchouc	
17	8951012010	110 17	boîte à outils	
	8951011993	R 1115	coupleur pour vérin ou écarteur (1/4" mâle)	
	8951011994	P 21	raccord pour tuyau haute pression	

01	8951011978	111 01	pompe hydraulique, 1 vitesse, 10 t	<b>HRS 10</b>
02	8951011979	111 02	tuyau haute pression 1500 mm	
03	8951011995	111 03D	vérin pousseur 10t (1/4" npt couplage-vérin)	
04	8951011980	111 04	ecarteur 0,5 t	
05	8951011981	111 05	rallonge (tube) 483 mm	
06	8951011982	111 06	rallonge (tube) 355 mm	
07	8951011983	111 07	rallonge (tube) 255 mm	
08	8951011984	111 08	rallonge (tube) 127 mm	
09	8951011985	111 09	adaptateur	
10	8951011986	111 10	protection	
11	8951011987	111 11	socle	
12	8951011988	111 12	pièce prismatique	
13	8951011989	111 13	tête en v, tranchante	
14	8951011990	111 14	pousse - piston	
15	8951011996	111 15D	pousse - vérin	
16	8951011991	111 16	caoutchouc	
17	8951011992	111 17	boîte à outils	
	8951011993	R 11 15	raccord pour cylindre et écarteur (1/4" NPT couplage - vérin)	
	8951011994	P 21	raccord pour tuyau haute pression	



Pièce N°	N° Commande	modèle	description	pour modèle
01 (A)	8951012013	112 01	pompe hydraulique, 2 positions	<b>HRS 20</b>
02 (B)	8951012014	112 02	vérin pousseur 20 t (3/8" npt couplage - vérin)	
03 (C)	8951012015	112 03	rallonge (tube) 700 mm	
04 (C)	8951012016	112 04	rallonge (tube) 500 mm	
05 (C)	8951012017	112 05	rallonge (tube) 250 mm	
06 (C)	8951012018	112 06	rallonge (tube) 125 mm	
07 (B)	8951012019	112 07	pointe de sécurité	
08 (B)	8951012020	112 08	connecteur, filetage mâle	
09 (B)	8951012021	112 09	connecteur, filetage femelle	
10 (A)	8951012022	112 010	socle	
11 (A)	8951012023	112 011	base de vérin	
12 (B)	8951012024	112 012	doigt de retenue	
13 (B)	8951012025	112 013	tête en V	
14 (B)	8951012026	112 014	tête crantée	
15 (B)	8951012027	112 015	selle crantée	
17 (A)	8951012029	112 017	tuyau haute pression	

## RODCRAFT en Europe Centrale

### Filiales



Allemagne

**RODCRAFT Central Europe**  
Langemarckstraße 35  
45141 Essen  
Allemagne  
téléphone: +49 (0)201 21 77 781  
fax: +49 (0)201 21 77 788  
email: info@rodcraft.com



Autriche

**RODCRAFT Central Europe**  
Langemarckstraße 35  
45141 Essen  
Allemagne  
téléphone: +49 (0)201 21 77 781  
fax: +49 (0)201 21 77 788  
email: info@rodcraft.com



Suisse

**RODCRAFT Central Europe**  
Langemarckstraße 35  
45141 Essen  
Allemagne  
téléphone: +49 (0)201 21 77 781  
fax: +49 (0)201 21 77 788  
email: info@rodcraft.com



Belgique

**RODCRAFT Central Europe**  
Langemarckstraße 35  
45141 Essen  
Allemagne  
téléphone: 0 800 791 27 \*  
fax: 0 800 763 75 \*  
email: info@rodcraft.com



Pays-Bas

**RODCRAFT Central Europe**  
Langemarckstraße 35  
45141 Essen  
Allemagne  
téléphone: 0 800 02 21 610 \*\*  
fax: 0 800 02 21 709 \*\*  
email: info@rodcraft.com



Luxembourg

**RODCRAFT Central Europe**  
Langemarckstraße 35  
45141 Essen  
Allemagne  
téléphone: +49 (0)208 21 77 729  
fax: +49 (0)208 21 77 792  
email: info@rodcraft.com

## RODCRAFT en Europe de l'Ouest



France

**RODCRAFT France**  
38 rue Bobby Sands, ZAC de la Lorie BP10273  
44818 SAINT HERBLAIN CEDEX  
France  
téléphone: +33 (0)240 808 909  
fax: +33 (0)240 80 20 19  
email: info.france@rodcraft.com



Italie

**RODCRAFT Italy**  
Viale della Repubblica, 65  
20851 Lissone (Milano)  
Italie  
téléphone: +39-0 10 5 76 52 70  
fax: +39-0 10 5 76 53 35  
email: vendite@hombberger.com



Espagne

**RODCRAFT Spain**  
Avenida Industria, 9, Polígono Industrial Alcobendas  
28100 Alcobendas  
Espagne  
téléphone: +34 91 590 31 52  
fax: +34 91 590 31 61



Portugal

**RODCRAFT Portugal**  
Avenida Industria, 9, Polígono Industrial Alcobendas  
28100 Alcobendas  
Espagne  
téléphone: +34 91 590 31 52  
fax: +34 91 590 31 61

## Services Après Vente

**Rodcraft Service Center**  
**W. Valentin GmbH & Co. KG**  
Gewerbeschulstraße 99 – 103  
42289 Wuppertal  
Allemagne  
téléphone: +49 (0)202 25 59 8-0  
fax: +49 (0)202 25 59 8-19  
email: info@valentin-service.de

**Rodcraft Service Center**  
**Pixner GmbH & Co KG**  
Robingstr. 9a  
A-5020 Salzburg  
Austria  
téléphone: (0662) 88920-0  
fax: (0662) 88920-28  
email: info@rodcraft.com

**Rodcraft Service Center**  
**Intool AG**  
Hinterbergstrasse 30  
CH- 6330 Cham  
France  
téléphone: +41 (0)41 748 07 00  
fax: +41 (0)41 748 07 01  
email: mail@intool.ch

**RODCRAFT Service Center**  
Industrielaan 44  
BE-3730 Hoeselt  
Belgique  
téléphone: 0 800 791 28 \*  
fax: 0 800 791 33 \*  
email: info@rodcraft.com

**RODCRAFT Service Center**  
Industrielaan 44  
BE-3730 Hoeselt  
Belgique  
téléphone: 0800 02 21 571 \*\*  
fax: 0800 02 21 724 \*\*  
email: info@rodcraft.com

**RODCRAFT Service Center**  
Industrielaan 44  
BE-3730 Hoeselt  
Belgique  
téléphone: +32 89 51 07 86  
fax: +32 89 51 07 89  
email: info@rodcraft.com

**RODCRAFT Service Après Vente**  
**ARM**  
57, route de Bray  
77130 Marolles-sur-Seine  
France  
téléphone: 01 64 31 24 36  
fax: 01 60 96 76 06  
email: infosarm@armrepar.fr

**RODCRAFT Servizio Clienti**  
**Hombberger SPA**  
Via Ippolito d'aste, 1/1  
16121 Genova (GE)  
Italie  
téléphone: +39-0 10 5 76 52 70  
fax: +39-0 10 5 76 53 35  
email: officina@hombberger.com

\* numéro valide depuis la et en Belgique  
\*\* numéro valide depuis les et aux Pays-Bas

## RODCRAFT en Europe de l'Est

**Albanie, Bosnie, Herzigovine, Bulgarie, Croatie, Hongrie, Macedoine, Montenegro, Roumanie, Serbie, Slovaquie, Slovenie**

**RODCRAFT Eastern Europe**  
 Jána Jonáša 5  
 843 06 Bratislava  
 République Slovaque  
 téléphone: +421 264 462 636  
 fax: +421 264 463 464  
 email: info.slovakia@rodcraft.com

**Pologne**

téléphone: +48 22 720 96 10  
 fax: +48 22 720 96 15  
 email: info.poland@rodcraft.com

**République Tchèque**

téléphone: +420 225 434 152  
 fax: +420 225 434 131  
 email: info.czech@rodcraft.com

## RODCRAFT au Royaume-Uni et en Irlande

**Royaume-Uni, Irlande**

**RODCRAFT UK**  
 37 Mark Road, Hemel Hempstead  
 Herts  
 United Kingdom  
 téléphone: +44 (0)1442 838 999  
 fax: +44 (0)1442 838 989  
 email: rc.ukinfo@rodcraft.com

## RODCRAFT dans les pays Nordiques

**Danemark, Finlande, Islande, Norvège, Suède, Estonie, Lituanie, Létonie**

**RODCRAFT Nordic**  
 Kville 18  
 SE-450 Fjällbacka  
 Suède  
 téléphone: +46 (0) 525 352 55  
 fax: +46 (0) 525 350 93

## RODCRAFT en Russie

**Biellorussie, Russie, Ukraine**

**RODCRAFT Russia**  
 15, Vashutinskoe road  
 Khimki, Moscow region  
 141402  
 Russie  
 téléphone: +7 495 933 5553  
 fax: +7 495 933 5557

## RODCRAFT au Moyen Orient

**Moyen-Orient**

**RODCRAFT Middle East**  
 P.O. Box 122778, Plot 368/471, Warehouse No. 2,  
 Hasa Road, Street 8, Al Quoz Industrial Area 3  
 Dubai  
 Emirats Arabes Unis  
 téléphone: +9714 7040271  
 +971 50 6610828  
 fax: +9714 7040294

## RODCRAFT en Inde

**Inde**

**RODCRAFT India**  
 2nd Floor, RUSHABH, Near American Heart Institute  
 Ghodbunder Rd  
 Manpada, THANE (West) - 400607  
 Inde  
 téléphone: +91 22 39 98 27 31  
 +91 98 33 48 91 64  
 fax: +91 22 39 98 27 25

## RODCRAFT en Afrique du Sud

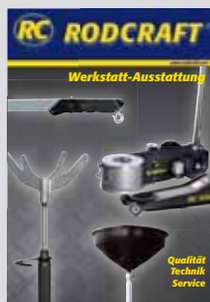
**Afrique du sud**

**RODCRAFT South Africa**  
 Hughes Business Park,  
 Saligna Street, Witfield, Gauteng,  
 1459  
 Afrique du sud  
 téléphone: +27(0) 11 437 6932  
 +27(0) 11 437 6933  
 fax: +27(0) 11 388 1672

Une large gamme d'équipement de garage, industrielle et outillage à main :



Outils pneumatiques et accessoires



Grues d'atelier, Presses, Crics, etc.



Pour une information rapide, les nouveautés, téléchargement de fiches produits, vues éclatées, notices d'utilisation.

# Grues hydrauliques

*Crics Bouteille  
hydrauliques*

*Presses*

*Pompes*

*Vidanges*

*Chandelle*

*Outils de Redressage  
de carrosserie*

*Positionneurs de moteurs*

*Crics mobiles*

*Accessoires*

*Cylindres hydrauliques  
et  
equerres de redressage*



***Votre distributeur***