

RIDGID[®]

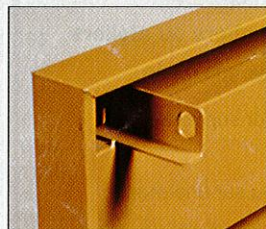
KNAACK[®]

EQUIPEMENT PROFES- SIONNEL DE STOCKAGE



Système de verrouillage "Watchman IV"

Solide verrouillage à pêne dormant qui ne nécessite qu'un seul cadenas.
Le cadenas intégré empêche l'utilisation de cisailles et autres coupes-boulons.
Si vous ne possédez pas la clé, vous ne pourrez pas l'ouvrir !



Coffres Jobmaster

La tôle emboutie du couvercle est en acier de 1,5 mm d'épaisseur et est soudée aux raccords et au couvercle

Renforts

Couvercle plus profond

Supports solides de couvercle

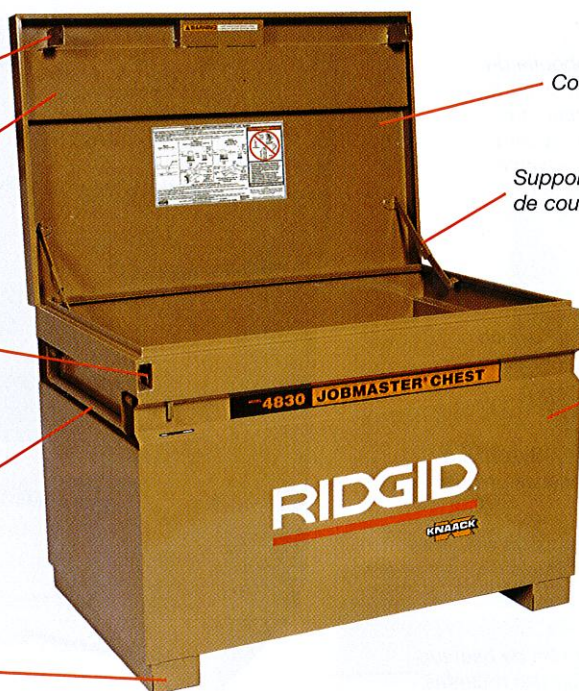
126A

Système à cadenas unique

Finition résistant à l'usure

Poignées rétractables

Sabots de 92mm de hauteur. Prévu pour recevoir des roulettes



Applications:

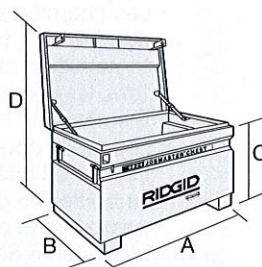
- Stockage sur chantier d'outils et d'équipements pour la construction.
- Stockage d'outils et d'équipements à l'arrière d'un pick-up et sur un plateau de camion.
- Stockage d'outils et d'équipements dans des conteneurs et des cabanes de chantier.

Caractéristiques:

- Les poignées sont rétractables.
- La conception du couvercle à recouvrement total protège des intempéries et résiste aux effractions.
- Les charnières "Piano" sont poinçonnées et soudées sur toute la longueur pour mieux résister aux tentatives d'effraction.
- Tous les raccords sont entièrement soudés et non meulés pour maximiser la résistance.
- Le boîtier du cadenas est positionné de façon à ne pas gêner le chargement ou le déchargement d'outils.
- De solides supports permettent de bloquer le couvercle en position ouverte, évitant ainsi tout risque d'accident.
- La construction en acier de 1,52 mm d'épaisseur et les jointures entièrement soudées à l'arc assurent une solidité supplémentaire et protègent des intempéries.
- Le système de verrouillage ainsi que le cadenas se trouvent à l'intérieur du coffre. Les risques d'effraction sont ainsi minimisés.
- Les angles arrondis autour de l'ouverture sont lisses au toucher et assurent une solidité supplémentaire.
- Une finition durable grâce au revêtement thermolaqué.
- Les sabots en acier de 2,65 mm d'épaisseur et de 92mm de hauteur assurent un levage aisé avec des élévateurs à fourche et sont pré-perçés pour la mise en place de roues.

Dimensions:

- A = Longueur
- B = Profondeur
- C = Hauteur
- D = Hauteur - couvercle ouvert
- E = Hauteur - couvercle fermé

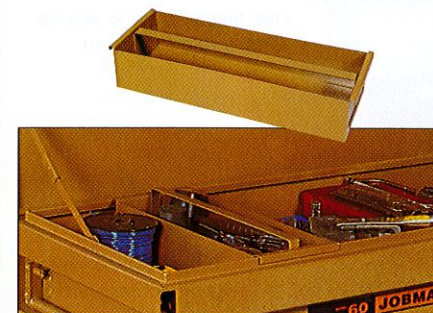


Modèle n°	Cat. n°	Dimensions en mm					Volume m ³	Poids kg
		A	B	C	D	E		
32	28001	815	485	422	889	480	0,14	38
36	28011	915	485	498	965	560	0,20	44
42	28021	1070	485	549	1016	610	0,25	52
4824	28031	1220	610	676	1267	735	0,45	72
4830	28041	1220	765	829	1572	890	0,71	88
2472	28051	1830	610	676	1267	735	0,69	98
60	28061	1525	610	676	1267	735	0,57	86

Toutes les hauteurs comprennent la hauteur des sabots (92mm).

Accessoires

Plateaux à outils



Les plateaux à outils sont conçus pour être installés en appui sur les deux cotés du coffre, face à l'ouverture.

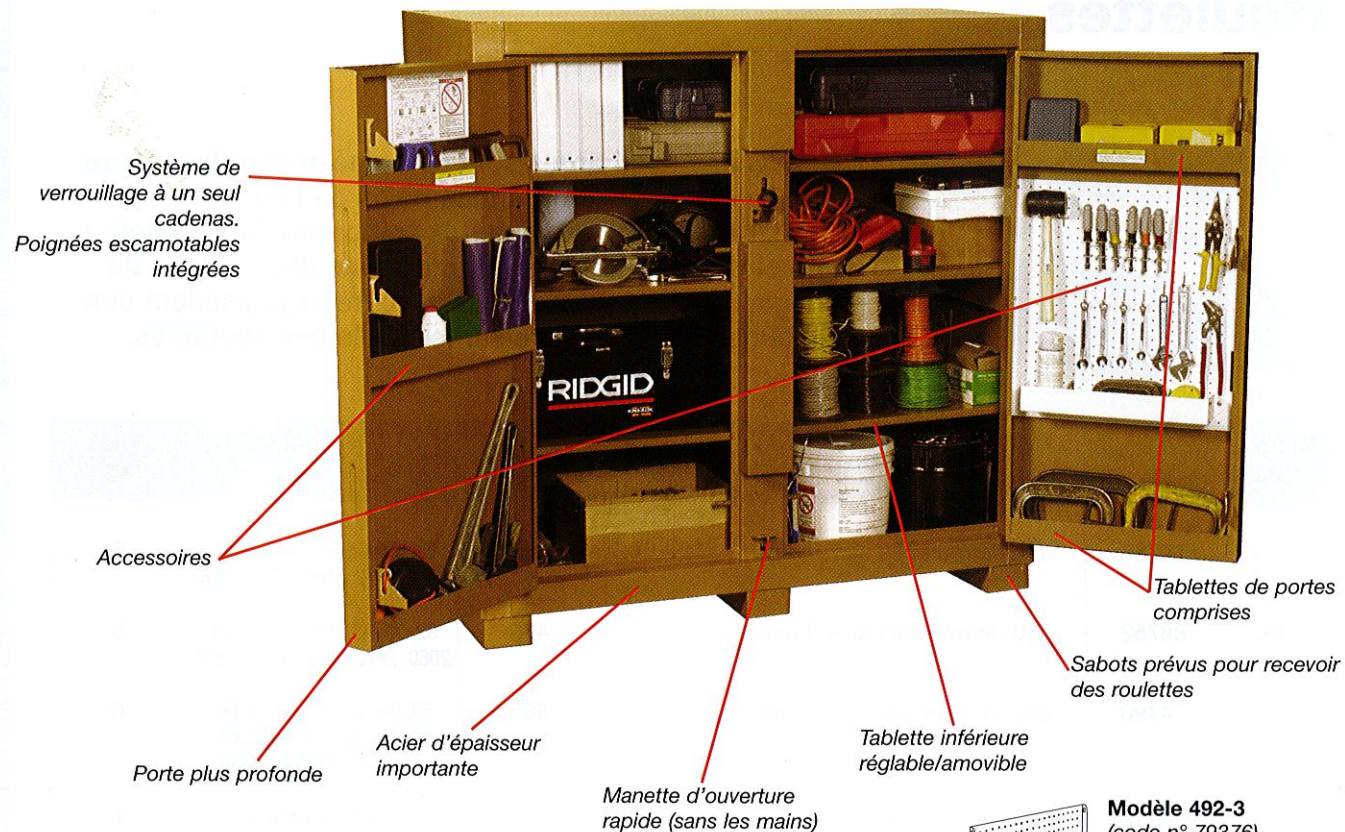
Modèle n°	Cat. n°	Dimensions en mm			Adaptation modèles	Poids kg
		L	D	H		
21	74706	550	205	105	2472, 4824, 60	4
31	74716	705	205	105	830	5
41	74726	425	205	105	32, 36, 42	3
51	74736	705	280	80	28	5

Tiroirs

Les rails de tiroir montés sur roulement à billes fournissent à chaque tiroir une capacité de charge de 45 kg. Les tiroirs renforcés possèdent une capacité de charge de 90 kg.

Modèle n°	Dimensions intérieures	Modèle n°	Dimensions intérieures
Modèle n° 471-3 Tiroir Pour modèles 47, 55, 57 Poids: 6 kg Cat. n° 88712	L: 560 P: 25 I: 410	Modèle n° 477-3 Tablette Pour modèles 47 Poids: 5 kg Cat. n° 88727	L: 555 P: 25 I: 445
Modèle n° 472-3 Tiroir Pour modèles 47, 55, 57 Poids: 7 kg Cat. n° 88717	L: 560 P: 65 I: 410	Modèle n° 483-3 Tiroir renforcé Pour modèles 55, 57 Poids: 15 kg Cat. n° 88737	L: 560 P: 65 I: 390
Modèle n° 474-3 Tiroir Pour modèles 47, 55, 57 Poids: 8 kg Cat. n° 88722	L: 560 P: 115 I: 410	Modèle n° 486-3 Tiroir renforcé Pour modèles 55, 57 Poids: 18 kg Cat. n° 88742	L: 560 P: 155 I: 390
Modèle n° 476-3 Tiroir Pour modèles 47 Poids: 9 kg Cat. n° 74746	L: 560 P: 155 I: 410	Modèle n° 490-3 Tiroir renforcé Pour modèles 55, 57 Poids: 21 kg Cat. n° 88747	L: 560 P: 245 I: 390
Modèle n° 478 rails Pour Modèles: 47, 55, 57 Poids: 2 kg (Les rails de tiroir sont uniquement vendus par paires) Cat. n° 88732		Les tiroirs sont fabriqués à l'aide de tôles épaisses en acier, avec renforts dans les angles soudés à l'arc, pour en accroître la solidité. Chaque tiroir est doté d'un revêtement pour résister aux chocs et aux rayures.	

Armoires Jobmaster



Applications:

- Stockage sur chantier d'outils et d'équipements pour la construction.
- Applications industrielles: utilisation en atelier pour assurer un stockage solide et sûr de matériaux dans des unités de production.
- Stockage d'outils et d'équipements dans des conteneurs et des cabanes de chantier.

Caractéristiques:

- Le cadenas intégré empêche l'utilisation de coupe-boulons.
- Les poignées et les commandes de porte intégrées suppriment les dommages lors du transport. Prise aisée, même en portant des gants.
- En option : des panneaux de portes pour les documents et un tableau pour le rangement de petits outils.
- La manette d'ouverture rapide vous permet d'ouvrir les portes d'une simple pression du pied, bien pratique lorsque vous tenez des outils en main.
- La tablette inférieure réglable/amovible vous permet de stocker de grands et volumineux objets.
- La construction en acier de 1,52mm d'épaisseur et les assemblages entièrement soudés à l'arc assurent une solidité supplémentaire et une protection contre les intempéries.
- Une finition en peinture thermo-laquée.
- Les panneaux de portes, installés d'origine et en option, permettent une organisation accrue du poste de travail.
- La profondeur de porte est augmentée de 25mm à 150mm.
- Les charnières "Piano" sont poinçonnées et soudées sur toute la longueur pour mieux résister aux tentatives d'effraction.

Accessoires

Modèle 493

(code n° 79356)
Tablette en acier pour porte intérieure GAUCHE
584mm L x 76mm l x 64mm P

Modèle 494

(code n° 79366)
Tablette en acier pour porte intérieure DROITE
584mm L x 76mm l x 64mm P

Modèle 495-3

(code n° 79386)
Tablette en acier pour tableau porte outils 492-3. Blanche.
483mm L x 102mm B x 64mm D

Dimensions: A = Longueur, B = Profondeur, C = Hauteur.

Modèle n°	Cat. n°	Dimensions en mm			Volume m³	Poids kg
		A	B	C		
99	28231	1524	762	1540	1,68	235
109	28171	1524	610	1540	1,34	179
100*	28161	1524	762	1743	1,72	213
111	28181	1524	610	1540	1,34	175
112	28191	1524	762	1540	1,55	209
119**	28201	1524	1067	2099	3,26	264
129	28211	1829	610	1311	1,36	205
139	28221	1524	762	1540	1,68	202

Toutes les hauteurs comprennent la hauteur des sabots (92mm).

* Modèle avec roulettes. ** Bureau de chantier mobile.

Etablis roulants



Applications:

- Les entreprises de tout genre désireuses d'un stockage solide intégré dans une unité mobile munie de nombreuses possibilités d'organisation. La partie supérieure de l'établi peut être utilisée comme plan de travail. Applications typiques sur chantier et en ateliers industriels.
- Stockage d'outils et d'équipements dans des ateliers de réparation automobile, de l'armée et d'entretien.

Caractéristiques:

- Le système de verrouillage ainsi que le cadenas se trouvent à l'intérieur de la servante. Les risques d'effraction sont ainsi minimisés.
- Le verrouillage à deux points pour chacune des portes offre une protection supplémentaire contre les effractions.
- Surface de travail et fond solides, en acier.
- Possibilité de personnaliser la disposition des tiroirs.
- Les tiroirs sont réalisés en tôle d'acier de 1,52mm d'épaisseur et sont thermolaqués pour accroître leur longévité.
- Chaque tiroir est équipé de rails sur roulement à billes.

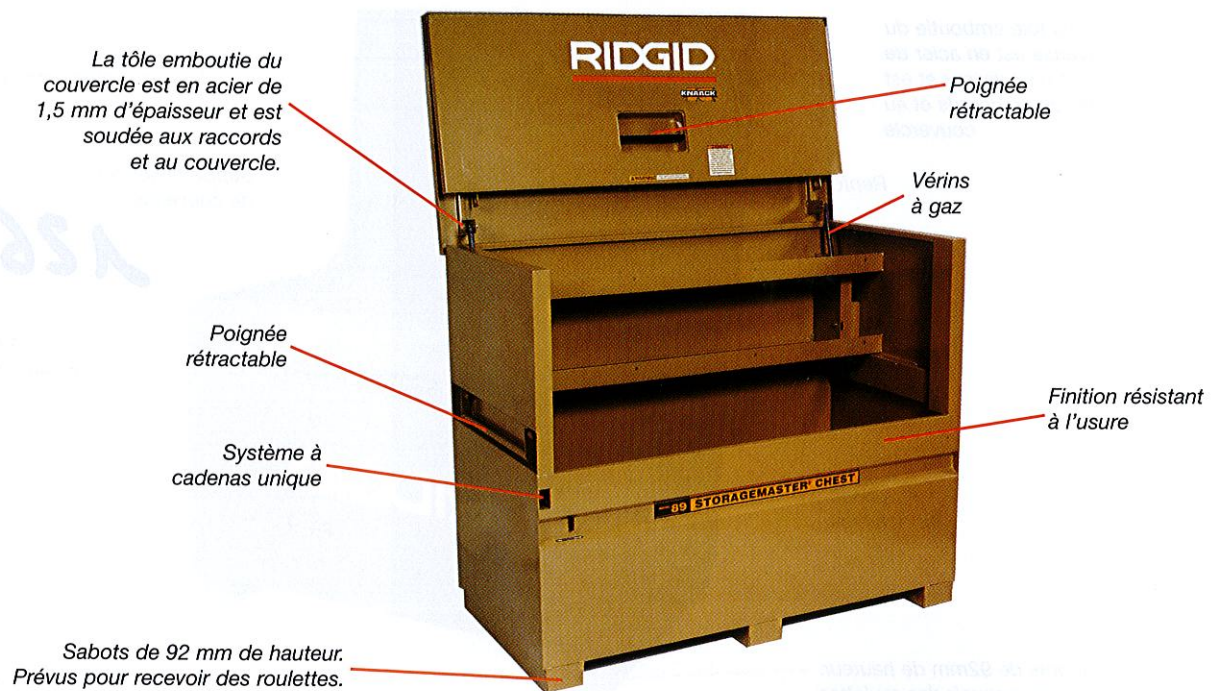


Dimensions: A = Longueur, B = Profondeur, C = Hauteur
D = hauteur (roulettes comprises).

Modèle n°	Cat. n°	Dimensions en mm				Capacité kg	Poids kg
		A	B	C	D		
40	28251	1035	635	851	953	363	95
44	28261	1035	635	851	953	363	109
45	28271	1175	635	772	953	454	134
47*	28281	1175	635	772	953	510	104
48	28291	1175	635	772	953	454	116
49	28301	1175	635	772	953	454	160
50	28311	1175	635	772	953	454	156
53	28321	1207	660	794	949	1225	250
54	28331	1207	660	794	949	1202	273
55*	28341	1207	660	794	949	1293	179
57*	28351	1378	660	794	949	1293	197
58	28361	1378	660	794	949	1202	268
59	28371	1378	660	794	949	1202	291
62	28381	1575	813	660	864	1542	271
63	28391	1175	635	851	953	454	160

* Modèle de base sans tiroirs. Contactez votre distributeur habituel Knaack pour connaître les différentes configurations pour chaque modèle.

Coffres StorageMaster



Applications:

- Stockage sur chantier d'outils et d'équipements pour la construction.
- Applications industrielles : utilisation en atelier pour assurer un stockage solide et sûr de matériaux dans des unités de production.
- Stockage d'outils et d'équipements dans des conteneurs et des cabanes de chantier.

Caractéristiques:

- Les poignées sont rétractables.
- La conception du couvercle à recouvrement total protège des intempéries et résiste aux effractions.
- Les charnières "Piano" sont poinçonnées et soudées sur toute la longueur pour mieux résister aux tentatives d'effraction.
- Tous les raccords sont entièrement soudés et non meulés pour maximiser la résistance.
- Les replis doubles du couvercle libèrent entièrement l'accès à l'intérieur du coffret.
- Le boîtier du cadenas est positionné de façon à ne pas gêner le chargement ou le déchargement d'outils.
- Le système de verrouillage ainsi que le cadenas se trouvent à l'intérieur du coffre. Les risques d'effraction sont ainsi minimisés.
- Les renforts emboutis suppriment les angles saillants et accroissent la solidité.
- Les vérins à gaz permettent d'ouvrir le couvercle d'une seule main et facilitent son maintien en position ouverte.
- La construction en acier de 1,52 mm d'épaisseur et les jointures entièrement soudées à l'arc assurent une solidité supplémentaire et protège des intempéries.
- Une finition durable grâce au revêtement thermolaqué.
- Les sabots en acier de 2,65mm d'épaisseur et de 92mm de hauteur assurent un levage aisé avec des élévateurs à fourche et sont pré-perçés pour la mise en place de roues.

En position fermé, le coffre Modèle 69 peut être utilisé comme établi.



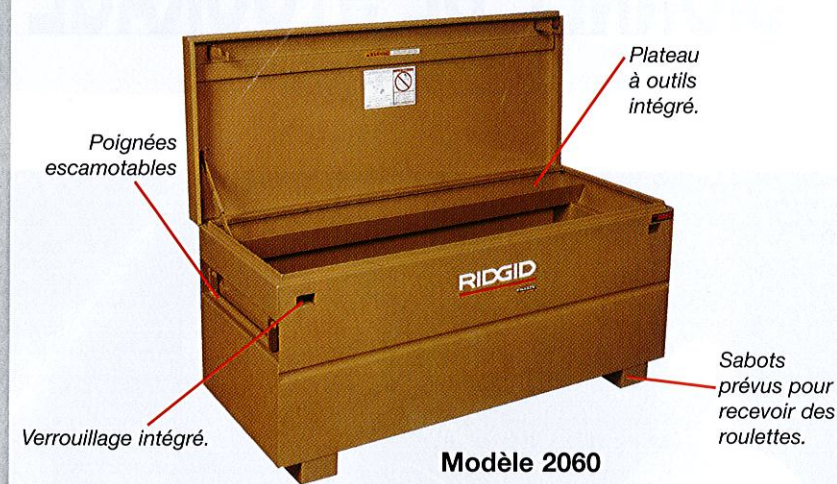
Le Modèle 91 possède une rampe de chargement pour les objets lourds et encombrants.

Dimensions: A = Longueur, B = Profondeur, C = Hauteur - couvercle fermé, D = Hauteur - couvercle ouvert.

Modèle n°	Cat. n°	Dimensions en mm				Volume m³	Poids kg
		A	B	C	D		
69	28111	1524	762	956	1692	1,00	128
79	28121	1219	762	1260	1997	1,08	130
89	28131	1524	762	1260	1997	1,35	153
90	28141	1829	762	1260	1997	1,63	172
91	28151	1829	762	1260	1997	1,63	186

Toutes les hauteurs comprennent la hauteur des sabots (92mm).

Coffres classiques de stockage



Le Modèle 3068 possède un couvercle incliné permettant un accès aisé au contenu du coffret de stockage.



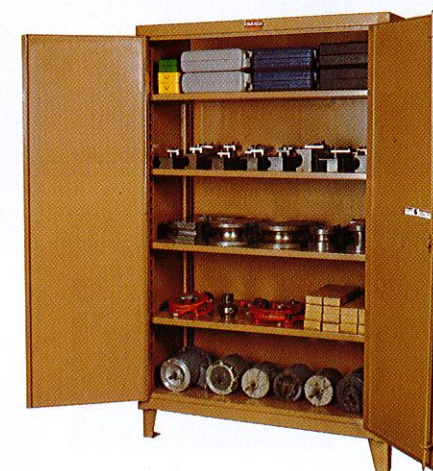
Un coffre de stockage souple, léger et polyvalent pour de nombreuses applications.

Dimensions: A = Longueur, B = Profondeur, C = Hauteur - couvercle fermé, D = Hauteur - couvercle ouvert.

Modèle n°	Cat. n°	Dimensions en mm				Volume m³	Poids kg
		A	B	C	D		
2060	28441	1524	610	676	1343	0,57	82
3068	28451	1524	762	965	1510	0,88	102

Toutes les hauteurs comprennent la hauteur des sabots.

Armoire 'Extreme'



Pour un stockage sûr et résistant, sur chantiers ou ateliers

- Fabriqué en acier de 1,92mm d'épaisseur pour une durée de vie accrue.
- Étagères en acier de 1,89mm d'épaisseur pour supporter de lourdes charges.
- 3 points de fermeture.
- Disponible avec des étagères sur la totalité ou sur une moitié de l'armoire.

9 modèles existants. Consultez votre revendeur Knaack pour plus de détails.

Caisse à outils

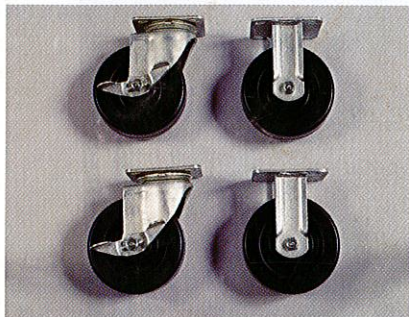


- Solide, fabriquée en tôle acier de 1,21mm d'épaisseur.
- Pieds en caoutchouc pour éviter de glisser et de grincer.
- Casier de rangement indépendant fourni.

Modèle n°	Cat. n°	Dimensions en mm			Volume m³	Poids kg
		L	P	H		
741	28401	510	205	205	0,02	7,5
742	28411	560	230	230	0,03	9,9
743	28421	660	280	245	0,04	12,0

Accessoires

Roulettes



Les capacités de charges sont combinées pour les quatre roues. La capacité comprend le poids de l'armoire et son contenu. Chaque jeu de roulettes comprend deux roulettes fixes et deux roulettes pivotantes avec des boulons de montage. Les jeux de roulettes avec freins possèdent une unité de freinage située sur les roulettes pivotantes.

Modèle n°	Cat. n°	Description	Capacité kg	Pour modèles	Poids kg
404	74786	Jeu de roulettes sans freins	485	32, 36, 42, 60, 2032, 2048, 2060, 2472, 3068, 4824, 4830	5
405	88752	Jeu de roulettes avec freins	485	32, 36, 42, 60, 2032, 2048, 2060, 2472, 3068, 4824, 4830	5
505	74796	Jeu de roulettes avec freins	565	32, 36, 42, 60, 69, 79, 89, 90, 91, 2032, 2048, 2060, 2472, 3068, 4824, 4830	6
606	74816	Jeu de roulettes sans freins	620	Tous modèles	7
607	74826	Jeu de roulettes avec freins	620	Tous modèles	7
516	74806	Jeu de roulettes avec freins (roues polyuréthane, qui ne laissent pas de traces au sol)	1020	32, 36, 42, 60, 2032, 2048, 2060, 2472, 3068, 4824, 4830	7
600	88757	Jeu de roulettes avec freins (charge élevée)	1490	Tous modèles	11

N'utilisez pas les jeux de roulettes 404 et 405 avec les modèles 69, 79, 89, 90, 91, 99, 109, 111, 112, 119, 129 et 139.

N'utilisez pas le jeu de roulettes 505 avec les modèles 99, 109, 111, 112, 119, 129 et 139.

RIDGID FRANCE S.A.
Z.I. du Clos aux Pois,
6 Rue des Petits Champs,
91100 Villabé.
Tél: 01 69 91 70 00
Fax: 01 69 91 08 09
e-mail: sales.france@ridgid.com

Manufor
Tél. : **01 48 34 53 01** services


EMERSON
Professional Tools