

ÉQUIPEMENTS



ESCABEAU EN ALUMINIUM

Pour tous les professionnels du bâtiment



**EN
131**



La marque de la gestion forestière responsable

► POUR UN USAGE PROFESSIONNEL

- Robuste et durable
- Marches caillebotis larges et anti-dérapantes
- Rampe sécurisée et blocage mécanique à l'ouverture
- Entièrement fabriqué dans notre usine d'Ambierle



Retrouvez la vidéo :



NOUVELLE VERSION

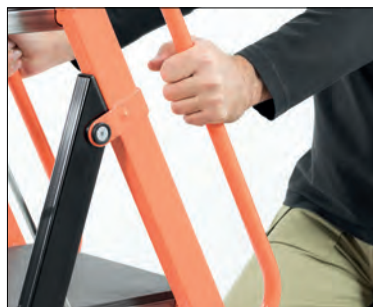
► PORTE-OUTILS INTÉGRÉ EN ALUMINIUM

Pour avoir ses outils à portée de main >> Incassable



► RAMPE D'ACCÈS XXL

Pour sécuriser la montée et apporter du confort >> Plus de sécurité



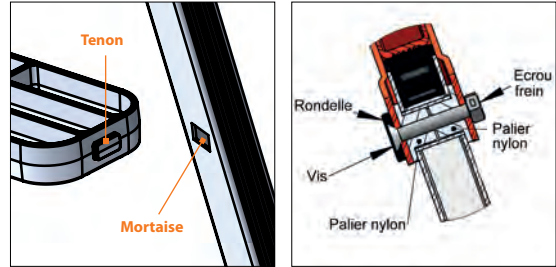
► UNE TABLETTE PORTE-OUTILS

Avec une zone de dépôt des vis >> Pratique



► UN ESCABEAU EN ALUMINIUM LÉGER ET ROBUSTE

- L'aluminium, un métal léger, diminue la fatigue en fin de journée
- Un aluminium de 2 mm d'épaisseur, particulièrement épais et robuste
- Un double assemblage des marches sur les montants par encastrement mécanique tenon-mortaise, résistant et anti-rotation
- Des articulations pourvues de paliers en nylon/acier, pour éviter l'usure et la prise de jeu
- Une peinture époxy pour garder les mains propres et résister à la corrosion



► UN ESCABEAU PRATIQUE AU QUOTIDIEN

- Un porte-outils intégré et incassable qui permet d'avoir tous ses outils à portée de main
- Une tablette porte-outils de 32 x 30 cm, très pratique pour déposer sa caisse à outils ou un pot d'enduit
- Un tube arrière surélevé à 54 cm pour enjamber facilement les obstacles, les cuvettes de toilettes par exemple
- Une excellente prise en main grâce aux montants striés



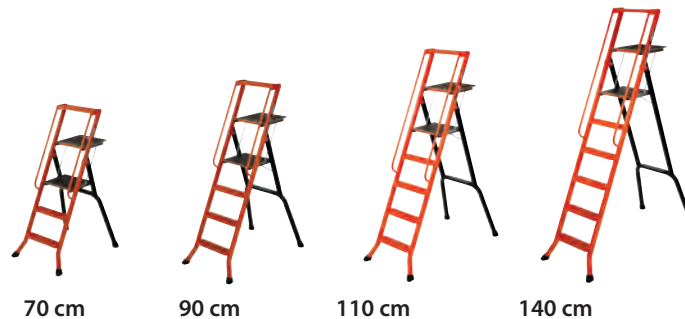
► UN ESCABEAU STABLE ET SÉCURISÉ POUR L'ACCÈS EN HAUTEUR

- La rampe sécurisée s'utilise à la montée comme une main courante et en situation de travail, comme un garde-corps
- Des marches caillebotis larges et profondes, de 9 x 37 cm, moulées en aluminium et antidérapantes pour plus de confort. Elles sont faciles à nettoyer.
- Une plateforme de travail en contreplaqué anti-dérapant
- Des patins antidérapants qui enveloppent les pieds de l'escabeau pour une parfaite stabilité
- Un double blocage mécanique à l'ouverture, par accrochage de la tablette et appui des montants. La position ouverte est verrouillée pour éviter les soulèvements lors des déplacements.
- Une forme évasée côté montée pour plus de stabilité

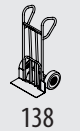
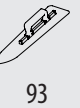
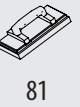
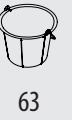


► UNE GAMME COMPLÈTE

- 70 cm - 90 cm - 110 cm - 140 cm
- Charge maximale : 150 kg



Hauteur plateforme cm	Nb de marches y compris plateforme	Hauteur de travail maxi cm	Dimensions plié cm	Hauteur déplié cm	kg	Empattement cm	Ref.	Gencod 347913+
70	3	270	70 x 151 x 19	137	10	86 x 70	201950	1 2019506
90	4	290	70 x 174 x 19	159	11,2	105 x 70	201960	1 2019605
110	5	310	70 x 203 x 19	182	12,5	125 x 70	201970	1 2019704
140	6	340	70 x 229 x 19	205	13,7	144 x 70	201980	1 2019803



ESCABEAU EN ACIER



**EN
131**



La marque de la gestion forestière responsable

**Escabeau acier
pour plus de robustesse**



► POUR UN USAGE PROFESSIONNEL

- Escabeau en acier pour plus de robustesse
- Adapté à un usage intensif
- Marches caillebotis larges et anti-dérapantes
- Avec tablette porte-outils
- Entièrement fabriqué dans notre usine d'Ambierle

► CONÇUS POUR FACILITER LE TRAVAIL

- Marches caillebotis antidérapantes de 400 x 130 x 25 mm, larges et confortables
- Tablette porte-outils de 320 x 300 x 9 mm, en contreplaqué antidérapant pour poser son pot d'enduit ou sa boîte à outils
- Hauteur de passage sous le garde-corps : 340 mm
- Porte-outils amovible en plastique léger pour poser ses petits outils
- Fermeture automatique de la tablette et de la plateforme, au pliage de l'escabeau
- Escabeaux facilement repliables



► SÉCURITÉ ASSURÉE

- Patins antidérapants et évasement pour une stabilité parfaite
- Double blocage mécanique à l'ouverture par accrochage de la tablette et appui des montants
- Articulation du piètement et des tablettes avec paliers renforcés
- Conforme aux exigences de sécurité du décret 96 333 du 10/04/1996 et à la norme EN 131
- Pour un usage professionnel et intensif

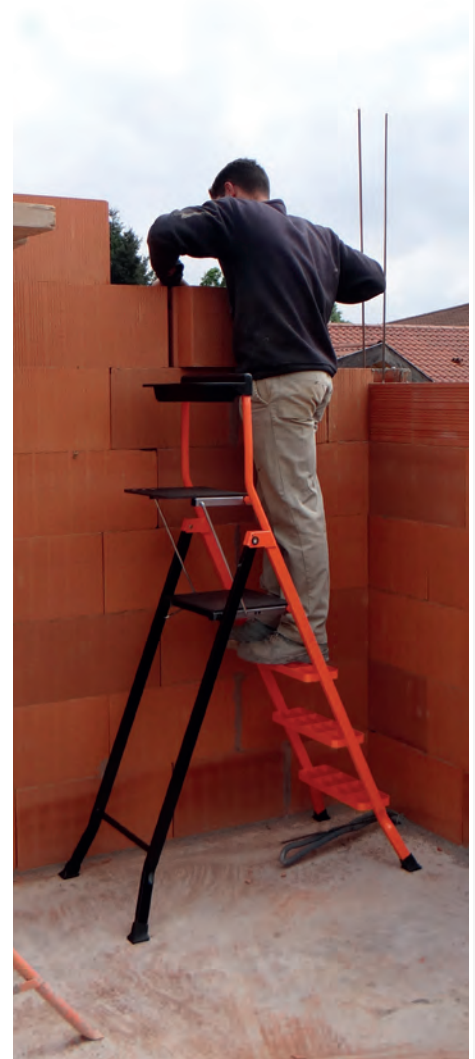


► UNE GAMME COMPLÈTE

- 70 cm - 90 cm - 110 cm - 140 cm
- Charge maximale : 150 kg



Hauteur plateforme cm	Nb de marches y compris plateforme	Hauteur de travail maxi cm	Dimensions plié cm	Hauteur déplié cm	kg	Empattement cm	Ref.	Gencod
70	3	270	59 x 150 x 20	138	11,6	86 x 59	201900	1 2019001
90	4	290	59 x 175 x 20	161	13,7	105 x 59	201910	1 2019100
110	5	310	59 x 200 x 20	184	16	125 x 59	201920	1 2019209
140	6	340	59 x 225 x 20	207	18,1	144 x 59	201930	1 2019308



11



63



81



93



105



121



136



138



145



163



175



180



186

ACCÈS EN HAUTEUR

ESCABEAUX SÉCURISÉS

ESCABEAU SÉCURISÉ GARDIA

Un escabeau sécurisé normé PIRL*



GARDIA



Conforme au décret 2004-924

La marque de la gestion forestière responsable

Retrouvez la vidéo :



*PIRL = Plateforme Individuelle Roulante Légère

► GARDE-CORPS À BATTANTS

- Beaucoup plus pratique et rapide à mettre en place qu'une sangle ou qu'une chaîne



► INNOVATION : DÉPLACEMENTS FACILES

- Les roues sont sur ressort, il suffit de pousser la plateforme avec le pied pour la déplacer, pas besoin de la soulever.
- Les roues bombées facilitent également les déplacements



Roues sur ressort

LA SÉCURITÉ AVANT TOUT

► PLATEFORME LARGE

- Plateforme de dimensions 50x45 cm qui permet de travailler confortablement
- Revêtement antidérapant pour toujours plus de sécurité

► GARDE-CORPS RIGIDE

- Garde-corps avec portillon sécurisant, rigide par rapport à une sangle ou une chaînette

► MARCHES CAILLEBOTIS

- Profondes et extra-larges : 450x130 mm
- Résistantes : moulées en aluminium
- Antidérapantes et faciles à nettoyer
- Sécurité assurée lors de l'accès à la plateforme ou à la descente

► STABILITÉ PARFAITE

- Patins antidérapants enveloppants
- Evasement côté montée pour renforcer la stabilité



PRATIQUE & MANIABLE

► OUTILS À PORTÉE DE MAIN

- Bac à outils en métal intégré dans les montants, avec emplacements pour visserie, visseuse, marteaux, pinces, tournevis... et une fente pour accueillir un couteau à enduire jusqu'à 20 cm
- Crochet en métal pour accrocher un seau d'enduit ou de peinture

► TRANSPORT PRATIQUE

- Poignée de transport intégrée, équilibrée et escamotable qui permet de porter facilement la plateforme pliée

ACCESSIBILITÉ OPTIMISÉE

► ROUES À L'INTÉRIEUR



- Permet de travailler contre un mur, au plus près de la tâche à effectuer

► ADAPTÉ AUX OBSTACLES



- Tube arrière surélevé, en cas d'obstacle (toilettes...) Sauf sur le modèle 50 cm

► ENCOMBREMENT FAIBLE



- Largeur réduite pour limiter l'encombrement

Hauteur plateforme cm	Nb de marches y compris plateforme	Hauteur de travail maxi cm	Dimensions plié cm	Hauteur déplié cm	kg	Empattement cm	Ref.	Gencod 347913+
50	2	250	167 x 66 x 26	148	15	66x88	202100	1 2021004
70	3	270	193 x 69 x 26	171	16,8	69x107	202110	1 2021103
90	4	290	219 x 81 x 26	194	17,5	81x126	202120	1 2021202
110	5	310	245 x 86 x 26	217	21	132x145 avec stabilisateur	202130	1 2021301

SUPPORT PEINTURE POUR GARDIA

Support peinture : permet d'avoir le pot à portée de main lorsqu'on est sur la PIRL.

Vient se poser simplement et sans outil sur le porte-outils de la PIRL Gardia

Une sangle est fournie pour immobiliser le pot et travailler en toute sécurité
Bac en aluminium robuste



Ref. **202102** Gencod 347913+ 2021028

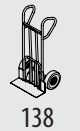
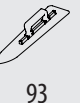
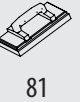
ANNEAUX DE GRUTAGE POUR GARDIA

Lot de 2 anneaux de grutage pour les PIRL Gardia
Permet de transporter une PIRL Gardia avec un grue en toute sécurité

Se fixe sur les montants de la PIRL dans les trous pré-percés
Visserie incluse



Ref. **202103** Gencod 347913+ 2021035



MARCHEPIED PLIANT ALUMINIUM

*Marchepied en aluminium,
léger et robuste*



**EN
131**



La marque de la
gestion forestière
responsable



70cm



90cm

► FACILE À TRANSPORTER

- Léger, facilement repliable et transportable grâce à la poignée de transport
- Excellente préhension grâce aux montants striés

► SÉCURITÉ ASSURÉE

- Plateforme en contreplaqué antidérapant d'épaisseur 9 mm et de dimensions 260 x 365 mm
- 2 ou 3 marches caillebotis antidérapantes en aluminium moulé de 370 x 90 x 25 mm
- Patins antidérapants pour une stabilité parfaite

► ROBUSTE

- Profils aluminium d'épaisseur 2 mm
- Assemblage robuste par encastrement et soudure robotisée des marches en aluminium moulé
- Système de verrouillage en position ouverte pour plus de sécurité
- Peinture époxy
- Conforme à la norme EN131



*Transport
facile grâce à
la poignée*



Hauteur plateforme cm	Nb de marches y compris plateforme	Hauteur de travail maxi cm	Charge utile kg	kg	Ref.	Gencod 347913+
70	3	270	150	5,7	201700	1 2017007
90	4	290	150	7,4	201710	1 2017106

MARCHEPIED PLIANT ACIER

En acier pour plus de robustesse



La marque de la gestion forestière responsable



70cm



90cm

► ROBUSTE

- Profil en acier
- Peinture époxy
- Conforme à la norme EN 131
- Charge utile de 150 kg

► SÉCURITÉ ASSURÉE

- Marches caillebotis confortables et antidérapantes de 400 x 130 x 25 mm
- 4 patins antidérapants
- Plateforme supérieure en contreplaqué antidérapant 250 x 390 x 9 mm

► TRANSPORT FACILE

- Facilement repliable et transportable grâce à la poignée de transport



Hauteur plateforme cm	Nb de marches y compris plateforme	Hauteur de travail maxi cm	kg	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
70	3	270	8,8	201740	1	2017403
90	4	290	11	201760	1	2017601



11



63



81



93



105



121



136



138



145



163



175



180



186

MARCHEPIED MULTIFONCTION MULTI

Marchepied MULTI :
1 seul outil - plusieurs utilisations



EN
131



Retrouvez la vidéo :



► FACILE À MANIPULER

- Système Clip&Go pour un réglage rapide du bras pivotant – système breveté
- Facile à transporter : seulement 10 kg
- Encombrement réduit : plié 104 x 70 x 17 cm, rentre dans le coffre d'une voiture
- En aluminium peint = main propre

► ROBUSTE

- Assemblage robuste par encastrement tenon-mortaise et soudure robotisée de la marche et des profils en aluminium assurant une excellente rigidité
- Articulation du piètement et des tablettes avec paliers renforcés
- Aluminium d'épaisseur 2 mm
- Charge maxi 150 kg

► CONFORT DE TRAVAIL OPTIMAL :

- Tablette antidérapante pour avoir ses outils à portée de main ou des pots d'enduit, de peinture et avec emplacements pour tournevis ou mélangeur
- Tablette réversible : elle peut aussi s'utiliser et se verrouiller en position intérieure

► SÉCURITÉ ASSURÉE

- Marches caillebotis profondes et antidérapantes de dimensions 370 x 90 x 25 mm

MULTI



1 - MARCHEPIED :

avec tablette pour avoir toujours ses outils à portée de main, dernière marche à 47 cm du sol, garanti un travail en toute sécurité, hauteur d'accès de 2,47 m, idéal pour tous les chantiers d'intérieur



2 - SUPPORT DE COUPE :

pour les petites sections grâce au blocage du bras en position fermée, découpe de tiges filetées, tuyau cuivre... Pour les grosses sections avec le bras en position ouverte, supporte une charge jusqu'à 50 kg maxi, découpe de tubes PVC, bois...



3 - PLAN DE TRAVAIL :

hauteur de travail à 90 cm du sol, parfaitement ergonomique, 4 points d'appui antidérapants, charge maxi 50 kg



4 - TRÉTEAUX :

pour les grandes surfaces de travail, 4 points d'appui en caoutchouc anti-dérapants pour un maintien ferme des plaques, hauteur de travail à 70 cm du sol

Hauteur
plateforme cm

47

Hauteur
de travail maxi cm

247

Dim. repliécm

104x70x17

kg

10

Ref.

201830

☐

1

Gencod 347913+

2018301

PLATEFORME NINJA



**Plateforme individuelle
roulante légère
avec garde-corps**



Retrouvez la vidéo :



► MONTAGE RAPIDE

- Montage rapide en 1 minute
- 3 pièces seulement (la plateforme + 2 garde-corps)
- Les pieds de la plateforme peuvent se déployer sur le flanc ou debout
- Pas besoin de déployer des stabilisateurs, ils sont incorporés aux pieds

► CONFORT DE TRAVAIL OPTIMAL

- Plateforme large de 93 x 40 cm en contreplaqué antidérapant
- 7 hauteurs de travail : 260, 265, 270, 275, 280, 285 et 290 cm
- Largeur hors tout de 69 cm : passage dans une porte
- Transport facile, les garde-corps se posent sur la plateforme pliée

► SÉCURITÉ ASSURÉE

- Pieds et garde-corps verrouillés
- Marches caillebotis acier confortables et profondes
- 4 pieds stabilisateurs fixes
- Plinthes antichute
- Portillon avec blocage mécanique
- Poids : 29,4 kg
- Charge maximum : 150 kg
- En acier peint
- Modèle déposé
- Conforme à la norme PIRL et aux exigences de sécurité du décret 96 333 du 10/04/1996



La marque de la gestion forestière responsable



Garde-corps et pieds verrouillés pour une sécurité optimale



Plateforme large de 93 cm En contreplaqué antidérapant



Montage rapide en 1 minute, 3 pièces seulement



Transport facile



11



63



81



93



105



121



136



138



145



163



175



180



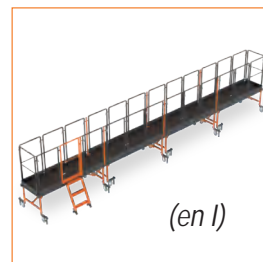
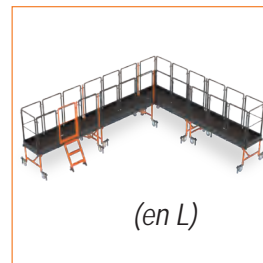
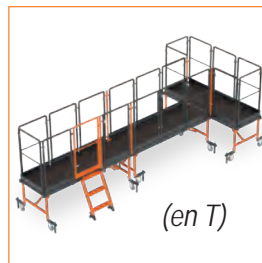
186

Dim. plateforme cm	Nb marches y compris plateforme	Hauteurs de la plateforme cm	Hauteur de travail maxi cm	Eccombrement repliée cm	kg	Ref.	Code	Gencod
93x40	3	de 60 à 90	de 260 à 290	102x69x26	29,4	500610	1	5006107

PLATEFORME MODUL'AIR

MODUL'AIR

la plateforme qui s'adapte à vos besoins



Toutes les combinaisons sont possibles pour s'adapter à chaque univers

UN CONCEPT INNOVANT

Les plateformes Modul'Air s'associent entre elles pour s'adapter à toutes les configurations. Elles permettent de travailler en hauteur en toute sécurité sur de grandes surfaces.

Découvrez la vidéo :



Plateforme de 190x60 cm en contreplaqué antidérapant



La marque de la gestion forestière

Norme NF 93-520

ACCÈS EN HAUTEUR

PLATEFORME



► MODULABLE

- La hauteur de la plateforme est ajustable grâce à des pieds télescopiques réglables facilement, de 68 cm à 1 m de hauteur. Cela permet d'atteindre une hauteur maximale de travail de 3 m, idéal en intérieur.
- Les marches d'accès et le portillon sont amovibles et peuvent se placer indépendamment dans n'importe quelle position.
- Les plateformes s'associent facilement entre elles grâce à des poteaux de liaison. La circulation d'une plateforme à l'autre se fait sans obstacle.

► MOBILE

- La plateforme possède 4 roues increvables. Elles sont mobiles à 360°, équipées de freins et de stabilisateurs ultra-rapides à mettre en place grâce au système Clip&Go.
- Contre un mur, les pieds peuvent s'orienter vers l'intérieur et on peut enlever les garde-corps pour être au plus près de la tâche à effectuer.
- Plateforme en contreplaqué antidérapant certifié FSC. Le passage à travers une porte est possible en tournant les pieds. Pas besoin de replier la plateforme pour changer de pièce.



► TRANSPORT FACILE

- Un chariot de transport permet de déplacer facilement la plateforme ainsi que tous les éléments en 1 seule fois. Le tout passe à travers une porte.
- Tous les éléments sont livrés directement montés sur le chariot et maintenus avec une sangle (palette de L0.80 x l0.80 x h2.20m)

► UN TRAVAIL EN TOUTE SÉCURITÉ

- Une fois les roues verrouillées et les stabilisateurs déployés, l'utilisateur peut travailler et se déplacer sur la plateforme en toute sécurité
- Garde-corps en acier pour plus de résistance

► 2 MODULES EXISTANTS

MODULE PRINCIPAL

- x 1 plateforme
- x 1 marche d'accès
- x 1 portillon
- x 7 garde-corps
- x 1 chariot de transport

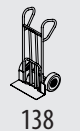
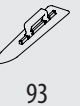
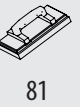
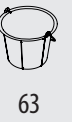


MODULE COMPLÉMENTAIRE

- x 1 plateforme
- x 6 garde-corps
- x 2 poteaux de liaison
- x 2 clés de liaison
- x 1 chariot de transport



	Kg	Ref.		Gencod 347913+
Module principal	84	500800	1	5008002
Module complémentaire	71	500810	1	5008101



ACCÈS EN HAUTEUR

PLATEFORMES

PLATEFORME DE TRAVAIL ALUMINIUM

Plateforme légère en aluminium, facilement repliable et transportable

► CARACTÉRISTIQUES

- Hauteur de la plateforme de 49 cm, permet une utilisation sans garde-corps
- Hauteur de travail : 2,49 m, idéal pour les travaux d'intérieur
- Plateforme de travail en contreplaqué antidérapant d'une épaisseur de 9 mm, certifiée FSC mixte
- Marches en aluminium moulé caillebotis de 370 x 90 mm : profondes et antidérapantes
- Patins antidérapants pour une stabilité parfaite
- Avec poignée de transport pour le modèle 125 x 42 cm

► CONSTRUCTION ROBUSTE

- Profils aluminium épaisseur 2 mm
- Assemblage complet par tenon-mortaise et soudage assurant une grande longévité
- Articulation des 2 piètements avec paliers renforcés
- Double blocage à l'ouverture par goupillage et appui des montants
- Conforme aux exigences de sécurité du décret 96 333 du 10/04/1996 et à la norme EN131
- Charge utile : 150 kg

► PORTE-OUTILS EN OPTION

- Permet d'avoir ses outils à portée de main
- Équipé d'un porte-visseuse, de logements pour tournevis, d'un porte-rouleau de bande à joints ou d'adhésifs de masquage et d'un bac à enduits amovible



Compacte une fois pliée pour faciliter le transport



La marque de la gestion forestière responsable

PLATEFORME DE TRAVAIL ALUMINIUM

Plateforme légère en aluminium, facilement repliable et transportable



Dim. plateforme cm	Nbre de marches y compris plateforme	Hauteur de travail maxi cm	kg	Ref.	Gencod 347913+
83 x 42	2	249	7	500530	1 5005308
125 x 42	2	249	9	500510	1 5005100

PORTE-OUTILS POUR PLATEFORME

Adaptable sur les plateformes alu réf. 500510 et 500530

Équipé d'un porte-visseuse, de logements pour tournevis, d'un porte-rouleau de bande à joints ou d'adhésifs de masquage et d'un bac à enduits amovible

Hauteur 85 cm par rapport à la plateforme



Dim. cm	Charge utile kg	kg	Ref.	Gencod 347913+
45 x 103 x 22	50	5	500512	1 5005124

PLATEFORME DE TRAVAIL ALUMINIUM AVEC PORTE-OUTILS

Plateforme légère en aluminium, facilement repliable et transportable avec un porte-outils

Dim. plateforme cm	Nbre de marches y compris plateforme	Hauteur de travail maxi cm	kg	Ref.	Gencod 347913+
125 x 42	2	249	14	500513	1 5005131



ÉTABLI DE CHANTIER THALES

Établi de chantier pliant avec revêtement antidérapant

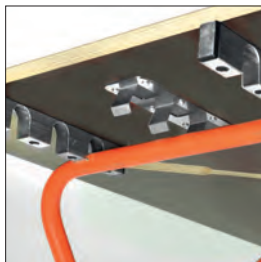


Retrouvez la vidéo :



► PRATIQUE

- Plateau antidérapant de 60x80 cm avec :
 - 2 emplacements serre-joints
 - 1 véritable réglet en inox gravé et intégré au plateau
 - 1 espace pour visserie et 5 emplacements pour tournevis
 - 1 zone de coupe pour tiges filetées et petits tubes
 - 3 hauteurs réglables 75, 80 et 85 cm



► ROBUSTE

- Construction robuste en tube d'acier et soudures robotisées
- Plateau en contreplaqué épais certifié FSC mixte résistant à 50 kg



► ULTRA-COMPACT

Ultra-compact une fois replié, seulement 5 cm d'épaisseur

5cm



Dim. cm	Hauteurs cm	kg	Ref.	Gencod 347913+
60x80	75 - 80 - 85	12	500700	5007005



11



63



81



93



105



121



136



138



145



163



175



180



186

TRÉTEAU PROFESSIONNEL RÉGLABLE, POUTRE BOIS

Tréteau professionnel réglable en hauteur

► LE TRÉTEAU DU PRO

- Tréteau professionnel réglable en hauteur de 80 cm à 130 cm
- Avec une poutre bois de 75 cm qui permet de préserver la pièce ou le matériau posé sur le tréteau
- Charge maximum : 1000 kg la paire
- Pliable pour faciliter le transport
- 2 goupilles avec ressort en acier inoxydable assurent la sécurité de verrouillage
- Patins antidérapants pour une stabilité parfaite
- Peinture époxy
- Largeur du tréteau : 62 cm



Pliable
Transport facile

TIGE MÉTALLIQUE GARDE-CORPS

S'adapte sur le tréteau professionnel réglable
Ref : 113010

L'utilisation du garde-corps est obligatoire au-delà d'une hauteur de 50 cm

Pour l'utilisation en tant qu'équipement d'accès en hauteur, se conformer au décret 2004-924



Hauteur cm	Largeur utile cm	Charge utile kg pour 1 paire	kg	Ref.		Gencod 347913+
de 80 à 130	62	1000	12	113010	1	1130103

Hauteur cm	kg	Ref.		Gencod 347913+
112	2,7	113020	1	1130202

TRÉTEAU PROFESSIONNEL PLIANT

Tréteau pliant léger tout en étant robuste

► L'INDISPENSABLE DU CHANTIER

- Avec une poutre en bois de 80 cm qui permet de préserver la pièce ou le matériau posé sur le tréteau
- Charge maximum : 300 kg la paire
- Transport facile



Largeur utile cm	Charge utile kg pour 1 paire	kg	Ref.		Gencod 347913+
80	300	3,5	113000	2	1130004



TRÉTEAU PROFESSIONNEL, POUTRE MÉTAL

Pour les travaux de construction en hauteur

- Avec une poutre en métal de 110 cm
- Réglable en hauteur ou fixe
- Charge maximum : entre 1000 kg et 1500 kg la paire (charge uniformément répartie) selon le modèle
- Stable

► CARACTÉRISTIQUES

- Robuste, tubes de Ø 42 mm
- Peinture époxy
- Porte-outils adaptable sur le tréteau de maçon pour améliorer l'ergonomie du poste de travail (Réf. 309620)
- Tige garde-corps adaptable avec 3 supports de lisse (Ref 309610)

L'utilisation de garde-corps est obligatoire au-delà d'une hauteur de 50 cm
 Pour l'utilisation en tant qu'équipement d'accès en hauteur, se conformer au décret 2004-924



TRÉTEAU PROFESSIONNEL RÉGLABLE, POUTRE MÉTAL

Avec une poutre en métal de 110 cm
 Réglable en hauteur de 83 cm à 133 cm
 Charge maximum : 1000 kg la paire (charge uniformément répartie)



Largeur utile cm	Hauteur cm	Charge utile kg pour 1 paire	kg	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
73	de 83 à 133	1000	12	113050	1	1130509
100	de 83 à 133	1000	14	113060	1	1130608

TRÉTEAU PROFESSIONNEL FIXE, POUTRE MÉTAL

Avec une poutre en métal de 110 cm
 Réglable en hauteur de 1,20 à 2,20 m
 Charge maximum : 1500 kg la paire (charge uniformément répartie)



Largeur utile cm	Hauteur cm	Charge utile kg pour 1 paire	kg	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
110	de 120 à 220	1500	22	309580	1	3095806

PORTE-OUTILS MÉTALLIQUE UNIVERSEL

S'adapte sur les tréteaux de maçon réf. 113050, 113060 et 309580
 Avec 4 supports de lisses
 Résistance : 500 kg la paire (charge uniformément répartie)



Hauteur cm	Largeur utile cm	kg	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
109	41,5	5,5	309620	1	3096209

TIGE MÉTALLIQUE GARDE-CORPS UNIVERSEL

S'adapte sur les tréteaux de maçon réf. 113050, 113060 et 309580
 Avec 3 supports de lisses



Hauteur cm	kg	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
112	2,7	309610	1	3096100



11



63



81



93



105



121



136



138



145



163



175



180



186

DIABLE AXIS



Diable Axis avec un axe ultra-épais garanti intordable



Retrouvez la vidéo :



CHARGE UTILE



► MULTI-USAGE

- Avec une pelle fixe et une pelle rabattable

► ULTRA-ROBUSTE

- Axe ultra-épais 4 mm garanti intordable
- Assemblage par soudure robotisée procédé C.M.T. (cold metal transfer) assurant une grande longévité
- Structure résistante : tubes Ø 25 mm - épaisseur 1,5 mm
- Pelle fixe épaisseur 3 mm
- Pelle rabattable en tube Ø 22 mm - épaisseur 1,5 mm
- Tube central carré de 25 mm

► PRATIQUE

- Système de verrouillage de la pelle rabattable par goupille
- Protections de roues : la charge n'entre pas en contact avec le pneu
- Existe en version roues gonflables ou increvables





11



63



81



93



105



121



136



138



145



163



175



180



186

► MANIABLE

- Poignée fermée pour une grande maniabilité toutes positions et une protection des mains
- Position à plat : les poignées servent de pieds pour mise à l'horizontale



Conforme CE,
Directive 2006/42/CE



► DONNÉES TECHNIQUES

- Charge utile : 250 kg
- Poids : 14 kg
- Dimensions (L x l x h) : 59 cm x 47 cm x 115 cm
- Pelle fixe : largeur 48,5 cm x profondeur 16 cm
- Pelle repliable : largeur 32 cm x profondeur 35 cm
- Conforme CE, Directive 2006/42/CE

DIABLE AXIS - ROUES GONFLABLES

Diable Axis avec un axe ultra-épais garanti intordable
Multi-usage, avec pelle fixe et rabattable
Charge utile : 250 kg

Gonflage des roues à 2 bars maximum



Dim. cm	Charge maxi kg	Poids kg	Ref.	Quantité	Gencod 347913+
59 x 47 x 115	250	14	601010	1	6010103

ROUE GONFLABLE AXIS

Roue gonflable de rechange pour diable Axis Ø 254mm
Gonflage des roues à 2 bars maximum



Ref.	Quantité	Gencod 347913+
601018	1	6010189

DIABLE AXIS - ROUES INCREVABLES

Diable Axis avec un axe ultra-épais garanti intordable
Multi-usage, avec pelle fixe et rabattable
Charge utile : 250 kg



Dim. cm	Charge maxi kg	Poids kg	Ref.	Quantité	Gencod 347913+
59 x 47 x 115	250	14	601020	1	6010202

ROUE INCREVABLE AXIS

Roue increvable de rechange pour diable Axis Ø254 mm



Ref.	Quantité	Gencod 347913+
601028	1	6010288

CHARIOTS SWIFT

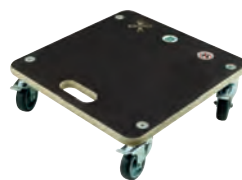
Chariots sur
roulettes de
qualité supérieure



Swift



575 x 290 mm



400 x 400 mm



800 x 500 mm

Retrouvez la vidéo :



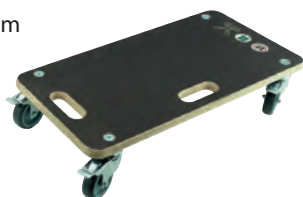
La marque de la
gestion forestière
responsable

► Caractéristiques

- Plateau de 18 mm d'épaisseur en contreplaqué antidérapant certifié FSC
- Chants et angles arrondis, non blessant
- 4 roues avec frein Ø 75 mm
- Mobilité extrême : 4 roues 360°
- Roues à bandage caoutchouc TPR
- Poignée pour faciliter le transport et les déplacements
- Charge utile de 200 kg

PLATEAU ROULANT SWIFT 575X290

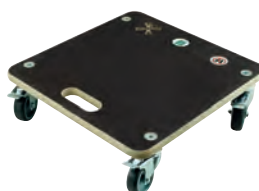
Plateau de 575 x 290 mm
en contreplaqué
antidérapant FSC



Longueur plateforme mm	Largeur plateforme mm	Charge utile kg	kg	Ref.	Gencod
575	290	200	3,3	114300	347913+ 1143004

PLATEAU ROULANT SWIFT 400X400

Plateau de 400 x 400 mm
en contreplaqué
antidérapant FSC
Idéal pour manipuler des
paquets de carreaux ou
des sacs de colle mais aussi
pour toute manutention



Longueur plateforme mm	Largeur plateforme mm	Charge utile kg	kg	Ref.	Gencod
400	400	200	3,2	114320	347913+ 1143202

CHARIOT AVEC POIGNÉE HAUTE SWIFT

Plateau en contreplaqué antidérapant de
800 x 500 mm FSC
Avec poignée pliante escamotable sur le
dessus et non dépassante pour faciliter
le rangement
Avec 2 ouvertures pour le transport ou
pour faire passer des sangles
Permet de faire rouler les charges lourdes
sur les chantier : anti-TMS



Longueur plateforme mm	Largeur plateforme mm	Charge utile kg	kg	Ref.	Gencod
800	500	200	7,8	114370	347913+ 1143707

OUTILS DE MANUTENTION

PLATEAUX ROULANTS

JEU DE 4 COINS ROULE-MEUBLES AVEC SUPPORT

Permet de déplacer sans effort tous types de charges, sans basculement
Rend mobile les meubles pleins pendant un chantier par exemple
Chaque coin est équipé de 3 roues pivotantes
Résistance à 480 kg pour le jeu de 4
Conception en mécano-soudé pour une grande durée de vie
Dimensions d'un coin : 285 x 380 x 90 mm



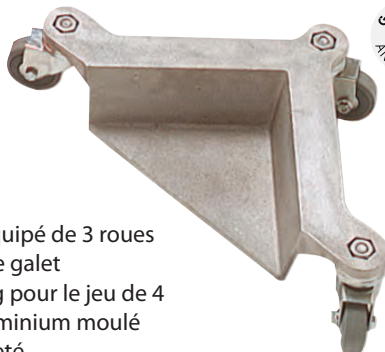
Vendu avec un support avec poignée pour transporter les 4 coins facilement avec une main



L mm	Charge maxi kg	kg	Ref.	Gencod 347913+
x 4	480	9,3	114210	1 1142106

JEU DE 4 COINS ROULE-MEUBLES ALU

Permet de déplacer sans effort tous types de charges, sans basculement

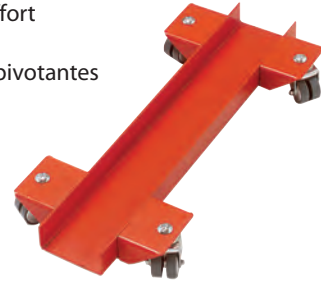


Chaque coin est équipé de 3 roues pivotantes à simple galet
Résistance à 600 kg pour le jeu de 4
Conception en aluminium moulé pour plus de légèreté

L mm	Charge maxi kg	kg	Ref.	Gencod 347913+
x 4	600	5,2	114200	1 1142007

PATIN ROULE-MEUBLES

Permet de déplacer tous types de meubles sans effort
Résistance : 240 kg
Équipé de 4 roues pivotantes double galet



Longueur cm	Charge maxi kg	kg	Ref.	Gencod 347913+
66	240	6,4	114170	1 1141703

PATIN ÉLEVATEUR DE MEUBLE AVEC CRIC

Permet de soulever et déplacer tous types de charges sans effort
Résistance : 240 kg
Équipé de 4 roues pivotantes double galet
Hauteur réglable : de 8 à 15 cm
En acier, peinture époxy
Manivelle démontable



Peut être équipé de l'accessoire de levage ref 114160 pour soulever les charges sans pied ou sans passage

Longueur cm	Hauteur cm	Charge maxi kg	kg	Ref.	Gencod 347913+
66	8 > 15	240	6	114150	1 1141505

ACCESSOIRE DE LEVAGE

Pour soulever les charges sans pied ou sans passage
Adaptable sur patin élévateur réf : 114150



kg	Ref.	Gencod 347913+
3	114160	1 1141604



11



63



81



93



105



121



136



138



145



163



175



180



186

OUTILS DE MANUTENTION

SANGLES, CORDES ET POULIE

POULIE CLIC

Permet le levage de tous types de matériaux de construction, éléments d'échafaudage...



► SÉCURITÉ ASSURÉE

- Système autobloquant pour une sécurité améliorée
 - Levage cran par cran pour préserver le dos
 - Sans entretien
 - Indéréglable (écrous frein)
 - Poulie conforme à la directive 2006/42/CE
- S'utilise avec des cordes de Ø 20 à 26 mm (Ø 20 à 22 mm conseillé)



Dim mm	Réa polyamide Ø mm	charge maxi kg	kg	Ref.	Gencod 347913+
235 x 430 x 70	210	100	3,4	824260	1 8242601

SANGLE À CLIQUET - 9M X 50MM

Longueur : 8,5 m + 0,5 m avec 2 crochets

Résistance à la rupture : 6000 kg TMU (Tension maximale d'utilisation) : 2000 kg
Conforme à la norme EN 12195-2



Longueur m	Largeur mm	g	Ref.	Gencod 347913+
9	50	2200	825010	1 8250101

SANGLE À CLIQUET - 5M X 35MM

Longueur : 4,7 m + 0,3 m avec 2 crochets

Résistance à la rupture : 3000 kg TMU (Tension maximale d'utilisation) : 900 kg
Conforme à la norme EN 12195-2



Longueur m	Largeur mm	g	Ref.	Gencod 347913+
5	35	905	825020	1 8250200

SANGLE À CLIQUET - 5M X 25MM

Longueur : 5 m

Résistance à la rupture : 1200 kg TMU (Tension maximale d'utilisation) : 400 kg
Conforme à la norme EN 12195-2



Longueur m	Largeur mm	g	Ref.	Gencod 347913+
5	25	300	825000	1 8250002

LOT DE 2 TENDEURS

2 tendeurs avec crochet



Nb pièces	Longueur m	Ø mm	g	Ref.	Gencod 347913+
2	1	10	299	825118	1 8251184

CORDE À POULIE + CROCHET

Corde en polypropylène jaune et noir résistant Avec boucle épissée et crochet de levage avec linguet de sécurité
Traité anti-UV
Norme AFNOR



Ø mm x L m	g	Ref.	Gencod 347913+
20 x 20	4500	824200	1 8242007
20 x 30	6100	824210	1 8242106

CORDAGE POLYPROPYLÈNE

Corde en polypropylène jaune et noir résistant
Traité anti-UV



Ø mm x L m	Résistance kg	g	Ref.	Gencod 347913+
10 x 25	1560	1070	824100	1 8241000
14 x 25	3060	2200	824140	1 8241406

CHABLOT POLYPROPYLÈNE



Ø mm x L m	g	Ref.	Gencod 347913+
10 x 4	137	824000	10 8240003

CHABLOT CHANVRE



Ø mm x L m	g	Ref.	Gencod 347913+
10 x 4	200	824010	10 8240102

CHARIOT PORTE-SEAU

Permet de travailler en hauteur sans se baisser

► **ANTI-TMS**

- Met à hauteur son seau ou son pot d'enduit ou de peinture, plus besoin de se baisser
- Facilement déplaçable grâce aux roues

► **RÉGLABLE POUR 4 DIMENSIONS DE SEAUX**

Ø 435 mm

Ø 340 mm

Ø 300 mm

Ø 270 mm



► **PRATIQUE**

- Rapidement réglable grâce aux goupilles clips
- 4 roues Ø 100 mm (dont 2 équipées de système de freinage)
- Pliable pour faciliter le transport

► **CARACTÉRISTIQUES**

- Charge : 50 kg
- Poids : 7,7 kg
- Hauteur 71 cm

CHARGE UTILE



H mm	Charge maximum kg	▲ kg	Ref.	☐	Gencod 347913+
710	50	7,7	156430	1	1564304



11



63



81



93



105



121



136



138



145



163



175



180



186

OUTILS DE MANUTENTION

POSE-BORDURES

POSE-BORDURES



Facilite la manutention et la pose des bordures de trottoirs

► RÉDUIT L'EFFORT

Equipé de 2 poignées ergonomiques démontables qui permettent :

- Une flexion réduite et une meilleure aisance de travail
- Le transport et la pose aisés des bordures
- Un rangement et une manipulation plus faciles
- Prise en main confortable grâce à 2 poignées en élastomère

► ASTUCIEUX

- Système auto-bloquant et anti-dévers

► RÉSISTANT

- Châssis robuste en acier, finition époxy, pour une durée de vie plus importante
- Charge maxi = 150 kg

Sur le modèle réglable, possibilité de travailler avec une pelle mécanique grâce au crochet central de suspension
Conforme à la directive machines 2006/42/CE



POSE-BORDURES RÉGLABLE ET DÉMONTABLE

Pour bordures de 0,50 m à 1 m.
Réglable de 0,50 m à 1 m, tous les 10 cm
Possibilité de travailler avec une pelle mécanique grâce au crochet central de suspension



kg
15

Ref.
303110

1

Gencod 347913+
3031101

POSE BORDURES DÉMONTABLE

Pour bordures standards de 1 m



kg
9

Ref.
303100

1

Gencod 347913+
3031002