

OFFRE VALABLE DU 1^{ER} JUIN AU 30 SEPTEMBRE 2026

SÉLECTION

TRAVAIL EN HAUTEUR



▲
DÉCOUVREZ
VOTRE CATALOGUE
EN LIGNE ET DEMANDEZ
VOS DEVIS !

S **OFIP'OISE**
SPECIALISTE SOUDAGE



MARCHEPIED PROFESSIONNEL XPERTY ALUMINIUM 3 MARCHES

Marchepied conçu en aluminium renforcé de polyamide fibre de verre, équipé de 3 marches de 280 x 250 mm et de sabots antidérapants assurant stabilité et sécurité en usage professionnel.

Réf. 2475303



MARCHEPIED PROFESSIONNEL XPERTY ALUMINIUM 4 MARCHES

Marchepied conçu en aluminium renforcé de polyamide fibre de verre, équipé de 4 marches de 280 x 250 mm et de sabots antidérapants assurant stabilité et sécurité en usage professionnel.

Réf. 2475304



MARCHEPIED PROFESSIONNEL XPERTY ALUMINIUM 5 MARCHES

Marchepied conçu en aluminium renforcé de polyamide fibre de verre, équipé de 5 marches de 280 x 250 mm et de sabots antidérapants assurant stabilité et sécurité en usage professionnel.

Réf. 2475305



MARCHEPIED PROFESSIONNEL XPERTY ALUMINIUM 6 MARCHES

Marchepied conçu en aluminium renforcé de polyamide fibre de verre, équipé de 6 marches de 280 x 250 mm et de sabots antidérapants assurant stabilité et sécurité en usage professionnel.

Réf. 2475306



MARCHEPIED PROFESSIONNEL XPERTY ALUMINIUM 7 MARCHES

Marchepied conçu en aluminium renforcé de polyamide fibre de verre, équipé de 7 marches de 280 x 250 mm et de sabots antidérapants assurant stabilité et sécurité en usage professionnel.

Réf. 2475307

TUBESCA-COMABI



MARCHEPIED MP PRO 4 MARCHES

Le marche pied MP Pro de Tubesca-Comabi offre un accès sécurisé jusqu'à 3,98 m, grâce à sa conception en aluminium anodisé qui garantit des mains propres. Sa base évasée assure une stabilité optimale, tandis que ses marches antidérapantes et son système anti-rotation renforcent la sécurité lors de vos travaux intensifs.

Réf. 02370004

TUBESCA-COMABI



MARCHEPIED MP PRO 5 MARCHES

Le marche pied MP Pro de Tubesca-Comabi offre un accès sécurisé jusqu'à 3,98 m, grâce à sa conception en aluminium anodisé qui garantit des mains propres. Sa base évasée assure une stabilité optimale, tandis que ses marches antidérapantes et son système anti-rotation renforcent la sécurité lors de vos travaux intensifs.

Réf. 02370005

TUBESCA-COMABI



MARCHEPIED MP PRO 6 MARCHES

Le marche pied MP Pro de Tubesca-Comabi offre un accès sécurisé jusqu'à 3,98 m, grâce à sa conception en aluminium anodisé qui garantit des mains propres. Sa base évasée assure une stabilité optimale, tandis que ses marches antidérapantes et son système anti-rotation renforcent la sécurité lors de vos travaux intensifs.

Réf. 02370006

TUBESCA-COMABI

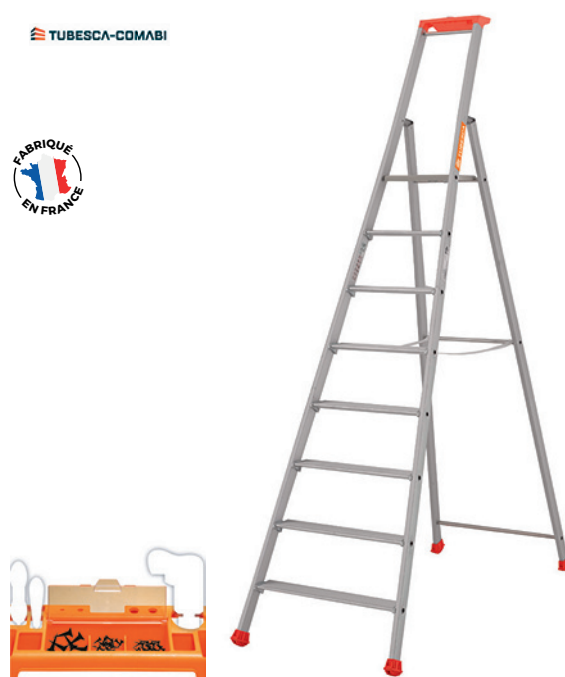


MARCHEPIED MP PRO 7 MARCHES

Le marchepied MP Pro de Tubesca-Comabi offre un accès sécurisé jusqu'à 3,98 m, grâce à sa conception en aluminium anodisé qui garantit des mains propres. Sa base évasée assure une stabilité optimale, tandis que ses marches antidérapantes et son système anti-rotation renforcent la sécurité lors de vos travaux intensifs.

Réf. 02370007

TUBESCA-COMABI



MARCHEPIED MP PRO 8 MARCHES

Le marchepied MP Pro de Tubesca-Comabi offre un accès sécurisé jusqu'à 3,98 m, grâce à sa conception en aluminium anodisé qui garantit des mains propres. Sa base évasée assure une stabilité optimale, tandis que ses marches antidérapantes et son système anti-rotation renforcent la sécurité lors de vos travaux intensifs.

Réf. 02370008

TUBESCA-COMABI



MARCHEPIED MP PRO 9 MARCHES

Le marchepied MP Pro de Tubesca-Comabi offre un accès sécurisé jusqu'à 3,98 m, grâce à sa conception en aluminium anodisé qui garantit des mains propres. Sa base évasée assure une stabilité optimale, tandis que ses marches antidérapantes et son système anti-rotation renforcent la sécurité lors de vos travaux intensifs.

Réf. 02370009

TUBESCA-COMABI

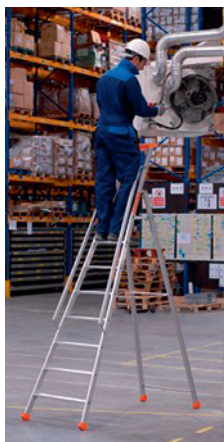


MARCHEPIED MP PRO 10 MARCHES À RAMPE

Le marchepied MP Pro de Tubesca-Comabi offre un accès sécurisé jusqu'à 3,98 m, grâce à sa conception en aluminium anodisé qui garantit des mains propres. Sa base évasée assure une stabilité optimale, tandis que ses marches antidérapantes et son système anti-rotation renforcent la sécurité lors de vos travaux intensifs.

Réf. 02370010

TUBESCA-COMABI



MARCHEPIED MP PRO 11 MARCHES AVEC RAMPE

Le marche-pied MP Pro de Tubesca-Comabi offre un accès sécurisé jusqu'à 3,98 m, grâce à sa conception en aluminium anodisé qui garantit des mains propres. Sa base évasée assure une stabilité optimale, tandis que ses marches antidérapantes et son système anti-rotation renforcent la sécurité lors de vos travaux intensifs.

Réf. 02370011

TUBESCA-COMABI

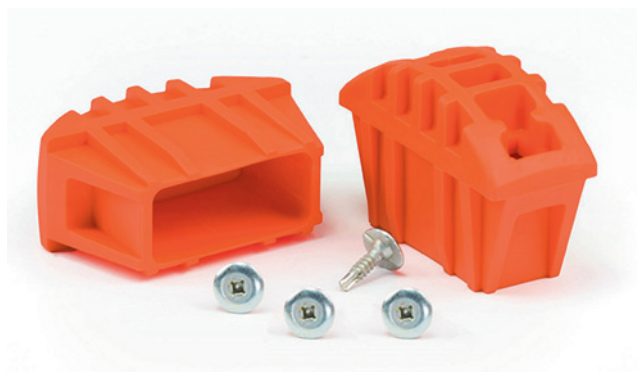


MARCHEPIED MP PRO 12 MARCHES AVEC RAMPE

Le marche-pied MP Pro de Tubesca-Comabi offre un accès sécurisé jusqu'à 3,98 m, grâce à sa conception en aluminium anodisé qui garantit des mains propres. Sa base évasée assure une stabilité optimale, tandis que ses marches antidérapantes et son système anti-rotation renforcent la sécurité lors de vos travaux intensifs.

Réf. 02370012

TUBESCA-COMABI



PAIRE DE SABOTS HAUTE SÉCURITÉ 50 MM ORANGE

Découvrez la paire de sabots enveloppants haute sécurité, conçus pour offrir une stabilité antiglisse optimale. Profitez d'un confort inégalé tout en garantissant votre sécurité sur tous les types de surfaces. Ces sabots sont l'allié parfait pour un travail en toute confiance, alliant protection et performance.

Réf. 09007150-015

TUBESCA-COMABI



MARCHEPIED PROBAT 5 MARCHES

Le marche-pied PROBAT de Tubesca-Comabi, avec ses montants en tube rond de 50 mm, offre une robustesse inégalée pour un usage ultra-intensif. Ses marches larges de 100 mm garantissent un confort optimal, tandis que sa capacité de charge jusqu'à 150 kg assure une sécurité maximale lors de l'accès à des hauteurs élevées.

Réf. 02376005

TUBESCA-COMABI



MARCHEPIED KOLOS 3 MARCHES

Le marchepied KOLOS de Tubesca-Comabi offre une sécurité optimale grâce à ses marches antidérapantes en aluminium extrudé et ses articulations monobloc ultra-résistantes, garantissant une utilisation fiable et durable, même en conditions intensives. Son porte-outils intégré facilite l'accès aux outils, rendant chaque tâche plus efficace.

Réf. 02375813

TUBESCA-COMABI



MARCHEPIED KOLOS 4 MARCHES

Le marchepied KOLOS de Tubesca-Comabi offre une sécurité optimale grâce à ses marches antidérapantes en aluminium extrudé et ses articulations monobloc ultra-résistantes, garantissant une utilisation fiable et durable, même en conditions intensives. Son porte-outils intégré facilite l'accès aux outils, rendant chaque tâche plus efficace.

Réf. 02375814

TUBESCA-COMABI



MARCHEPIED KOLOS 5 MARCHES

Le marchepied KOLOS de Tubesca-Comabi offre une sécurité optimale grâce à ses marches antidérapantes en aluminium extrudé et ses articulations monobloc ultra-résistantes, garantissant une utilisation fiable et durable, même en conditions intensives. Son porte-outils intégré facilite l'accès aux outils, rendant chaque tâche plus efficace.

Réf. 02375815

TUBESCA-COMABI



MARCHEPIED KOLOS 7 MARCHES

Le marchepied KOLOS de Tubesca-Comabi offre une sécurité optimale grâce à ses marches antidérapantes en aluminium extrudé et ses articulations monobloc ultra-résistantes, garantissant une utilisation fiable et durable, même en conditions intensives. Son porte-outils intégré facilite l'accès aux outils, rendant chaque tâche plus efficace.

Réf. 02375817

TUBESCA-COMABI



MARCHEPIED KOLOS 8 MARCHES

Le marche-pied KOLOS de Tubesca-Comabi offre une sécurité optimale grâce à ses marches antidérapantes en aluminium extrudé et ses articulations monobloc ultra-résistantes, garantissant une utilisation fiable et durable, même en conditions intensives. Son porte-outils intégré facilite l'accès aux outils, rendant chaque tâche plus efficace.

Réf. 02375818

TUBESCA-COMABI

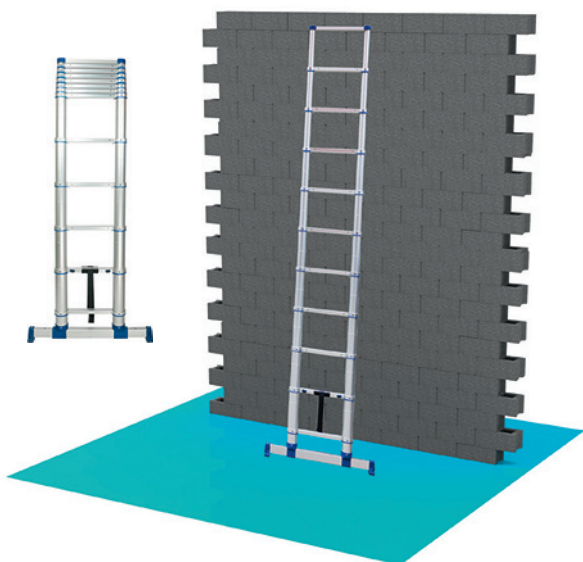


ECHELLE TÉLESCOPIQUE 3,20 M X-TENSO 2

L'échelle télescopique aluminium X-TENSO 2 EN131-6 offre une stabilité inégalée grâce à ses butées de marche et ses stabilisateurs télescopiques avec déverrouillage automatique, garantissant une utilisation sécurisée sur tout type de support, tout en étant facilement transportable et stockable grâce à son design compact.

Réf. 00094832

TUBESCA-COMABI



ECHELLE TÉLESCOPIQUE 3,80 M X-TENSO 2

L'échelle télescopique aluminium X-TENSO 2 EN131-6 offre une stabilité inégalée grâce à ses butées de marche et ses stabilisateurs télescopiques avec déverrouillage automatique, garantissant une utilisation sécurisée sur tout type de support, tout en étant facilement transportable et stockable grâce à son design compact.

Réf. 00094838

TUBESCA-COMABI



ECHELLE TÉLESCOPIQUE 4,40 M X-TENSO 2

L'échelle télescopique aluminium X-TENSO 2 EN131-6 offre une stabilité inégalée grâce à ses butées de marche et ses stabilisateurs télescopiques avec déverrouillage automatique, garantissant une utilisation sécurisée sur tout type de support, tout en étant facilement transportable et stockable grâce à son design compact.

Réf. 00094844



ECHELLE MULTISCOPIQUE 2 4X3 ÉCHELONS

Echelle multi-positions en aluminium, 4x3 échelons. Hauteur de 1,76 m (min) à 3,62 m (max), hauteur hors tout 2,72 m. Poids 9,50 kg. Charge maximale non précisée. Conforme EN 131-4 et décret 96 333.

Réf. 00094318



ECHELLE ARTICULÉE MULTISCOPIQUE 4X4 ÉCHELONS

Echelle articulée multi-positions en aluminium, 4x4 échelons (16 marches). Hauteur de 2 m (min) à 4,63 m (max). Poids 11,70 kg. Positions : droite, double plan, décalage de niveau. Conforme EN 131-4 et décret 96 333.

Réf. 00094319



ECHELLE ARTICULÉE ARTIPLI 4X3 MARCHES

Echelle articulée multi-positions en aluminium, 4x3 échelons. 4 configurations : plate-forme, escabeau, écarteur de mur, échelle simple. Plateau 142x30 cm. Charge maximale 150 kg. Poids 12 kg. Conforme EN 131-4 et décret 96 333. Garantie 2 ans.

Réf. 00094514



PACK ÉCHELLE DE TOIT EVOKLIP 330 MM + CROCHET

Pack complet composé de 4 échelles et 1 crochet de faitage. Entraxe 330 mm. Montants renforcés, bandes antidérapantes intégrées. Roues de 125 mm à revêtement souple. Charge maximale 150 kg. Usage intensif. Conforme aux exigences des couvreurs. Garantie 5 ans.

Réf. 02453733



**ECHELLE PLATINIUM
SIMPLE DROITE 1 M 85**

Echelle simple droite en aluminium, 6 échelons, profils renforcés 30x30 mm. Hauteur d'accès maximale 7,82 m. Charge maximale 150 kg. Sabots renforcés antidérapants. Usage ultra intensif, sol plat. Conforme EN 131 et décret 96 333. Garantie 5 ans.

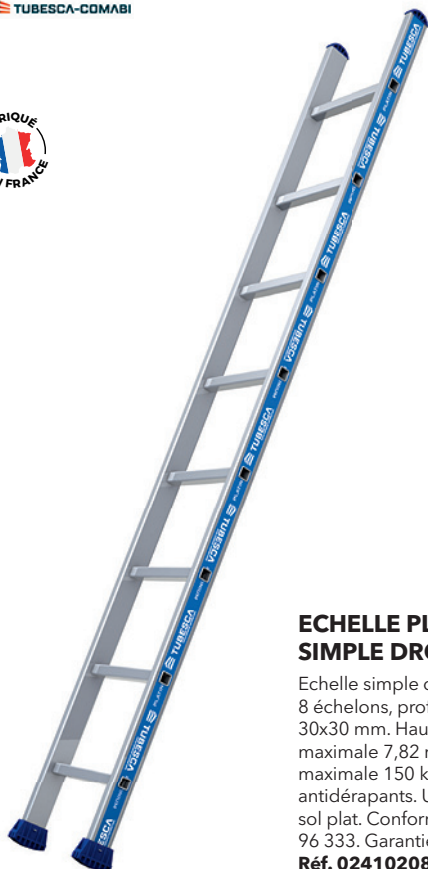
Réf. 02410206



**ECHELLE PLATINIUM
SIMPLE DROITE 2 M 13**

Echelle simple droite en aluminium, 7 échelons, profils renforcés 30x30 mm. Hauteur d'accès maximale 7,82 m. Charge maximale 150 kg. Sabots renforcés antidérapants. Usage ultra intensif, sol plat. Conforme EN 131 et décret 96 333. Garantie 5 ans.

Réf. 02410207



**ECHELLE PLATINIUM
SIMPLE DROITE 2 M 41**

Echelle simple droite en aluminium, 8 échelons, profils renforcés 30x30 mm. Hauteur d'accès maximale 7,82 m. Charge maximale 150 kg. Sabots renforcés antidérapants. Usage ultra intensif, sol plat. Conforme EN 131 et décret 96 333. Garantie 5 ans.

Réf. 02410208



**ECHELLE PLATINIUM
SIMPLE DROITE 2 M 97**

Echelle simple droite en aluminium, 10 échelons, profils renforcés 30x30 mm. Hauteur d'accès maximale 7,82 m. Charge maximale 150 kg. Sabots renforcés antidérapants. Usage ultra intensif, sol plat. Conforme EN 131 et décret 96 333. Garantie 5 ans.

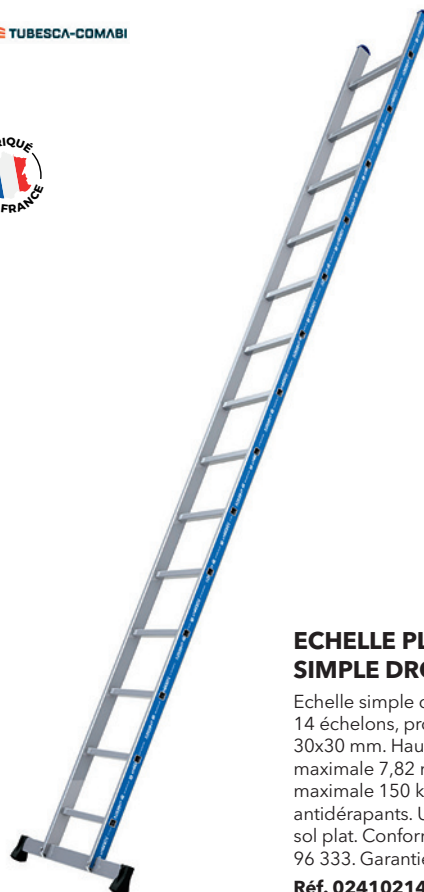
Réf. 02410210



**ECHELLE PLATINIUM
SIMPLE DROITE 2 M 53**

Echelle simple droite en aluminium, 12 échelons, profils renforcés 30x30 mm. Hauteur d'accès maximale 7,82 m. Charge maximale 150 kg. Sabots renforcés antidérapants. Usage ultra intensif, sol plat. Conforme EN 131 et décret 96 333. Garantie 5 ans.

Réf. 02410212



**ECHELLE PLATINIUM
SIMPLE DROITE 4 M 09**

Echelle simple droite en aluminium, 14 échelons, profils renforcés 30x30 mm. Hauteur d'accès maximale 7,82 m. Charge maximale 150 kg. Sabots renforcés antidérapants. Usage ultra intensif, sol plat. Conforme EN 131 et décret 96 333. Garantie 5 ans.

Réf. 02410214



**ECHELLE PLATINIUM
COULISSE À MAIN
2 PLANS 3 M 46**

Echelle coulissante à main 2 plans en aluminium, 2x7 échelons, profils 30x30 mm. Accès max 4,40 m. Charge maximale 150 kg. Verrouillage des plans coulissants, sabots enveloppants renforcés, échelons striés antidérapants, embase stabilisatrice. Usage ultra intensif, sol plat. Conforme EN 131 et décret 96 333. Garantie 5 ans.

Réf. 02422807



**ECHELLE PLATINIUM
COULISSE À MAIN
2 PLANS 4 M 02**

Echelle coulissante à main 2 plans en aluminium, 2x8 échelons, profils 30x30 mm. Accès max 4,96 m. Charge maximale 150 kg. Verrouillage des plans coulissants, sabots enveloppants renforcés, échelons striés antidérapants, embase stabilisatrice. Usage ultra intensif, sol plat. Conforme EN 131 et décret 96 333. Garantie 5 ans.

Réf. 02422808



**ECHELLE PLATINIUM
COULISSE À MAIN
2 PLANS 4 M 86**

Echelle coulissante à main 2 plans en aluminium, 2x10 échelons, profils 30x30 mm. Accès max 5,80 m. Charge maximale 150 kg. Verrouillage des plans coulissants, sabots enveloppants renforcés, échelons striés antidérapants, embase stabilisatrice. Usage ultra intensif, sol plat. Conforme EN 131 et décret 96 333. Garantie 5 ans.

Réf. 02422810



**ECHELLE PLATINIUM
COULISSE MANUELLE
2 PLANS 2,06 X 3,46
M AVEC CROCHETS DE
FIXATION**

Echelle coulissante à main 2 plans à crochets en aluminium, 2x7 échelons, profils 30x30 mm. Hauteur d'accès max 6,95 m. Charge maximale 150 kg. Sabots enveloppants haute sécurité avec témoin d'usure. Usage ultra intensif, sol plat. Conforme décret 96 333. Garantie 5 ans.

Réf. 02422707-002



**ECHELLE PLATINIUM
COULISSE À MAIN
2 PLANS 2,34 X 4,02 M
À CROCHETS**

Echelle coulissante à main 2 plans à crochets en aluminium, 2x8 échelons, profils 30x30 mm. Hauteur d'accès max 6,95 m. Charge maximale 150 kg. Sabots enveloppants haute sécurité avec témoin d'usure. Usage ultra intensif, sol plat. Conforme décret 96 333. Garantie 5 ans.

Réf. 02422708-002



**ECHELLE PLATINIUM 300
COULISSE À CORDE
2 PLANS 8 M 02**

Echelle coulissante à corde 2 plans en aluminium, 2x16 échelons, profils 30x30 mm. Hauteur d'accès maximale 12,84 m. Charge maximale 150 kg. Stabilisateurs latéraux réglables, sabots crantés antidérapants, corde anti-UV, roulettes 100 mm. Usage ultra intensif. Conforme EN 131 et décret 96 333. Garantie 5 ans.

Réf. 02432316



**ECHELLE PLATINIUM 500
COULISSE À CORDE 2
PLANS 5 M 98**

Echelle coulissante à corde 2 plans en aluminium, 2x13 échelons. Hauteur d'accès maximale 10,88 m. Charge maximale 150 kg. Stabilisateurs latéraux réglables, patins articulés perforés, sabots orientables, roulettes caoutchouc gris anti-trace. Usage ultra intensif. Labellisée NF, conforme EN 131 et décret 96 333. Garantie 5 ans.

Réf. 02532313



**ECHELLE PLATINIUM TRANSFORMABLE
2 PLANS 2 M 92 EN-131-2**

Echelle transformable 2 plans en aluminium, 2x6 échelons. 4 positions d'utilisation, accès jusqu'à 6,90 m. Charge maximale 150 kg. Articulation brevetée Quick Safe, sabots enveloppants haute sécurité, sangle amovible, profils renforcés. Sol plat et dénivelé, usage ultra intensif. Conforme EN 131 et décret 96 333.

Réf. 02442606



**ECHELLE PLATINIUM TRANSFORMABLE
2 PLANS 3 M 48 EN-131-2**

Échelle transformable 2 plans en aluminium, 2x7 échelons. 4 positions d'utilisation, accès jusqu'à 6,90 m. Charge maximale 150 kg. Articulation brevetée Quick Safe, sabots enveloppants haute sécurité, sangle amovible, profils renforcés. Sol plat et dénivelé, usage ultra intensif. Conforme EN 131 et décret 96 333.

Réf. 02442607



**ECHELLE
PLATINIUM
TRANSFORMABLE
2 PLANS 4 M 04
EN-131-2**

Echelle transformable 2 plans en aluminium, 2x8 échelons. 4 positions d'utilisation, accès jusqu'à 6,90 m. Charge maximale 150 kg. Articulation brevetée Quick Safe, sabots enveloppants haute sécurité, sangle amovible, profils renforcés. Sol plat et dénivelé, usage ultra intensif. Conforme EN 131 et décret 96 333.

Réf. 02442608

TUBESCA-COMABI



ECHELLE PLATINIUM TRANSFORMABLE 2 PLANS 4 M 60 EN-131-2

Echelle transformable 2 plans en aluminium, 2x9 échelons. 4 positions d'utilisation, accès jusqu'à 6,90 m. Charge maximale 150 kg. Articulation brevetée Quick Safe, sabots enveloppants haute sécurité, sangle amovible, profils renforcés. Sol plat et dénivelé, usage ultra intensif. Conforme EN 131 et décret 96 333.

Réf. 02442609

TUBESCA-COMABI



ECHELLE PLATINIUM TRANSFORMABLE 2 PLANS 4 M 88 EN-131-2

Echelle transformable 2 plans en aluminium, 2x10 échelons. 4 positions d'utilisation, accès jusqu'à 6,90 m. Charge maximale 150 kg. Articulation brevetée Quick Safe, sabots enveloppants haute sécurité, sangle amovible, profils renforcés. Sol plat et dénivelé, usage ultra intensif. Conforme EN 131 et décret 96 333.

Réf. 02442610

TUBESCA-COMABI



ECHELLE PLATINIUM TRANSFORMABLE 2 PLANS 6 M EN-131-2

Echelle transformable 2 plans en aluminium, 2x12 échelons. 4 positions d'utilisation, accès jusqu'à 6,90 m. Charge maximale 150 kg. Articulation brevetée Quick Safe, sabots enveloppants haute sécurité, sangle amovible, profils renforcés. Sol plat et dénivelé, usage ultra intensif. Conforme EN 131 et décret 96 333.

Réf. 02442612

TUBESCA-COMABI



ECHELLE PLATINIUM TRANSFORMABLE 3 PLANS 4,90 M EN-131-2

L'échelle Platinium transformable 3 plans de Tubesca-comabi 4,90 m allie robustesse et polyvalence, permettant d'atteindre 5,80 m avec 5 positions d'utilisation. Sa conception en aluminium et son articulation brevetée Quick Safe garantissent une sécurité optimale, même sur des sols variés, pour des applications ultra intensives.

Réf. 2443607

TUBESCA-COMABI



ECHELLE PLATINIUM TRANSFORMABLE 3 PLANS 5,17 M

L'échelle Platinum transformable 3 plans Tubesca-Comabi 5,17 m permet d'atteindre 6,08 m et propose 5 positions d'utilisation. Son articulation brevetée Quick Safe sécurise chaque déploiement pour un usage ultra intensif.

Réf. 2443608

TUBESCA-COMABI



ECHELLE PLATINIUM TRANSFORMABLE 3 PLANS 6,01 M

L'échelle Platinum transformable 3 plans Tubesca-Comabi 6,01 m associe aluminium robuste et polyvalence. Elle permet d'atteindre 6,92 m et propose 5 positions d'utilisation adaptées aux environnements exigeants.

Réf. 2443609

TUBESCA-COMABI



ECHELLE PLATINIUM TRANSFORMABLE 3 PLANS 6,85 M

L'échelle Platinum transformable 3 plans Tubesca-Comabi 6,85 m associe aluminium robuste et polyvalence. Elle permet d'atteindre 7,76 m et propose 5 positions d'utilisation adaptées aux environnements exigeants.

Réf. 2443610

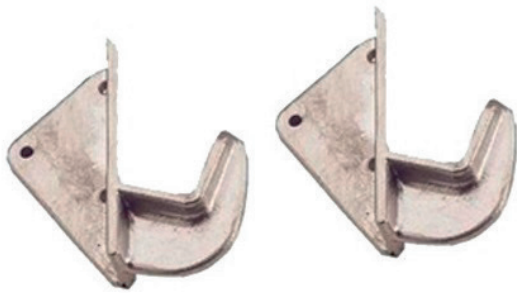
TUBESCA-COMABI



ECHELLE PLATINIUM TRANSFORMABLE 3 PLANS 7,69 M

L'échelle Platinum transformable 3 plans Tubesca-Comabi 7,69 m associe aluminium robuste et polyvalence. Elle permet d'atteindre 8,59 m et propose 5 positions d'utilisation adaptées aux environnements exigeants.

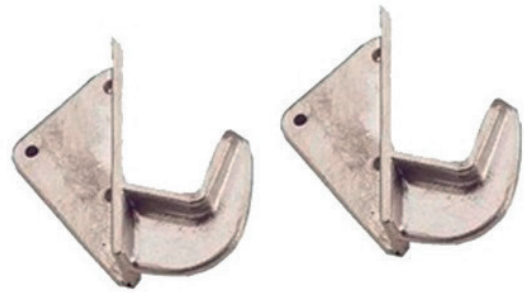
Réf. 2443612



PAIRE DE CROCHETS POUR ÉCHELLE 50 MM

Les crochets d'ouverture pour échelle Tubesca-Comabi 50 mm sécurisent l'appui sur une ouverture verticale. Ils assurent une fixation robuste et stable sur porte ou fenêtre et limitent les risques de glissade ou de chute.

Réf. 9006002



PAIRE DE CROCHETS POUR ÉCHELLE 35 MM

Les crochets d'ouverture pour échelle Tubesca-Comabi 35 mm maintiennent l'échelle sur une ouverture verticale. Ils assurent une fixation robuste sur porte ou fenêtre et réduisent les risques de glissade ou de chute.

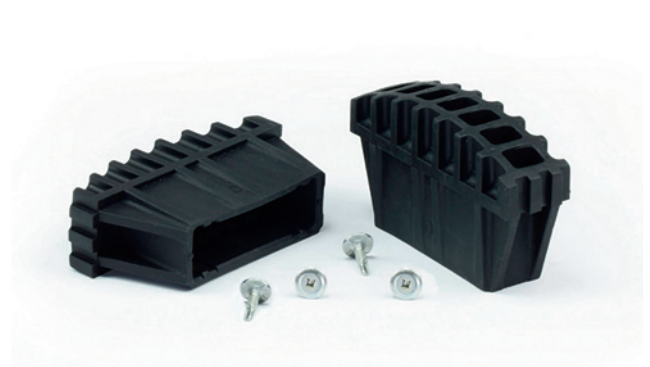
Réf. 9006001



PAIRE DE SABOTS HAUTE SÉCURITÉ 76 MM

Les sabots de sécurité Tubesca-Comabi pour marchepied 76 mm offrent adhérence maximale et protection optimale. Conçus pour un usage intensif, ils garantissent stabilité, confort et durabilité sur toutes les surfaces.

Réf. 09007014-015



PAIRE DE SABOTS HAUTE SÉCURITÉ 79,5 MM

Les sabots de sécurité Tubesca-Comabi pour marchepied 79,5 mm offrent adhérence maximale et protection optimale. Conçus pour un usage intensif, ils garantissent stabilité, confort et durabilité sur toutes les surfaces.

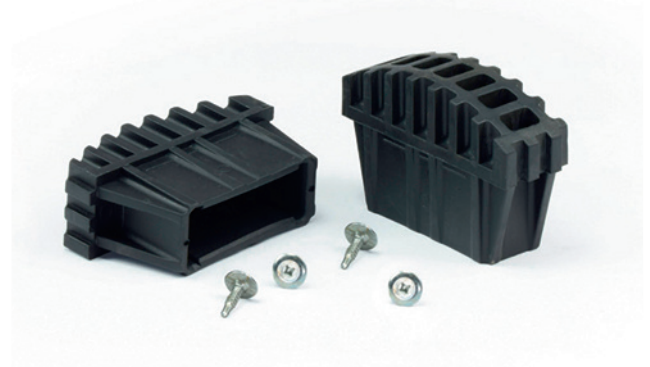
Réf. 09007008-015



PAIRE DE SABOTS HAUTE SÉCURITÉ 66L

Les sabots de sécurité Tubesca-Comabi pour marchepied 66L offrent protection et adhérence exceptionnelles. Conçus pour un usage intensif, ils assurent stabilité, confort et longévité sur toutes les surfaces.

Réf. 09007006-015



PAIRE DE SABOTS HAUTE SÉCURITÉ 66 MM

Les sabots de sécurité Tubesca-Comabi 66 mm noirs offrent adhérence et protection optimales. Conçus pour un usage intensif, ils garantissent stabilité, confort et résistance sur toutes les surfaces professionnelles.

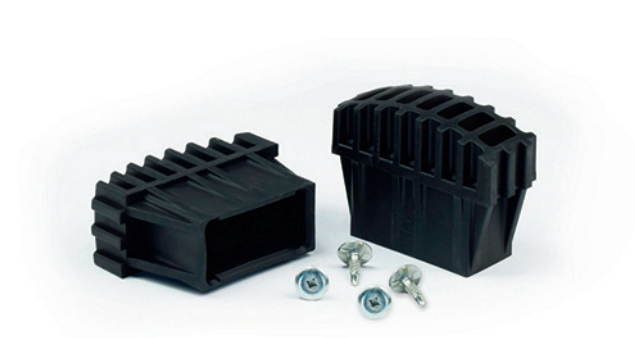
Réf. 09007005-015



PAIRE DE SABOTS HAUTE SÉCURITÉ 60 MM

Les sabots de sécurité Tubesca-Comabi 60 mm noirs assurent adhérence et protection. Conçus pour un usage intensif, ils offrent stabilité, confort et durabilité sur toutes les surfaces professionnelles.

Réf. 09007004-015



PAIRE DE SABOTS HAUTE SÉCURITÉ 56 MM

Les sabots de sécurité Tubesca-Comabi 56 mm offrent protection et adhérence optimales. Conçus pour un usage intensif, ils garantissent stabilité, confort et résistance sur toutes les surfaces professionnelles.

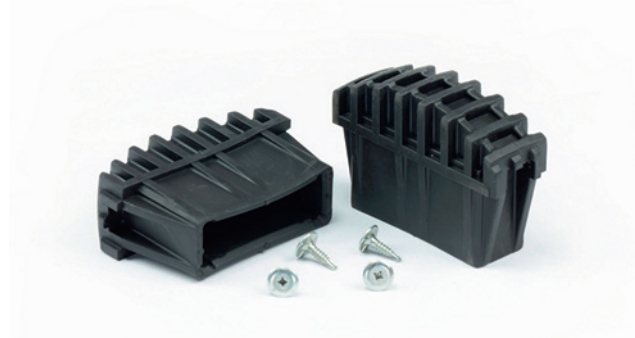
Réf. 09007003-015



PAIRE DE SABOTS HAUTE SÉCURITÉ 50 MM

Les sabots de sécurité Tubesca-Comabi 50 mm noirs assurent adhérence et protection. Conçus pour un usage intensif, ils offrent stabilité, confort et durabilité sur toutes les surfaces professionnelles.

Réf. 09007002-015



PAIRE DE SABOTS HAUTE SÉCURITÉ 90 MM

Les sabots de sécurité Tubesca-Comabi 90 mm offrent adhérence et protection renforcées. Conçus pour un usage intensif, ils garantissent stabilité, confort et résistance sur toutes les surfaces professionnelles.

Réf. 09007009-015



PLATEFORME ROULANTE TETRIS 100

La plateforme roulante Tetris 100, fabriquée en acier époxy, offre une robustesse exceptionnelle et un porte-seau intégré. Avec sa surface de 900x500 mm et sa conception pliable, elle garantit un transport facile et un rangement optimisé, tout en supportant une charge maximale de 150 kg pour un usage intensif sur sol plat ou dénivelé.

Réf. 3120003



MARCHEPIED COBRA BANC

Le marche-pied Cobra banc, avec sa plateforme en aluminium de 965x300 mm et ses marches antidérapantes de 100 mm, assure une sécurité maximale lors de vos travaux en hauteur, tout en étant facilement repliable pour un rangement optimisé. Idéal pour atteindre des hauteurs jusqu'à 2,50 m, il combine robustesse et praticité sur tous vos chantiers.

Réf. 2374350



PLATEFORME INDIVIDUELLE RAPTOR 2 MARCHES GARDE-CORPS SANGLE

La plate-forme Raptor 1,83 m Tubesca-Comabi offre un plancher antidérapant 500 x 400 mm en bois éco-sourcé, deux marches de 80 mm et un garde-corps rigide avec sangles pour une sécurité maximale jusqu'à 150 kg.

Réf. 2274102



PLATEFORME INDIVIDUELLE RAPTOR 3 MARCHES GARDE-CORPS SANGLE

La plate-forme Raptor 2,07 m Tubesca-Comabi dispose d'un plancher antidérapant 500 x 400 mm, de trois marches de 80 mm et d'un garde-corps avec sangles pour travailler en sécurité jusqu'à 150 kg sur sol plat.

Réf. 2274103



PLATEFORME INDIVIDUELLE RAPTOR 4 MARCHES GARDE-CORPS SANGLE

La plate-forme Raptor 2,33 m Tubesca-Comabi offre un plancher antidérapant 500 x 400 mm, quatre marches de 80 mm et un garde-corps rigide avec sangles, assurant sécurité et stabilité jusqu'à 150 kg sur sol plat.

Réf. 2274104



PLATEFORME INDIVIDUELLE RAPTOR 5 MARCHES GARDE-CORPS SANGLE

La plate-forme Raptor 2,58 m Tubesca-Comabi dispose d'un plancher antidérapant 500 x 400 mm, cinq marches de 80 mm et un garde-corps rigide avec sangles, offrant sécurité et stabilité jusqu'à 150 kg sur sol plat.

Réf. 2274105

TUBESCA-COMABI



PLATEFORME INDIVIDUELLE RAPTOR 3 MARCHES GARDE-CORPS LISSES

La plate-forme Raptor 2,07 m Tubesca-Comabi supporte 150 kg. Elle dispose d'un plancher antidérapant 500 x 400 mm, de trois marches de 80 mm et d'un garde-corps lisse semi-automatique pour une sécurité optimale.

Réf. 2274153

TUBESCA-COMABI



PLATEFORME INDIVIDUELLE RAPTOR 4 MARCHES GARDE-CORPS LISSES

La plate-forme Raptor 2,33 m Tubesca-Comabi supporte 150 kg. Elle dispose d'un plancher antidérapant 500 x 400 mm, quatre marches de 80 mm et d'un garde-corps lisse semi-automatique pour un travail sécurisé sur sol plat.

Réf. 2274154

TUBESCA-COMABI



PLATEFORME INDIVIDUELLE RAPTOR 5 MARCHES GARDE-CORPS LISSES

La plate-forme Raptor 2,58 m Tubesca-Comabi supporte 150 kg. Elle dispose d'un plancher antidérapant 500 x 400 mm, cinq marches de 80 mm et d'un garde-corps lisse semi-automatique pour un travail sécurisé sur sol plat.

Réf. 2274155

TUBESCA-COMABI



PLATEFORME INDIVIDUELLE VELOCE À 5 MARCHES AVEC GARDE-CORPS A SANGLES DE 1,18 M

Permet d'atteindre 3,18 m de hauteur de travail avec un plancher de 0,5 x 0,4 m. Supporte 150 kg. Largeur 68 cm et empattement 1,41 m assurent stabilité. Roues escamotables Ø 100 mm facilitent le déplacement. Hauteur repliée 2,55 m. Poids 21 kg.

Réf. 2274115



PLATEFORME INDIVIDUELLE SHERPAMATIC A 3 MARCHES AVEC GARDE-CORPS LISSES DE 0,7 M

Atteint 2,7 m de hauteur de travail avec repli a 2,11 m. Supporte 150 kg. Largeur 68 cm et poids 20 kg optimisent la maniabilite. Equiee de roues tout-terrain Ø 175 mm, plancher 0,6 x 0,4 m antiderapant et marches de 80 mm.

Réf. 2272903



PLATEFORME INDIVIDUELLE SHERPAMATIC A 4 MARCHES AVEC GARDE-CORPS LISSES DE 0,94 M

Atteint 2,94 m de hauteur de travail avec repli a 2,37 m. Supporte 150 kg. Largeur 68 cm et poids 21,1 kg facilitent la manutention. Equiee de roues tout-terrain Ø 175 mm, plancher 0,6 x 0,4 m antiderapant et marches 80 mm.

Réf. 2272904



PLATEFORME INDIVIDUELLE SHERPAMATIC A 5 MARCHES AVEC GARDE-CORPS LISSES DE 1,18 M

Atteint 3,18 m de hauteur de travail avec repli a 2,62 m. Supporte 150 kg. Largeur 68 cm et poids 22,6 kg assurent maniabilite. Equiee de roues tout-terrain Ø 175 mm, plancher 0,6 x 0,4 m antiderapant et marches 80 mm.

Réf. 2272905



PLATEFORME INDIVIDUELLE SHERPAMATIC A 6 MARCHES AVEC GARDE-CORPS LISSES DE 1,41 M

Atteint 3,41 m de hauteur de travail avec repli a 2,87 m. Supporte 150 kg. Largeur 68 cm et poids 23,9 kg facilitent la manutention. Equiee de roues tout-terrain Ø 175 mm, plancher 0,6 x 0,4 m antiderapant et marches 80 mm.

Réf. 2272906

TUBESCA-COMABI



PLATEFORME INDIVIDUELLE SHERPAMATIC A 7 MARCHES AVEC GARDE-CORPS LISSES DE 1,64 M

Atteint 3,64 m de hauteur de travail avec repli a 3,12 m. Supporte 150 kg. Largeur 68 cm et poids 25,7 kg assurent maniabilite. Equiee de roues tout-terrain Ø 175 mm, plancher 0,6 x 0,4 m antiderapant et marches 80 mm.

Réf. 2272907

TUBESCA-COMABI



PLATEFORME INDIVIDUELLE SHERPAMATIC A 8 MARCHES AVEC GARDE-CORPS LISSES DE 1,87 M

Atteint 3,87 m de hauteur de travail avec repli a 3,37 m. Supporte 150 kg. Largeur 68 cm et poids 27,6 kg assurent deplacement. Equiee de roues tout-terrain Ø 175 mm, plancher 0,6 x 0,4 m antiderapant et marches 80 mm.

Réf. 2272908

TUBESCA-COMABI



PLATEFORME INDIVIDUELLE SHERPASCOPIC TELESCOPIQUE DE 3 A 4 MARCHES AVEC GARDE-CORPS LISSES DE 0,72 A 0,95 M

Atteint 2,72 a 2,95 m de hauteur de travail avec repli a 2,16 m. Empattement réglable de 1,45 a 1,64 m. Supporte 150 kg. Largeur 68 cm et poids 24,9 kg. Equiee de roues Ø 175 mm et plancher 0,6 x 0,4 m antiderapant.

Réf. 2272950

TUBESCA-COMABI



PLATEFORME INDIVIDUELLE SHERPASCOPIC TELESCOPIQUE DE 5 A 7 MARCHES AVEC GARDE-CORPS LISSES DE 1,14 A 1,61 M

Atteint 3,14 a 3,61 m de hauteur de travail avec repli a 2,62 m. Empattement réglable de 1,8 a 2,17 m. Supporte 150 kg. Largeur 68 cm et poids 29,3 kg. Equiee de roues Ø 175 mm et plancher 0,6 x 0,4 m antiderapant.

Réf. 2272951



**PLATEFORME INDIVIDUELLE SHERPASCOPIC
TELESCOPIQUE DE 8 A 10 MARCHES
AVEC GARDE-CORPS LISSES DE 1,84 A 2,3 M**

Atteint 3,84 a 4,3 m de hauteur de travail avec repli a 3,37 m. Empattement réglable de 2,36 a 2,74 m. Supporte 150 kg. Largeur 68 cm et poids 34,9 kg. Equipée de roues Ø 175 mm et plancher 0,6 x 0,4 m antiderapant.
Réf. 2272952



**PLATEFORME INDIVIDUELLE SHERPASCOPIC
TELESCOPIQUE DE 8 A 11 MARCHES
AVEC GARDE-CORPS LISSES DE 1,84 A 2,5 M**

Atteint 3,84 a 4,5 m de hauteur de travail avec repli a 3,37 m. Empattement réglable de 2,36 a 2,93 m. Supporte 150 kg. Largeur 68 cm et poids 37,1 kg. Equipée de roues Ø 175 mm et plancher 0,6 x 0,4 m antiderapant.
Réf. 2272953



**ECHAFAUDAGE Z-TOWER
TUBESCACOMBI EN ALUMINIUM
HAUTEUR PLANCHER 0,3 A 1,8 M
ET TRAVAIL 3,8 M**

Se replie en 1,57 x 0,95 x 0,69 m, supporte 200 kg/m², roues orientables 360° Ø 125 mm, stabilisateurs retractables et plancher avec plinthes amovibles pour sécurité et adaptabilité.

Réf. 22407420



**TOUR TELESCOPIQUE X-TOWER EN ALUMINIUM AVEC
PLANCHER 1,54 X 0,60 M ET CHARGE 200 KG/M²**

Offre un plancher a 2 m pour une hauteur de travail 4 m. Dimensions 1,7 x 0,84 m sans stab et 2,44 x 2,05 m avec stab. Equipée de 4 roues a blocage, 4 stabilisateurs et 2 garde-corps monoblocs repliables. Réglage tous les 25 cm. Poids 62 kg.

Réf. 22405520



TOUR TELESCOPIQUE X-TOWER EN ALUMINIUM AVEC PLANCHER 1,54 X 0,60 M ET CHARGE 200 KG/M²

Offre un plancher a 2,8 m pour une hauteur de travail 4,8 m. Dimensions 1,6 x 0,84 m sans stab et 2,34 x 2,05 m avec stab. Equipe de 4 roues a blocage, 4 stabilisateurs et 2 garde-corps monoblocs repliables. Reglage tous les 25 cm. Poids 72 kg.

Réf. 22405530



PLATEFORME ROULANTE RUNNER EN ALUMINIUM AVEC PLANCHER 1,48 X 0,58 M ET CHARGE 200 KG/M²

Offre une hauteur de plancher 1,6 m et de travail 3,60 m. Dimensions hors tout 1,75 x 0,88 m sans stab et 3,1 x 3,3 m avec stab. Équipé d'un stabilisateur de 3,1 m, d'un plancher antidérapant et d'une perche télescopique T-GRIP. Poids 56,9 kg.

Réf. 22408521



PLATEFORME ROULANTE RUNNER EN ALUMINIUM AVEC PLANCHER 1,48 X 0,58 M ET CHARGE 200 KG/M²

Permet une hauteur de plancher de 2,6 m et de travail 4,60 m. Dimensions hors tout 1,75 x 0,88 m sans stab et 3,6 x 4,2 m avec stab. Équipé d'un stabilisateur de 3,6 m et d'un plancher antidérapant. Poids 64,7 kg.

Réf. 22408531



PLATEFORME ROULANTE RUNNER EN ALUMINIUM AVEC PLANCHER 1,48 X 0,58 M ET CHARGE 200 KG/M²

Permet une hauteur de plancher de 3,6 m et de travail 5,60 m avec 2 planchers. Dimensions hors tout 1,75 x 0,88 m sans stab et 3,6 x 4,2 m avec stab. Stabilisateur de 3,6 m, plancher antidérapant et poids 93,1 kg.

Réf. 22408541

TUBESCA-COMABI



PLATEFORME ROULANTE RUNNER EN ALUMINIUM AVEC PLANCHER 1,48 X 0,58 M ET CHARGE 200 KG/M²

Offre une hauteur de plancher de 4,6 m et de travail 6,60 m avec 2 planchers. Dimensions hors tout 1,75 x 0,88 m sans stab et 3,6 x 4,2 m avec stab. Stabilisateur déployé 3,6 m, plancher antidérapant et poids 98,4 kg.

Réf. 22408551

TUBESCA-COMABI



PLATEFORME MOBILE TOTEM 2 LINE 180 HAUTEUR DE PLANCHER 2,85 M AVEC PLANCHER 1,79 X 0,66 M

Hauteur de travail 4,85 m avec 1 plancher, poids 77,5 kg, plinthes amovibles, garde-corps X'UP, roues réglables Ø 200 mm et système breveté Ergoblock garantissant sécurité et stabilité.

Réf. 22403630

TUBESCA-COMABI



PLATEFORME MOBILE TOTEM 2 LINE 180 HAUTEUR DE PLANCHER 4,85 M AVEC PLANCHER 1,79 X 0,66 M

Hauteur de travail 6,85 m avec 2 planchers, poids 118,8 kg, plinthes amovibles, garde-corps X'UP, roues réglables Ø 200 mm et système breveté Ergoblock assurant stabilité et sécurité.

Réf. 22403650

TUBESCA-COMABI



PLATEFORME MOBILE TOTEM 2 LINE 180 HAUTEUR DE PLANCHER 5,85 M AVEC PLANCHER 1,79 X 0,66 M

Hauteur de travail 7,85 m avec 3 planchers, poids 152,4 kg, plinthes amovibles, garde-corps X'UP, roues réglables Ø 200 mm et système breveté Ergoblock assurant stabilité et sécurité.

Réf. 22403660



PLATEFORME INDIVIDUELLE GAZELLE

Hauteur de travail 2,70 à 3 m, charge 150 kg, 4 pieds ajustables et stabilisateurs intégrés, marches antidérapantes, garde-corps sécurisé et tablette multifonctions 30 kg assurant sécurité et praticité.

Réf. 40071



PLATEFORME INDIVIDUELLE GAZELLE RS

Hauteur de travail 2,60 à 2,80 m, charge 150 kg, marches antidérapantes, garde-corps sécurisé, tablette multifonctions 30 kg et roues escamotables assurant sécurité et maniabilité.

Réf. 40073



**PLATE-FORME GAZELLE MINI 24,2 KG
 HAUTEUR RÉGLABLE**

Hauteur de travail 2,5 à 2,7 m, charge 150 kg, garde-corps sécurisé, marches antidérapantes, tablette multifonctions 30 kg et pieds ajustables offrant stabilité et maniabilité.

Réf. 40072



**PLATEFORME INDIVIDUELLE ROULANTE
 À HAUTEUR FIXE, 4 MARCHES, MOBILITÉ OPTIMISÉE**

La plateforme Wheelys 4 marches est conçue pour une utilisation professionnelle efficace. Elle offre une hauteur fixe et quatre marches pour un accès facile aux zones élevées. Sa mobilité rapide est assurée par des roulettes robustes, idéale pour les environnements dynamiques.

Réf. 611904



PLATEFORME INDIVIDUELLE ROULANTE HAUTEUR FIXE 2 MARCHES FORMAT COMPACT

Équipement d'accès en hauteur à déplacement fluide, plateforme roulante à hauteur fixe deux marches pour interventions professionnelles courantes.

Réf. 615902



PLATEFORME INDIVIDUELLE ROULANTE HAUTEUR FIXE 3 MARCHES FORMAT INTERMÉDIAIRE

Solution d'accès en élévation pour usage professionnel, plateforme roulante à hauteur fixe trois marches adaptée aux interventions répétées.

Réf. 615903



PLATEFORME INDIVIDUELLE ROULANTE HAUTEUR FIXE 4 MARCHES LARGE SURFACE

Matériel d'accès en hauteur pour environnement professionnel, plateforme roulante à hauteur fixe quatre marches adaptée aux interventions répétées.

Réf. 615904



PLATEFORME INDIVIDUELLE ROULANTE HAUTEUR FIXE 6 MARCHES AVEC STABILISATEURS

Équipement mobile d'élévation pour usage intensif, plateforme roulante à hauteur fixe six marches avec stabilisateurs pour accès sécurisé en environnement technique.

Réf. 615906



PLATEFORME INDIVIDUELLE ROULANTE HAUTEUR RÉGLABLE 6 À 9 MARCHES ACCÈS VARIABLE

Solution d'accès en hauteur modulable, plateforme individuelle roulante à hauteur réglable de six à neuf marches pour interventions professionnelles répétées.

Réf. 615926



ECHAFAUDAGE ROULANT ALUMINIUM TÉLESCOPIQUE LONGUEUR 1,50 M HAUTEUR 2 M

Structure mobile d'accès en hauteur, échafaudage roulant télescopique en aluminium longueur 1,50 m hauteur maximale 2 m pour travaux prolongés.

Réf. 7314020



CHARIOT DE TRANSPORT PORTE ACIER 150 KG ROUE DIRECTIONNELLE 100 MM

Support mobile en acier mécano soudé pour portes jusqu'à 84 mm, charge maximale 150 kg, équipé de 3 roues dont 1 directionnelle Ø 100 mm pour manutention, dépose et repose autonome en atelier ou sur chantier.

Réf. M-DOORJACK



CHARIOT PORTE PORTE XL 150 KG LARGEUR 114 MM ROUES CAOUTCHOUC

Dispositif mobile à levier intégré pour portes et panneaux largeur 114 mm, charge 150 kg, équipé de 3 roues dont 1 pivotante Ø 100 mm et bandage caoutchouc pour déplacement stable et accrochage facilité.

Réf. M-DOORJACK XL



ROULETTE PIVOTANTE À FREIN UNIROLL 75 MM CAOUTCHOUC GRIS TROU CENTRAL

Élément de déplacement pivotant avec frein Uniroll diamètre 75 mm, fixation par trou central, monture en tôle d'acier zinguée et bandage en caoutchouc thermoplastique gris non tachant, pour mobiliers et appareils légers.

Réf. 840082



ROULETTE PIVOTANTE UNIROLL 75 MM CAOUTCHOUC GRIS TROU CENTRAL

Dispositif de roulement pivotant Uniroll diamètre 75 mm, fixation par trou central, monture en tôle d'acier emboutie zinguée, roue en polypropylène et bandage en caoutchouc thermoplastique gris non tachant pour équipements légers.

Réf. 840080



ROULETTE PIVOTANTE UNIROLL 50 MM CAOUTCHOUC GRIS TROU CENTRAL

Dispositif de roulement pivotant Uniroll diamètre 50 mm, fixation par trou central, monture en tôle d'acier emboutie zinguée, roue en polypropylène et bandage en caoutchouc thermoplastique gris non tachant pour mobiliers et appareils légers.

Réf. 701903



BUTÉE CYLINDRIQUE CAOUTCHOUC BLANC 40 MM HAUTEUR 25 MM SANS VIS

Butée de protection en caoutchouc blanc, cylindrique diamètre 40 mm, hauteur 25 mm, sans vis, conçue pour limiter les impacts sur murs et portes dans les zones à passage fréquent.

Réf. 300565



BUTÉE CYLINDRIQUE CAOUTCHOUC BLANC 30 MM HAUTEUR 35 MM SANS VIS

Butée de protection en caoutchouc blanc, cylindrique diamètre 30 mm, hauteur 35 mm, sans vis, conçue pour limiter les impacts sur murs et portes dans les zones à passage fréquent.

Réf. 22330000



BUTÉE CYLINDRIQUE CAOUTCHOUC BLANC 30 MM HAUTEUR 25 MM SANS VIS

Butée de sol cylindrique en caoutchouc blanc, diamètre 30 mm, hauteur 25 mm, sans vis, conçue pour limiter les impacts sur murs et portes dans les zones à passage fréquent.

Réf. 22320000



ROULETTE PORTROLL ET MANUROLL CAOUTCHOUC NOIR 160 MM FIXATION PLATINE

Roulette à platine fixe 160 mm avec bandage caoutchouc noir et corps polypropylène, monture en tôle d'acier zinguée emboutie, pour un déplacement souple et stable sur sols lisses.

Réf. 700525



ROULETTE PORTROLL ET MANUROLL PIVOTANTE CAOUTCHOUC NOIR 160 MM FIXATION PLATINE

Roulette pivotante à platine 160 mm avec bandage caoutchouc noir et corps polypropylène, monture en tôle d'acier emboutie zinguée, pour un déplacement souple et stable sur sols lisses.

Réf. 700136



ROULETTE PORTROLL ET MANUROLL PIVOTANTE CAOUTCHOUC NOIR 125 MM AVEC FREIN FIXATION PLATINE

Roulette pivotante à platine 125 mm avec frein, bandage caoutchouc noir et corps polypropylène, monture en tôle d'acier emboutie zinguée, pour un déplacement souple et stable sur sols lisses.

Réf. 601064



ROULETTE PORTROLL ET MANUROLL PIVOTANTE CAOUTCHOUC NOIR 125 MM FIXATION PLATINE

Roulette pivotante à platine 125 mm avec bandage caoutchouc noir et corps polypropylène, monture en tôle d'acier emboutie zinguée, conçue pour un déplacement fluide et stable sur sols lisses.

Réf. 601060



ROULETTE PORTROLL ET MANUROLL PIVOTANTE CAOUTCHOUC NOIR 100 MM AVEC FREIN FIXATION PLATINE

Roulette pivotante à platine 100 mm avec frein, bandage caoutchouc noir et corps polypropylène, monture en tôle d'acier emboutie zinguée, pour un déplacement fluide et stable sur sols lisses.

Réf. 601042



ROULETTE PORTROLL ET MANUROLL PIVOTANTE CAOUTCHOUC NOIR 100 MM FIXATION PLATINE

Roulette pivotante à platine 100 mm avec bandage caoutchouc noir et corps polypropylène, monture en tôle d'acier emboutie zinguée, pour un déplacement fluide et stable sur sols lisses.

Réf. 601040



ROULETTE PORTROLL PIVOTANTE CAOUTCHOUC BLEU 125 MM AVEC FREIN FIXATION PLATINE

Roulette pivotante à platine 125 mm avec frein, bandage caoutchouc bleu non tachant et corps en polyamide 6, monture en tôle d'acier emboutie zinguée, assurant un déplacement fluide et stable tout en protégeant les sols.

Réf. 604047



ROULETTE PORTROLL PIVOTANTE CAOUTCHOUC BLEU 125 MM FIXATION PLATINE

Roulette pivotante à platine 125 mm avec bandage caoutchouc bleu non tachant et corps en polyamide 6, monture en tôle d'acier emboutie zinguée, pour un déplacement fluide et stable tout en protégeant les sols.

Réf. 604046



ROULETTE PORTROLL PIVOTANTE CAOUTCHOUC BLEU 100 MM FIXATION PLATINE

Roulette pivotante à platine 100 mm avec bandage caoutchouc bleu non tachant et corps en polyamide 6, monture en tôle d'acier emboutie zinguée, pour un déplacement fluide et stable tout en protégeant les sols.

Réf. 604041



ROULETTE UNIROLL PIVOTANTE CAOUTCHOUC GRIS 50 MM AVEC FREIN FIXATION PLATINE

Roulette pivotante Uniroll à platine 50 mm avec frein, bandage caoutchouc thermoplastique gris et corps polypropylène, monture en tôle d'acier emboutie zinguée, conçue pour un déplacement léger et stable sur sols intérieurs.

Réf. 66522



ROULETTE UNIROLL PIVOTANTE CAOUTCHOUC GRIS 50 MM FIXATION PLATINE

Roulette pivotante Uniroll à platine 50 mm, bandage caoutchouc thermoplastique gris et corps polypropylène, monture en tôle d'acier emboutie zinguée, conçue pour un déplacement léger et stable sur sols intérieurs.

Réf. 66502



ROUE DOUBLE GALET PIVOTANTE À PLATINE CARRÉE 50 MM AVEC FREIN POLYPROPYLENE NOIR

Roue double galet à platine carrée pivotante de 50 mm avec frein, bandage et corps en polypropylène noir, monture en tôle d'acier emboutie zinguée, offrant stabilité et pivotement fluide pour équipements et mobilier.

Réf. 861011

Nos services



**DRIVE
EXPRESS**



DRIVE



**LIVRAISON
SUR CHANTIER**



**ASSISTANCE
TÉLÉPHONIQUE
CONSEILS**



DÉPANNAGE



DEVIS



SAV



**LOCATION
DE MATÉRIEL**



RECYCLAGE



**TRAITEMENT
DÉCHET**



Professionnels et particuliers

87 ZAC de la Grérie – 60170 Ribécourt Dreslincourt

03.44.44.11.01 – accueil@sofipoise.fr

www.sofipoise.com



Horaires : Du lundi au vendredi 8h00 - 12h00 / 13h30 -17h30

Offre valable dans la limite des stocks disponibles du 1er juin au 30 septembre 2026. Les prix sont donnés à titre indicatif et peuvent subir des hausses. Toutes les références de ce catalogue ne sont pas systématiquement commercialisées dans toutes les agences de votre distributeur du Réseau SOCODA. Si l'un des articles venait à manquer, nous nous engageons à vous proposer le même article ou son équivalent dans les plus brefs délais. Un organisme de médiation peut être saisi en cas de litige entre l'entreprise et un particulier non résolu par une solution amiable. Retrouvez le contact de l'organisme sur nos CGV et / ou site internet.

Groupe SOCODA SA est certifié



Ne pas jeter sur la voie publique. Photos et dessins non contractuels. Chaque société de Groupe SOCODA étant indépendante, fixe librement ses prix de vente. Ces prix sont des prix indicatifs ht maxima dans la limite des stocks disponibles. Sous réserve d'erreurs typographiques ou d'impression. Caractéristiques données à titre indicatif et sans engagement. Nous avons commandé les articles en promotion en quantité suffisante. Chaque distributeur du Réseau SOCODA gérant individuellement ses approvisionnements, il est possible que certains conditionnements ou produits ne soient pas disponibles sur tous les points de vente. Pour les marques non distribuées localement, nous vous proposerons des articles d'autres marques de qualité équivalente. Les prix indiqués dans ce document sont susceptibles d'être modifiés sans préavis en fonction des variations des matières premières. ECO contribution - Mention DEEE - l'article 17 du décret n° 2005-829 du 20 juillet 2005, oblige les producteurs à informer les acheteurs, par une mention particulière, distinct du prix de vente, du coût correspondant à l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques. Toutefois cette obligation ne concerne que les déchets "ménagers" c'est-à-dire provenant des particuliers ou assimilés. Les produits mentionnés dans ce catalogue sont conçus, fabriqués et destinés à des professionnels. Ils ne sont donc pas soumis à l'obligation d'affichage de l'éco participation, et pour cette raison, les prix mentionnés ne l'indiquent pas. Toutefois l'acheteur de ces produits est le seul en mesure de savoir à quels utilisateurs finaux il les destine. S'il estime que ses achats n'ont pas une vocation exclusivement professionnelle, et peuvent notamment faire l'objet de revente à des particuliers, il lui appartient de formuler auprès de son fournisseur, une demande de facturation de l'éco-contribution. Ce papier est issu de bois provenant de forêts et de plantations gérées de façon durable, il est exempt d'acide et est entièrement recyclable.