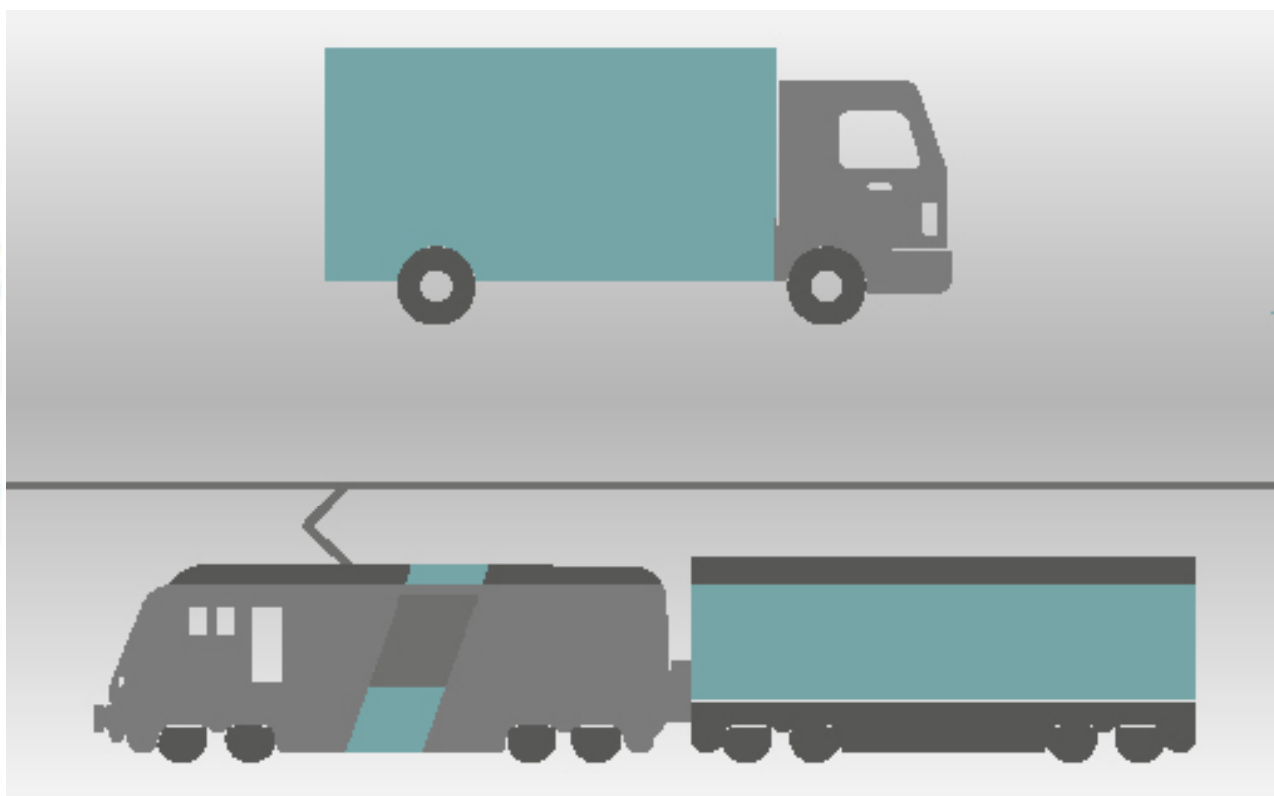


La sélection de produits adaptés
à votre MÉTIER :

TRANSPORT



Entreprise de **TRANSPORTS** urbains, garage de poids lourds, transport de marchandises, ...
Le but est le même mais les contraintes d'accessibilité sont différentes. (de chargement, de maintenance)
Pour travailler en sécurité, des moyens d'accès en hauteur professionnels sont nécessaires.

DISTEL a sélectionné pour vous, une gamme complète d'accès en hauteur adaptés à votre métier :

ESCABEAUX - escabeau MARCHEPIED, marchepied TABOUREL monomarche, marchepied TABOUREL, marchepied double TABOUREL 2 accès

PLATEFORMES - plateforme de travail ESTRADÉ standard, plateforme de travail ESTRADÉ élargie, plateforme de travail ESTRADÉ super élargie, plateforme 1 accès, passerelle de chevauchement

ACCÈS SUR-MESURE - mobiles ou fixes adaptés : aux industries (accès et circulation), au transport (logistique et transport ferroviaire), aux toitures (accès et sécurisation)

ÉCHELLES - échelle crinoline

ÉCHAFAUDAGES ROULANTS (vente et location) - échafaudage roulant PBM

LOCATION NACELLES ÉLÉVATRICES - nacelle ciseaux électrique, nacelle articulée électrique, nacelle à mât vertical.


DISTEL

DISTEL.fr

SOMMAIRE



LES ESCABEAUX

LES ESCABEAUX PLIANTS :

MARCHEPIED

MARCHEPIED À TABLETTE RABATTABLE

MARCHEPIED TYPE ETREL

MARCHEPIED À TABLETTE RABATTABLE TYPE ETREL

MARCHEPIED À GARDE-CORPS PLIANT

LES ESCABEAUX NON PLIANTS :

TABOUREL MONOMARCHE

TABOUREL

TABOUREL 2 ACCÈS

MARTEL



LES PLATES-FORMES

LES PLATES-FORMES DE TRAVAIL :

BATEL

LES PLATES-FORMES MODULABLES :

ESTRADE STANDARD

ESTRADE ÉLARGIE

ESTRADE SUPER ÉLARGIE

PLATE-FORME DE 1M00 AVEC 1 ACCÈS

PLATE-FORME DE 2M00 AVEC 1 ACCÈS

PASSERELLE DE CHEVAUCHEMENT DE 1M00

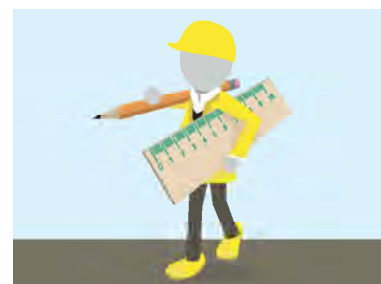
PASSERELLE DE CHEVAUCHEMENT DE 2M00

PODEL

LES SUR-MESURE EN SITUATION :

LES SUR-MESURE

TRANSPORT



LES ÉCHELLES

LES ÉCHELLES CRINOLINE

SOMMAIRE



LES ÉCHAFAUDAGES

LES ÉCHAFAUDAGES ROULANTS (hauteur de travail jusqu'à 12m00) :
PBM - EMBASE PIVOTANTE - 0M75 DE LARGE



LES NACELLES

LES NACELLES AUTOMOTRICES

CISEAUX - TYPE 3A :
ÉLECTRIQUES
ZÈBRE

ARTICULÉES - TYPE 3B :
ÉLECTRIQUES, BI-ÉNERGIE & HYBRIDE AVEC PENDULAIRE
HÉRON
HAMSTER

À MAT VERTICAL - TYPE 3A & 3B :
ÉLECTRIQUES & ÉLECTRIQUES AVEC PENDULAIRE
HIBOU
COUCOU

MARCHEPIED

Caractéristiques techniques :

- Dimensions plate-forme : 270 x 340 mm
- Hauteur du garde-corps par rapport à la plate-forme : 612 mm
- Pente d'accès de 65°
- Charge admissible : 150 kg
- Espacement des marches : 22 cm

CONFORME

→ EN 131-1

Retour
Sommaire

Demande
de Prix

OPTIONS



Tablette porte-outils escamotable (réf. 2005/0120)

Référence : 2000/05



Blocage automatique de la plate-forme



Marches monoblocs de 120 mm à rainures profondes



Blocage en position repliée permettant une bonne prise en main

Réf.	Nombre de marches	Hauteur plate-forme	Largeur base	Longueur base	Hauteur totale repliée	Poids kg
2000/03	3	0m68	0m47	0m80	1m50	6
2000/04	4	0m91	0m51	0m97	1m75	7
2000/05	5	1m13	0m56	1m13	2m00	8
2000/06	6	1m36	0m60	1m30	2m25	9,5
2000/07	7	1m59	0m65	1m46	2m50	11
2000/08	8	1m81	0m69	1m63	2m75	12
2000/09	9	2m04	0m73	1m80	3m00	14
2000/10	10	2m27	0m78	1m96	3m25	16
2000/11	11	2m49	0m82	2m13	3m50	18
2000/12	12	2m72	0m86	2m28	3m75	20,5
2000/13	13	2m95	0m91	2m47	4m00	23,5
2000/14	14	3m17	0m95	2m63	4m25	24,5



MARCHEPIED

à tablette rabattable

Caractéristiques techniques :

- Dimensions plate-forme : 270 x 340 mm
- Hauteur du garde-corps par rapport à la plate-forme : 612 mm
- Pente d'accès de 65°
- Charge admissible : 150 kg
- Espacement des marches : 22 cm
- Dimensions de la tablette porte-outils rabattable : 298 x 150 mm
- Tablette porte-outils : charge admissible 10 kg

CONFORME

→ EN 131-1



Référence : 2001/05

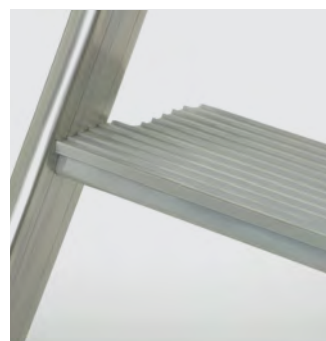
Réf.	Nombre de marches	Hauteur plate-forme	Largeur base	Longueur base	Hauteur totale repliée	Poids kg
2001/03	3	0m68	0m47	0m80	1m50	7
2001/04	4	0m91	0m51	0m97	1m75	8
2001/05	5	1m13	0m56	1m13	2m00	9
2001/06	6	1m36	0m60	1m30	2m25	11
2001/07	7	1m59	0m65	1m46	2m50	12
2001/08	8	1m81	0m69	1m63	2m75	13
2001/09	9	2m04	0m73	1m80	3m00	15
2001/10	10	2m27	0m78	1m96	3m25	17
2001/11	11	2m49	0m82	2m13	3m50	19
2001/12	12	2m72	0m86	2m28	3m75	22
2001/13	13	2m95	0m91	2m47	4m00	24
2001/14	14	3m17	0m95	2m63	4m25	26



Blocage automatique de la plate-forme



Tablette porte-outils rabattable



Marches monoblocs de 120 mm à rainures profondes



Blocage en position repliée permettant une bonne prise en main

MARCHEPIED

type ETREL

Caractéristiques techniques :

- Dimensions plate-forme : 270 x 340 mm
- Hauteur du garde-corps par rapport à la plate-forme : 612 mm
- Pente d'accès de 65°
- Charge admissible : 150 kg
- Espacement des marches : 22 cm
- Etrésillon relevé

USAGE SPÉCIFIQUE

→ DÉCRET 96-333



Référence : 2002/05

Retour
Sommaire

Demande
de Prix

OPTIONS



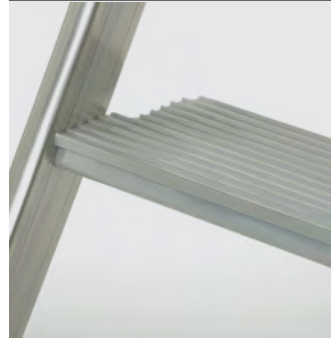
Tablette porte-outils escamotable (réf. 2005/0120)

LES PLUS SÉCURITÉ



Blocage automatique de la plate-forme

PRATIQUE



Marches monoblocs de 120 mm à rainures profondes



Blocage en position repliée permettant une bonne prise en main



Chevauchement d'obstacles

Réf.	Nombre de marches	Hauteur plate-forme	Largeur base	Longueur base	Hauteur totale repliée	Hauteur de chevauchement arrière	Poids kg
2002/04	4	0m91	0m62	0m97	1m75	0m61	7
2002/05	5	1m13	0m56	1m13	2m00	0m59	9
2002/06	6	1m36	0m60	1m30	2m25	0m59	9,5



MARCHEPIED

à tablette rabattable - TYPE ETREL

Caractéristiques techniques :

- Dimensions plate-forme : 270 x 340 mm
- Hauteur du garde-corps par rapport à la plate-forme : 612 mm
- Pente d'accès de 65°
- Charge admissible : 150 kg
- Espacement des marches : 22 cm
- Dimensions de la tablette porte-outils rabattable : 298 x 150 mm
- Tablette porte-outils : charge admissible 10 kg
- Etrésillon relevé

USAGE SPÉCIFIQUE

→ DÉCRET 96-333

Retour
Sommaire

Demande
de Prix

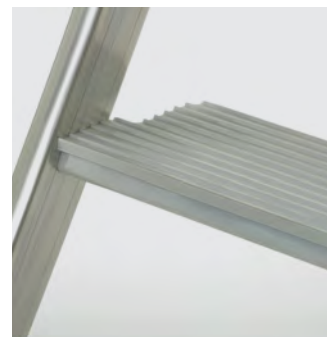


Référence : 2003/05

PRATIQUE



Tablette porte-outils rabattable



Marches monoblocs de 120 mm à rainures profondes



Blocage en position repliée permettant une bonne prise en main



Chevauchement d'obstacles

LES PLUS SÉCURITÉ



Blocage automatique de la plate-forme

Réf.	Nombre de marches	Hauteur plate-forme	Largeur base	Longueur base	Hauteur totale repliée	Hauteur de chevauchement arrière	Poids kg
2003/04	4	0m91	0m62	0m97	1m75	0m61	8
2003/05	5	1m13	0m56	1m13	2m00	0m59	9
2003/06	6	1m36	0m60	1m30	2m25	0m59	10,5

MARCHEPIED

à garde-corps pliant

Caractéristiques techniques :

- Dimensions plate-forme : 270 x 340 mm
- Hauteur du garde-corps par rapport à la plate-forme : 612 mm
- Pente d'accès de 65°
- Charge admissible : 150 kg
- Espacement des marches : 22 cm

CONFORME

→ EN 131-1



Référence : 2004/04

Retour
Sommaire

Demande
de Prix

DiSTEL

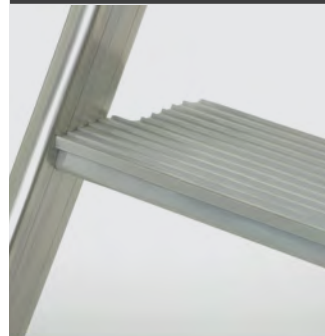
ESCABEAUX

**LES PLUS
SÉCURITÉ**



l compas de blocage
à non-retour

PRATIQUE



Marches monoblocs de 120 mm
à rainures profondes



Blocage en position repliée
permettant une bonne prise en main



Garde-corps repliable
pour un faible encombrement

Réf.	Nombre de marches	Hauteur plate-forme	Largeur base	Longueur base	Hauteur totale repliée	Poids kg
2004/03	3	0m68	0m47	0m80	1m12	6,5
2004/04	4	0m91	0m51	0m96	1m37	7,5
2004/05	5	1m13	0m56	1m13	2m62	8,5

TABOUREL

Monomarche



Référence : 2050/01

Caractéristiques techniques :

- Dimensions plate-forme : 450 x 720 mm en alu à rainures profondes
- Charge admissible : 150 kg
- Construction pyramidale extrêmement stable
- *PHOTO NON CONTRACTUELLE

CONFORME

→ EN 14183



Plate-forme antidérapante en alu à rainures profondes

Réf.	Nombre de marches	Hauteur plate-forme	Largeur base	Longueur base	Poids kg
2050/01	1	0m25	0m50	0m74	6



TABOUREL



Référence : 2050/02 et 03

Caractéristiques techniques :

- Dimensions plate-forme : 327 x 400 mm en alu à rainures profondes
- Pente d'accès de 65°
- Charge admissible : 150 kg
- Construction pyramidale extrêmement stable

CONFORME

→ EN 14183



Réf.	Nombre de marches	Hauteur plate-forme	Largeur base	Longueur base	Poids kg
2050/02	2	0m45	0m47	0m69	5
2050/03	3	0m68	0m55	0m86	6



TABOUREL

2 accès

Caractéristiques techniques :

- Dimensions plate-forme : 327 x 400 mm en alu à rainures profondes
- Pente d'accès de 65°
- Charge admissible : 150 kg
- Construction pyramidale extrêmement stable

CONFORME

→ EN 14183



Référence : 2102/02

LES PLUS SÉCURITÉ



Plate-forme antidérapante en alu à rainures profondes

PRATIQUE



Marches monoblocs de 120 mm à rainures profondes



Réf.	Nombre de marches	Hauteur plate-forme	Largeur base	Longueur base	Poids kg
2102/02	2	0m45	0m43	0m81	5,5
2102/03	3	0m68	0m47	1m02	7





Référence : 2063/46, 69 et 92

Caractéristiques techniques :

- Dimensions plate-forme : 500 x 320 mm en alu à rainures profondes
- Pente d'accès de 50°
- Charge admissible : 150 kg
- Espacement des marches : 23 cm
- Roulettes à bascule Ø 100 mm

CONFORME

→ EN 14183



Réf.	Nombre de marches	Hauteur plate-forme	Largeur base	Longueur base	Distance plate-forme frontale / mur	Poids kg
2063/46	2	0m46	0m55	0m69	110 mm	7,5
2063/69	3	0m69	0m55	0m89	110 mm	10,5
2063/92	4	0m92	0m55	1m09	110 mm	13,5



Caractéristiques techniques :

- Dimensions plate-forme : 400 x 520 mm
- Hauteur du garde-corps par rapport à la plate-forme : 1m10
- Plinthes de 10 cm
- Chaînette de sécurité
- Pente d'accès de 65°
- Charge admissible : 150 kg
- Espacement des marches : 22 cm
- Roulettes à bascule Ø 100 mm
- Dimensions de la tablette porte-outils rabattable : 416 x 145 mm
- Tablette porte-outils : charge admissible 20 kg

CONFORME

→ P.I.R.L. 93-353* + EN 131-7
Du 2 au 4 marches

CONFORME

→ EN 131-7
DÉCRET 2008-244
R. 4323-59
Plus de 5 marches



Référence : 2020/04

Réf.	Nombre de marches	Hauteur plate-forme	Largeur base	Longueur base	Hauteur totale repliée	Poids kg
2020/02*	2	0m45	0m56	0m85	1m70	14
2020/03*	3	0m68	0m60	1m01	1m95	15,5
2020/04*	4	0m90	0m65	1m17	2m20	17
2020/05	5	1m13	0m69	1m34	2m45	18,5
2020/06	6	1m35	0m74	1m51	2m70	20
2020/07	7	1m58	0m78	1m68	2m95	22
2020/08	8	1m80	0m83	1m85	3m20	24
2020/09	9	2m03	0m87	2m01	3m45	27
2020/10	10	2m26	0m91	2m18	3m70	29,5
2020/11	11	2m49	0m95	2m35	3m95	32
2020/12	12	2m72	1m00	2m51	4m20	34,5
2020/13	13	2m94	1m04	2m68	4m45	37
2020/14	14	3m17	1m08	2m84	4m70	39,5

LES PLUS SÉCURITÉ

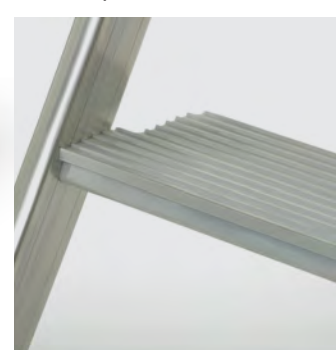


Garde-corps à 1m10 et chaînette de sécurité

PRATIQUE



Tablette porte-outils rabattable



Marches monoblocs de 120 mm à rainures profondes



Poignée pour accompagner la manipulation du produit



ESTRADE

Standard

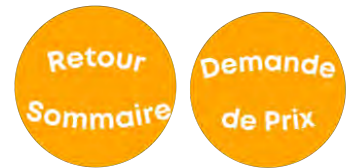
Caractéristiques techniques :

- Dimensions plate-forme : 450 x 400 mm en alu à rainures profondes
- Pente d'accès de 50°
- Charge admissible : 200 kg
- Espacement des marches : 22 cm
- Estrade sans garde-corps (voir AUTRES OPTIONS)
- Marches de 240 mm montées sur doubles limons pour plus d'ergonomie
- EXISTE AUSSI AUX DIMENSIONS PLATE-FORME : 450 x 600 mm
- *Produit conforme à la norme EN 131-7 si option 5 ou 6



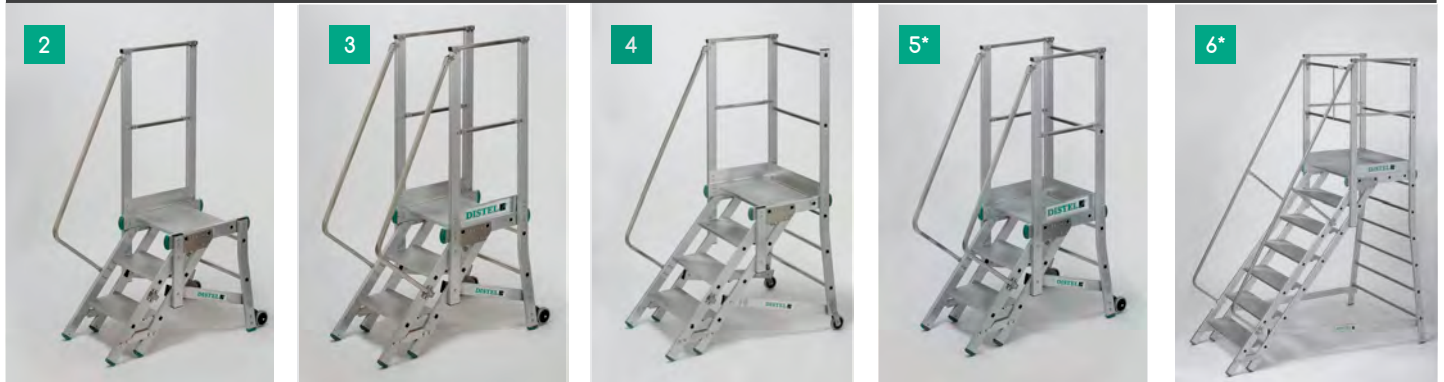
USAGE SPÉCIFIQUE

→ DÉCRET 96-333



PLATES-FORMES

OPTIONS



Existe avec différentes configurations de rampes et de garde-corps - PHOTOS NON CONTRACTUELLES - Le portillon est muni de poignées sécurisées (voir page 47)

Réf.	Nombre de marches	Hauteur plate-forme	Largeur base	Longueur base	Distance plate-forme frontale / mur	N°1 Poids kg
Dimensions plate-forme 450 x 400 mm	2	0m46	0m50	0m90	100 mm	12
	3	0m69	0m63	1m09	100 mm	13
	4	0m92	0m71	1m28	100 mm	15,5
	5	1m15	0m79	1m47	100 mm	18
	6	1m38	0m87	1m67	100 mm	21,5
Pour références, merci de nous consulter.	7	1m61	0m87	1m86	100 mm	23,5
	8	1m84	0m87	2m05	100 mm	27,5

Existe avec 2 Variantes :
 - 6 sabots
 - 6 sabots et 2 roulettes à bascule.



Sabot

Roulette à bascule

ESTRADE

Elargie

Caractéristiques techniques :

- Dimensions plate-forme : 600 x 440 mm en alu à rainures profondes
- Pente d'accès de 50°
- Charge admissible : 200 kg
- Espacement des marches : 22 cm
- Garde-corps complet sur 3 côtés composé de : 1 lisse, 1 sous-lisse, plinthes (voir AUTRES OPTIONS)
- Marches de 240 mm montées sur doubles limons pour plus d'ergonomie
- EXISTE AUSSI AUX DIMENSIONS PLATE-FORME : 600 x 600 mm
- * Produit conforme à la norme EN 131-7 si option 5 ou 6

USAGE SPÉCIFIQUE

→ DÉCRET 96-333



5*



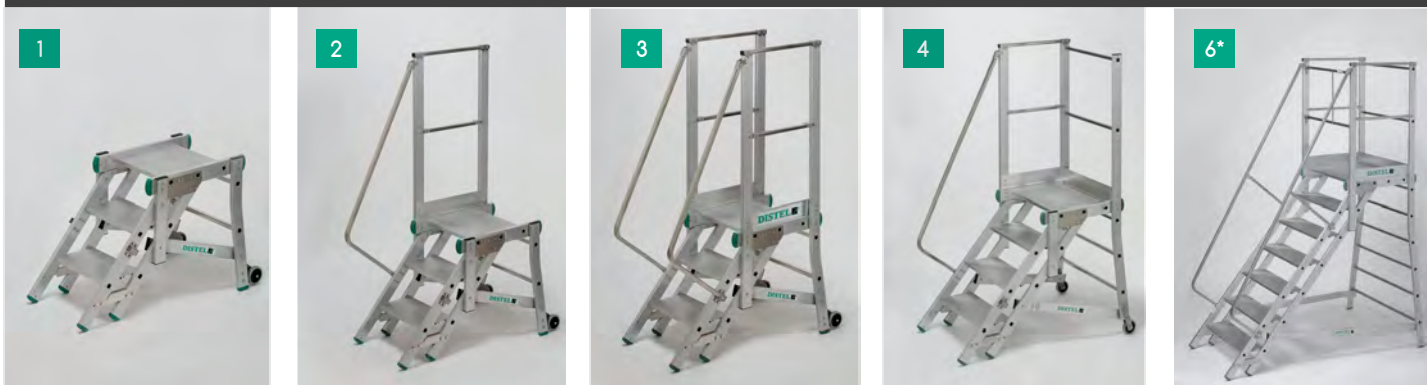
LES PLUS SÉCURITÉ

Marches de 240 mm à rainures profondes

Retour Sommaire

Demande de Prix

OPTIONS



Existe avec différentes configurations de rampes et de garde-corps - PHOTOS NON CONTRACTUELLES - Le portillon est muni de poignées sécurisées (voir page 47)

Réf.	Nombre de marches	Hauteur plate-forme	Largeur base	Longueur base	Distance plate-forme frontale / mur	N°5 Poids kg
	2	0m46	0m65	0m90	100 mm	12
Dimensions plate-forme 600 x 400 mm	3	0m69	0m78	1m09	100 mm	15
	4	0m92	0m86	1m28	100 mm	17,5
	5	1m15	0m94	1m47	100 mm	21
Pour références, merci de nous consulter.	6	1m38	1m02	1m67	100 mm	25
	7	1m61	1m02	1m86	100 mm	28
	8	1m84	1m02	2m05	100 mm	33,5

Existe avec 2 Variantes :

- 6 sabots
- 6 sabots et 2 roulettes à bascule.



Sabot

Roulette à bascule

ESTRADE

SUPER Elargie

Caractéristiques techniques :

- Dimensions plate-forme : 800 x 400 mm en alu à rainures profondes
- Pente d'accès de 50°
- Charge admissible : 200 kg
- Espacement des marches : 22 cm
- 1 garde-corps latéral et frontal composé de : 1 lisse, 1 sous-lisse, plinthes (VOIR AUTRES OPTIONS)
- Marches de 240 mm montées sur doubles limons pour plus d'ergonomie
- EXISTE AUSSI AUX DIMENSIONS PLATE-FORME : 800 x 600 mm
- * Produit conforme à la norme EN 131-7 si option 5 ou 6

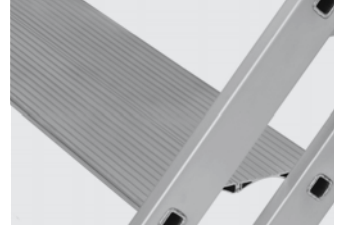
USAGE SPÉCIFIQUE

→ DÉCRET 96-333

4



LES PLUS SÉCURITÉ

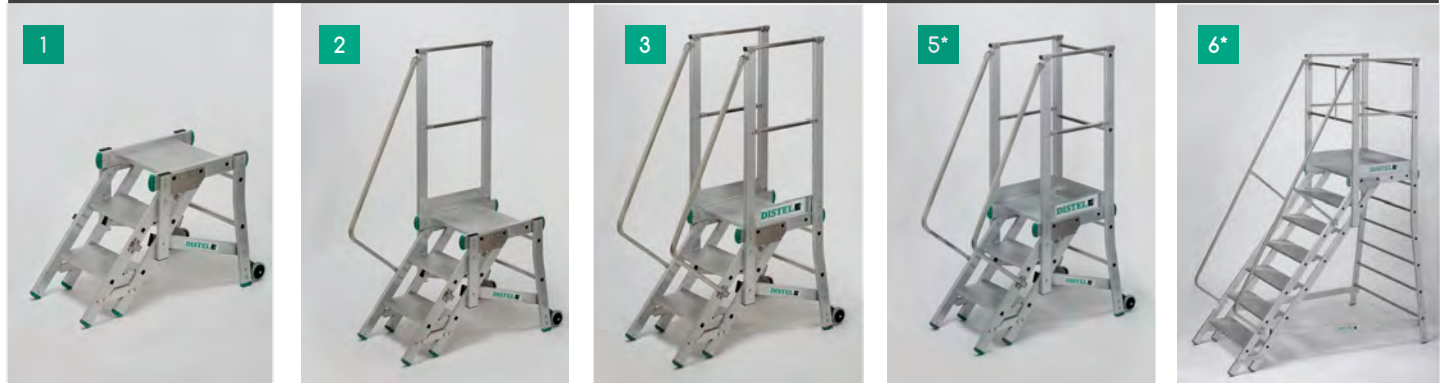


Marches de 240 mm à rainures profondes

PLATES-FORMES

[Retour Sommaire](#) [Demande de Prix](#)

OPTIONS



Existe avec différentes configurations de rampes et de garde-corps - PHOTOS NON CONTRACTUELLES - Le portillon est muni de poignées sécurisées (voir page 47)

Réf.	Nombre de marches	Hauteur plate-forme	Largeur base	Longueur base	Distance plate-forme frontale / mur	N° 4 Poids kg
	2	0m46	0m85	0m90	100 mm	14
Dimensions plate-forme 800 x 400 mm	3	0m69	0m98	1m09	100 mm	17
	4	0m92	1m06	1m28	100 mm	21
	5	1m15	1m14	1m47	100 mm	24
	6	1m38	1m14	1m67	100 mm	27
Pour références, merci de nous consulter.	7	1m61	1m14	1m86	100 mm	30
	8	1m84	1m14	2m05	100 mm	34

Existe avec 2 Variantes :
- 6 sabots
- 6 sabots et 2 roulettes à bascule.



Sabot

Roulette à bascule

PLATE-FORME

de 1m00 avec 1 accès

Caractéristiques techniques :

- Dimensions plate-forme : 600 x 1040 mm en alu à rainures profondes
- Pente d'accès de 50°
- Charge admissible : 200 kg
- 1 garde-corps latéral + 1 garde-corps frontal : 1 lisse, 1 sous-lisse, plinthes
- Marches de 240 mm montées sur doubles limons pour plus d'ergonomie
- * Produit conforme à la norme EN 131-7 si option 5 ou 6 (voir ESTRADES pages précédentes)

USAGE SPÉCIFIQUE

→ DÉCRET 96-333



Existe avec 2 Variantes :
 - 2 roues pivotantes à frein Ø 100 mm et 2 roues fixes Ø 100 mm sur essieux
 - 4 cornières de fixation au sol.

OPTIONS

Existe avec différentes configurations de rampes et de garde-corps*

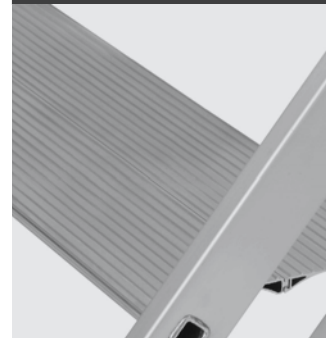
Réf.	Nombre de marches	Hauteur plate-forme	Largeur base	Longueur base	Hauteur hors tout	Poids kg
	2	0m46	1m11	1m47	1m57	26,5
Composition avec 1 garde-corps latéral et 1 frontal	3	0m69	1m11	1m59	1m79	30,5
	4	0m92	1m11	1m78	2m02	34,5
	5	1m15	1m11	1m97	2m25	38,5
	6	1m38	1m11	2m16	2m48	42,5
Autres compositions, merci de nous consulter.	7	1m61	1m11	2m35	2m71	46,5
	8	1m84	1m21	2m59	2m94	54,5
	9	2m04	1m21	2m78	3m17	58,5
	10	2m27	1m21	2m97	3m40	61,5

LES PLUS SÉCURITÉ



Lisses à 1m10
 sous-lisses à mi-hauteur
 plinthes de 10 cm

PRATIQUE



Marches de 240 mm à rainures profondes



Sur essieu avant : 2 roues pivotantes à frein Ø 100 mm



Sur essieu arrière : 2 roues fixes Ø 100 mm



PLATE-FORME

de 2m00 avec 1 accès

Caractéristiques techniques :

- Dimensions plate-forme : 600 x 2000 mm en alu à rainures profondes
- Pente d'accès de 50°
- Charge admissible : 200 kg
- 2 garde-corps latéraux + 1 garde-corps frontal : 1 lisse, 1 sous-lisse, plinthes
- Marches de 240 mm montées sur doubles limons pour plus d'ergonomie

USAGE SPÉCIFIQUE

→ DÉCRET 96-333



Existe avec 2 Variantes :
 - 2 roues pivotantes à frein Ø 100 mm et 2 roues fixes Ø 100 mm sur essieux
 - 4 cornières de fixation au sol.

OPTIONS

Existe avec différentes configurations de rampes et de garde-corps

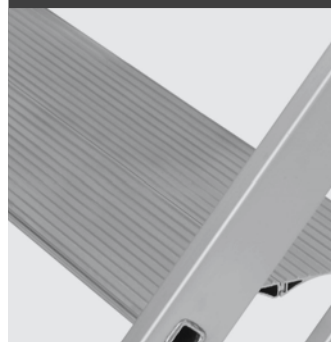
Réf.	Nombre de marches	Hauteur plate-forme	Largeur base	Longueur base	Hauteur hors tout	Poids kg
Composition avec 2 garde-corps latéraux et 1 frontal	2	0m46	1m11	2m43	1m57	44
	3	0m69	1m11	2m55	1m79	49
	4	0m92	1m11	2m74	2m02	52
	5	1m15	1m11	2m93	2m25	56
	6	1m38	1m11	3m12	2m48	59
Autres compositions, merci de nous consulter.	7	1m61	1m11	3m31	2m71	63
	8	1m84	1m21	3m50	2m94	73
	9	2m04	1m21	3m74	3m17	85
	10	2m27	1m21	3m93	3m40	89

LES PLUS SÉCURITÉ



Lisses à 1m10
 sous-lisses à mi-hauteur
 plinthes de 10 cm

PRATIQUE



Marches de 240 mm à rainures profondes



Sur essieu avant : 2 roues pivotantes à frein Ø 100 mm



Sur essieu arrière : 2 roues fixes Ø 100 mm



PASSERELLE

de chevauchement de 1m00

Caractéristiques techniques :

- Dimensions plate-forme : 600 x 1040 mm en alu à rainures profondes
- Pente d'accès de 65°
- Charge admissible : 150 kg
- 1 garde-corps latéral : 1 lisse, 1 sous-lisse, plinthes
- * Mise en place de rampes uniquement à partir de 5 marches
- ** Produit conforme à la norme EN 131-7 si option 3

USAGE SPÉCIFIQUE

→ DÉCRET 96-333



LES PLUS SÉCURITÉ



Equerrage de la plate-forme pour un passage libre sous celle-ci

PRATIQUE



Marches monoblocs de 120 mm à rainures profondes



4 roues pivotantes à frein Ø 100 mm

OPTIONS

3 Possibilités :

- 1 sans garde-corps
- 2 avec 1 garde-corps
- 3 avec 2 garde-corps**

2

Existe avec 2 Variantes :
- 4 roues pivotantes à frein Ø 100 mm sur essieux
- 4 cornières de fixation au sol.

Réf.	Nombre de marches	Hauteur plate-forme	Hauteur sous plate-forme	Largeur base arrière	Longueur base	Hauteur hors tout	Poids kg
Composition avec 1 garde-corps latéral	2*	0m45	0m39	1m11	1m36	1m56	21
	3*	0m68	0m62	1m11	1m57	1m78	24
	4*	0m90	0m84	1m11	1m78	2m01	26
	5	1m13	1m07	1m11	1m99	2m24	31
	6	1m36	1m30	1m11	2m20	2m46	34
Autres compositions, merci de nous consulter.	7	1m58	1m52	1m11	2m41	2m69	36
	8	1m81	1m75	1m21	2m64	2m92	41
	9	2m04	1m98	1m21	2m83	3m14	44
	10	2m27	2m21	1m21	3m06	3m27	46



PASSERELLE

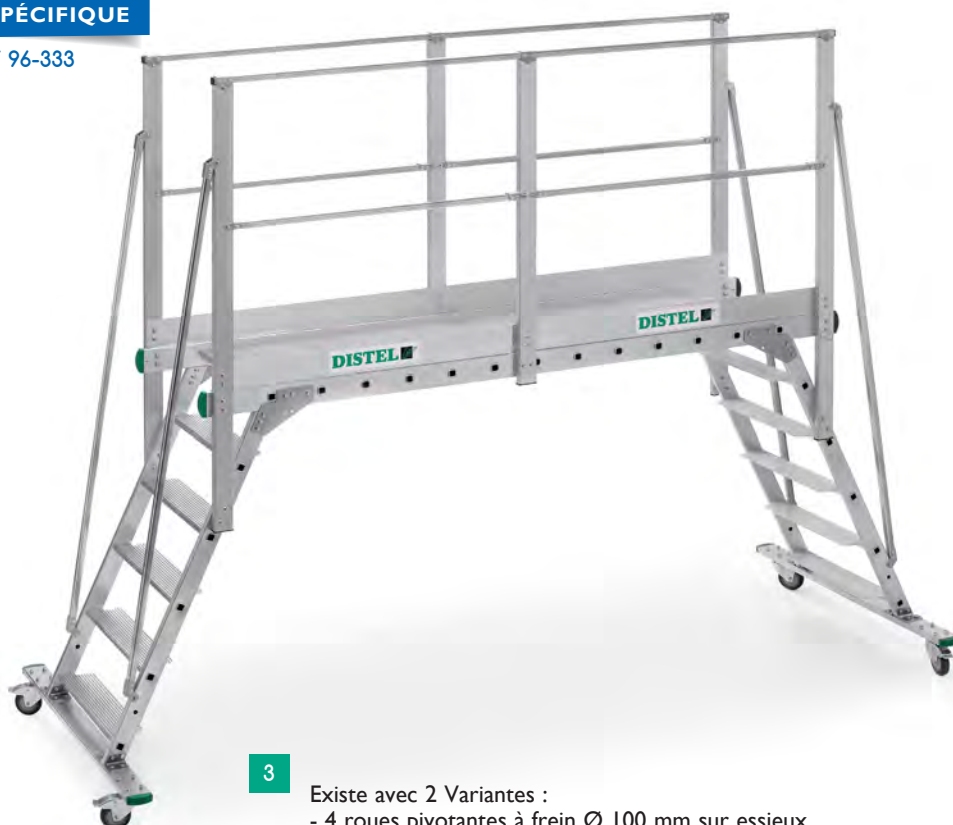
de chevauchement de 2m00

Caractéristiques techniques :

- Dimensions plate-forme : 600 x 2000 mm en alu à rainures profondes
- Pente d'accès de 65°
- Charge admissible : 150 kg
- 2 garde-corps latéraux : 1 lisse, 1 sous-lisse, plinthes
- * Mise en place de rampes uniquement à partir de 5 marches

USAGE SPÉCIFIQUE

→ DÉCRET 96-333



3

Existe avec 2 Variantes :
- 4 roues pivotantes à frein Ø 100 mm sur essieux
- 4 cornières de fixation au sol.

OPTIONS

3 Possibilités :

- 1 sans garde-corps
- 2 avec 1 garde-corps
- 3 avec 2 garde-corps

Réf.	Nombre de marches	Hauteur plate-forme	Hauteur sous plate-forme	Largeur base arrière	Longueur base	Hauteur hors tout	Poids kg
	2*	0m45	0m39	1m11	2m32	1m56	40
Composition avec 2 garde-corps latéraux	3*	0m68	0m62	1m11	2m53	1m78	43
	4*	0m90	0m84	1m11	2m74	2m01	45
	5	1m13	1m07	1m11	2m95	2m24	50
	6	1m36	1m30	1m11	3m16	2m46	52
Autres compositions, merci de nous consulter.	7	1m58	1m52	1m11	3m37	2m69	55
	8	1m81	1m75	1m21	3m60	2m92	60
	9	2m04	1m98	1m21	3m79	3m14	64
	10	2m27	2m21	1m21	4m02	3m27	67

LES PLUS SÉCURITÉ



Equerrage de la plate-forme pour un passage libre sous celle-ci

PRATIQUE



Marches monoblocs de 120 mm à rainures profondes



4 roues pivotantes à frein Ø 100 mm



Caractéristiques techniques :

- Dimensions plate-forme : 500 x 480 mm en alu à rainures profondes
- Pente d'accès de 50°
- Charge admissible : 200 kg
- Espacement des marches : 23 cm
- Roulettes à bascule Ø 100 mm
- * Produit conforme à la norme EN 14183 si option 1, produit à usage spécifique DÉCRET 96-333 si option 2, 3 ou 4 et conforme à la norme EN 131-7 si option 5 ou 6
- ** Garde-corps complet sur 3 côtés composé de :
1 lisse, 1 sous-lisse, plinthes + portillon

CONFORME

- EN 131-7**
- DÉCRET 2008-244
- R. 4323-59

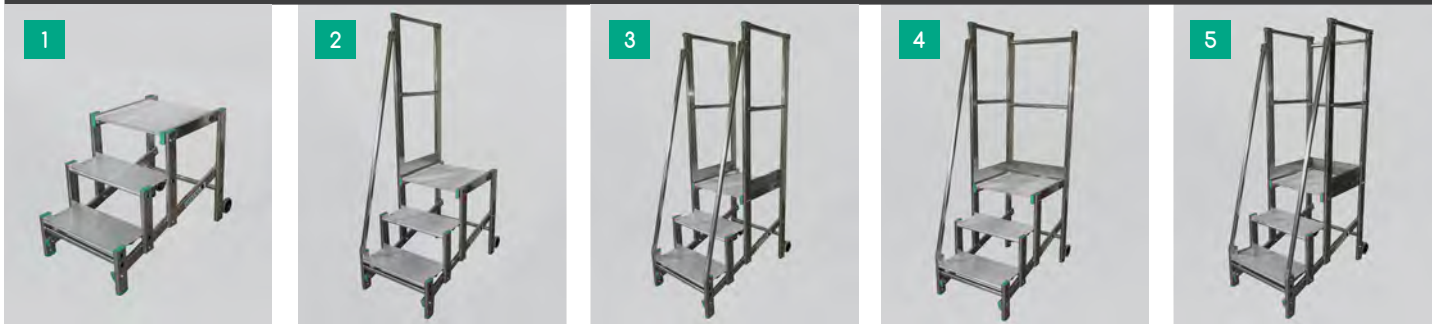


Marches de 240 mm à rainures profondes



6**

OPTIONS*



Existe avec différentes configurations de rampes et de garde-corps

Réf.	Nombre de marches	Hauteur plate-forme	Largeur base	Longueur base	Distance plate-forme frontale / mur
	2	0m46	0m55	0m85	110 mm
	3	0m69	0m55	1m05	110 mm
	4	0m92	0m55	1m25	110 mm

Pour références, merci de nous consulter.

LES SUR-



Garage de poids lourds.

Passerelle de chevauchement avec accès par échelle meunier. Manipulation des déflecteurs sur la partie arrière des camions.



Entreprise de transports urbains.

Passerelle mobile de chevauchement et d'accès. Chevauchement des fosses et accès pour divers travaux sur la partie avant et arrière des wagons.



MESURE

TRANSPORT



Fabricant de bobines en aluminium.

*Passerelle grande longueur avec double accès.
Mise en sécurité de l'opérateur lors du sanglage des bobines dans les camions.*



Entreprise de maintenance de transports urbains.

*Plate-forme escamotable avec « pont-levis ».
Maintenance de la toiture des bus.*



LES ÉCHELLES À

POURQUOI INSTALLER UNE ÉCHELLE À CRINOLINE ?

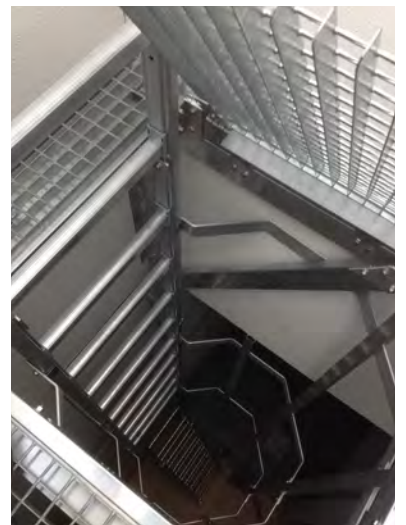
Une échelle à crinoline est un accès permanent qui permet d'accéder à des terrasses, toits de bâtiments ou des installations industrielles, hauts de citernes, cuves ...

LES PLUS SÉCURITÉ

Dans le cas d'un accès à la verticale, la crinoline est **OBLIGATOIRE** si la hauteur à franchir est supérieure à 3m00.

LES ÉCHELLES À CRINOLINE DISTEL

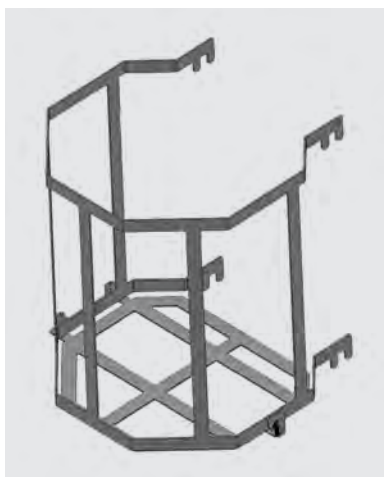
Les échelles à crinoline DISTEL sont conçues par des spécialistes de l'accès en hauteur.



[Retour Sommaire](#)

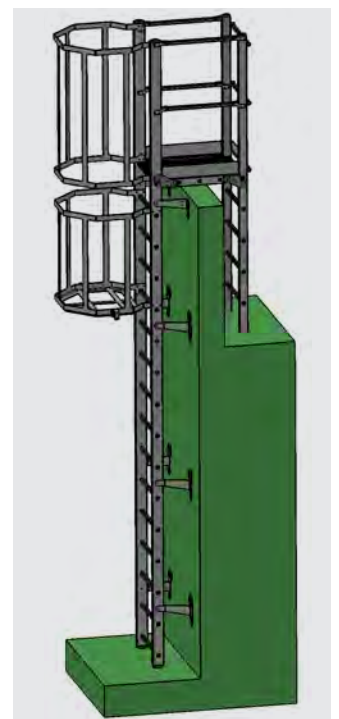
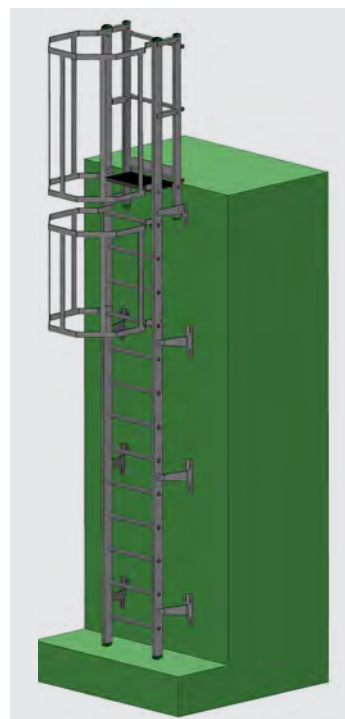
[Demande de Prix](#)

Systeme de bloc complet facilitant la pose.



Faites appel à l'expérience des poseurs DISTEL.

DIFFÉRENTS MODÈLES



CRINOLINE en aluminium

CONFORME

→ NF E85-016

Les échelles à crinoline d'une hauteur supérieure à 8m00 doivent être obligatoirement équipées d'un changement de volée tous les 6m00.



ÉCHELLES

Configurez
votre échelle à crinoline
sur [DiSTEL.fr](https://www.distel.fr)



Retour
Sommaire

Demande
de Prix

ÉCHAFAUDAGE TYPE PBM

Caractéristiques techniques :

- Échafaudage roulant en alu à embases coulissantes
- Charge admissible 200 Kg/m² uniformément répartie
- Échelons anti-dérapants

CONFORME

→ EN 1004
 DÉCRET 2008-244
 ART. R. 4323-59



Référence : 362 04 22

EXISTE EN LONGUEURS :
 1m60 - 2m00
 2m40 - 3m00

EN HAUTEURS PLATEAU :
 2m00 à 8m00

LES PLUS SÉCURITÉ



Echelons interchangeables

SÉCURISTEL :
 pour un montage en sécurité des garde-corps

Résistance aux chocs :
 échelon anti-dérapant renforcé par l'intérieur

PRATIQUE



Crochet à bascule



Quart de tour



Clé de verrouillage

Retour
 Sommaire

Demande
 de Prix

Composition :

- 2 embases coulissantes pour largeur 0m75
- 4 pieds réglables de 0m15 pour roues de 200 mm
- 4 roues à frein seules Ø 200 mm
- 1 contreventement à crochets à bascule en alu de 2m00
- 1 longeron en alu à crochets pour 2m00
- 2 croisillons en alu à crochets à bascule pour 2m00
- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m75 - long. 1m00)
- 3 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m75 - long. 2m00)
- 4 doubles garde corps en alu (lisse et sous-lisse) à crochets de 2m00
- 1 plateau mixte à trappe (1m96 x 0m60) avec 4 plinthes intégrées
- 1 plateau mixte à trappe (1m96 x 0m53) avec 4 plinthes intégrées
- 4 jambes de force en alu de 3m00
- 1 SÉCURISTEL pour un montage en sécurité
- 1 notice de montage

Réf.	Hauteur plateau	Hauteur travail	Dimensions échafaudage
362 04 22	4m00	6m00	2m00 x 0m75

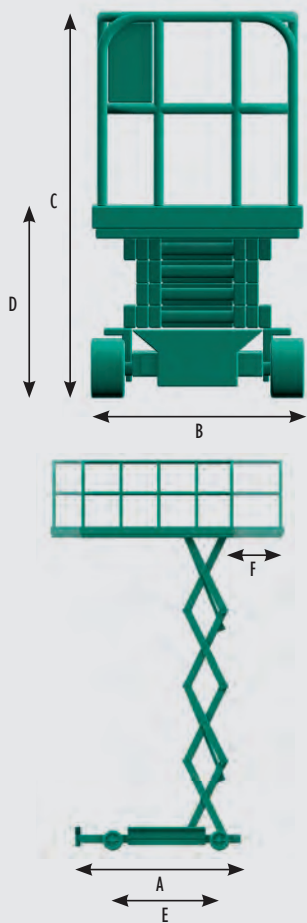
ZÈBRE

CISEAUX : Compacte, Électrique

DiSTEL 



SCHÉMA



RAPPEL SÉCURITÉ

Dérouler totalement la rallonge avant la mise en charge de la PEMP

CONFORME
CE






Kit de retenue nacelle (voir p. 195)

Retour
Sommaire

Demande
de Prix

* Usage extérieur possible sous certaines conditions, nous consulter.

Modèles	770CE	820CE	990CE	1000CE	1200CE	1400CE
Hauteur de travail	7m76	8m18	10m00	10m14	12m00	13m80
Hauteur de plancher	5m76	6m18	8m00	8m14	10m00	11m80
Poids total	1 590 kg	1 730 kg	2 160 kg	2 330 kg	2 630 kg	3 170 kg
Charge admissible dans la plate-forme	230 kg  Usage intérieur	350 kg  Usage int./ext.*	230 kg  Usage intérieur	450 kg  Usage int./ext.*	300 kg  Usage int./ext.*	350 kg  Usage intérieur
Dimensions de la plate-forme	1m65 x 0m70	2m30 x 0m80	2m30 x 0m80	2m30 x 1m20	2m30 x 1m20	2m30 x 1m20
A/B. Longueur/Largeur hors tout	1m89/0m79	2m48/0m81	2m48/0m81	2m48/1m20	2m48/1m20	2m48/1m20
C/D. Hauteur repliée avec/sans garde-corps	2m00/0m89	1m99/0m87	2m17/1m33	2m26/1m14	2m38/1m26	2m50/1m65 Mi-hauteur : 2m08
E. Empattement	1m38	1m86	1m86	1m86	1m86	1m86
F. Extension de la plate-forme	0m92	0m92	0m92	0m92	0m92	0m92

LOCATION
NACELLES

ZÈBRE

CISEAUX : Électrique, Large

DiSTEL®



RAPPEL SÉCURITÉ
 Une distance d'éloignement de 5m00 doit être conservée avec les lignes haute tension supérieures à 50 000 volts

CONFORME



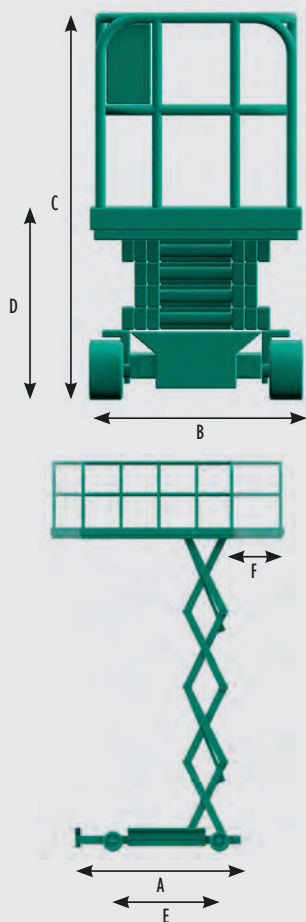
Kit de retenue nacelle (voir p. 195)

Retour
Sommaire

Demande
de Prix



SCHÉMA



Modèles	1000EL	1200EL
Hauteur de travail	10m20	12m14
Hauteur de plancher	8m20	10m14
Poids total	3 380 kg	3 720 kg
Charge admissible dans la plate-forme	565 kg (2+111)	450 kg (2+111)
Dimensions de la plate-forme	2m50 x 1m54	2m50 x 1m54
A/B. Longueur/Largeur hors tout	2m65/1m80	2m65/1m80
C/D. Hauteur repliée avec/sans garde-corps	2m37/1m30	2m54/1m40
E. Empattement	1m87	1m87
F. Extension de la plate-forme	1m20	1m20



ZÈBRE

CISEAUX : Stabilisateurs, Électrique, Longue

DiSTEL 

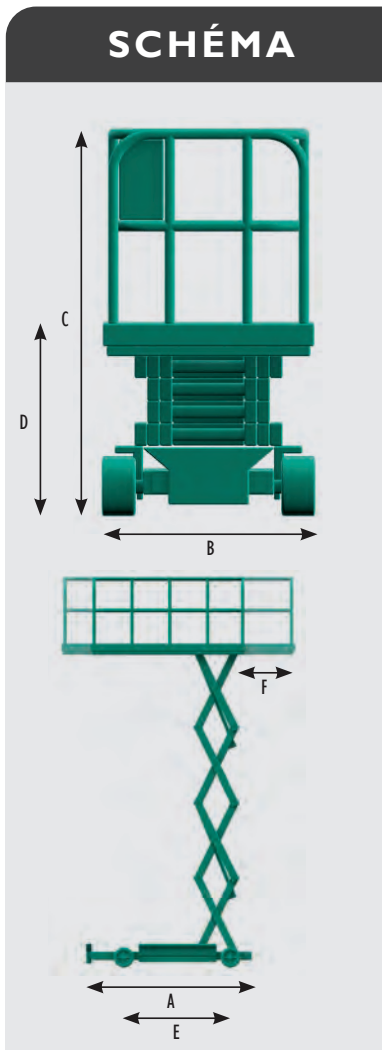




RAPPEL SÉCURITÉ
 Dérouler totalement la rallonge avant la mise en charge de la PEMP

CONFORME




Kit de retenue nacelle (voir p. 195)



Modèles	1500SEL	1800SEL
Hauteur de travail	15m00	18m00
Hauteur de plancher	13m00	16m00
Poids total	7480 kg	8010kg
Charge admissible dans la plate-forme	750 kg  Usage int./ext.	750 kg  Usage int./ext.
Dimensions de la plate-forme	3m82 x 1m89	3m82 x 1m89
A/B. Longueur/Largeur hors tout	4m40/2m30	4m40/2m30
C/D. Hauteur repliée avec/sans garde-corps	3m05/2m19	3m15/2m29
E. Empattement	2m76	2m76
F. Extension de la plate-forme	0m93 + 0m93	0m93 + 0m93

[Retour Sommaire](#)

[Demande de Prix](#)

LOCATION
 NACELLES

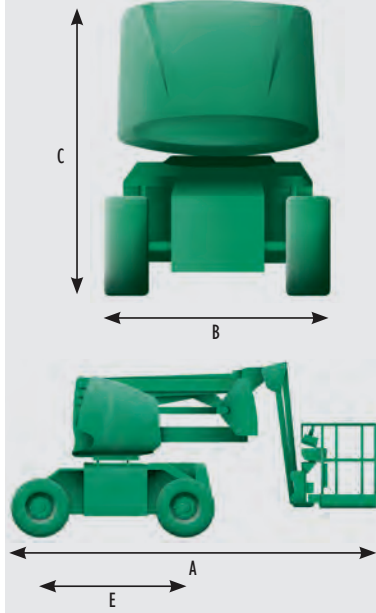
HÉRON

ARTICULÉES : Électrique, Pendulaire

DiSTEL 



SCHÉMA



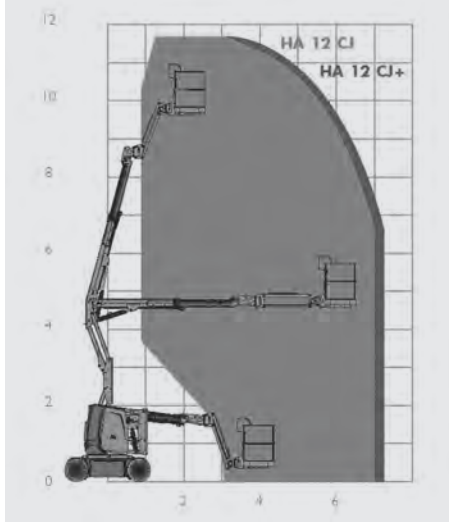
RAPPEL SÉCURITÉ
 Dans une PEMP, rester toujours au contact du plancher de la plate-forme


CONFORME



Kit de retenue nacelle
 (voir p. 195)

COURBES



Modèle	1170EP
Hauteur de travail	11m70
Hauteur de plancher	9m70
Poids total	6 970 kg
Charge admissible dans la plate-forme	250 kg 
Dimensions de la plate-forme	1m15 x 0m80
Déport maximum - axe tourelle	7m00
A/B. Longueur/Largeur hors tout	5m36/1m20
C. Hauteur repliée	1m99
E. Empattement	1m65
Déport arrière	----

Retour
 Sommaire

Demande
 de Prix

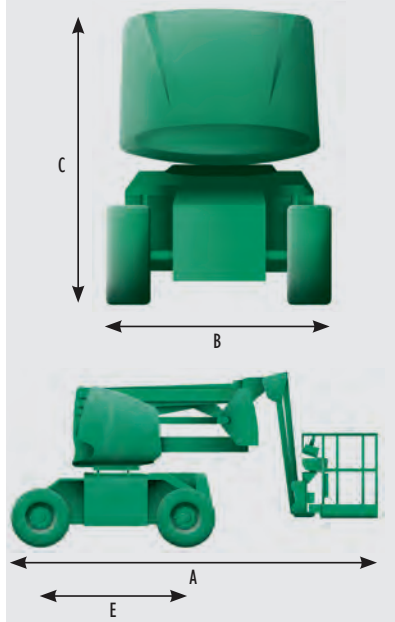
LOCATION
 NACELLES

HAMSTER

ARTICULÉES : Électrique, Pendulaire



SCHÉMA



RAPPEL SÉCURITÉ

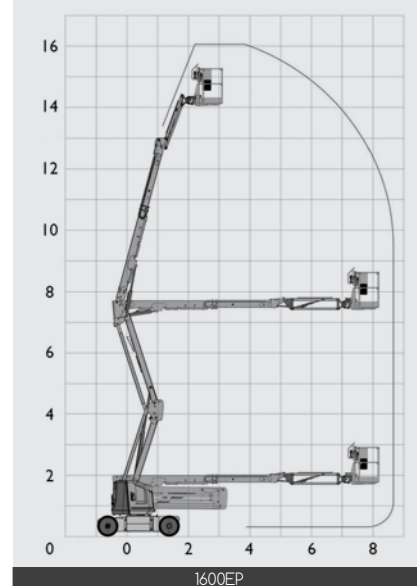
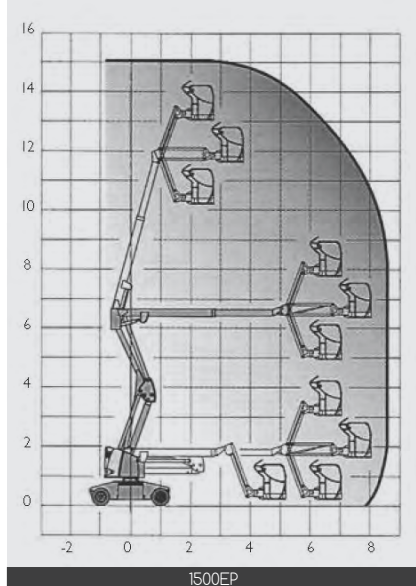
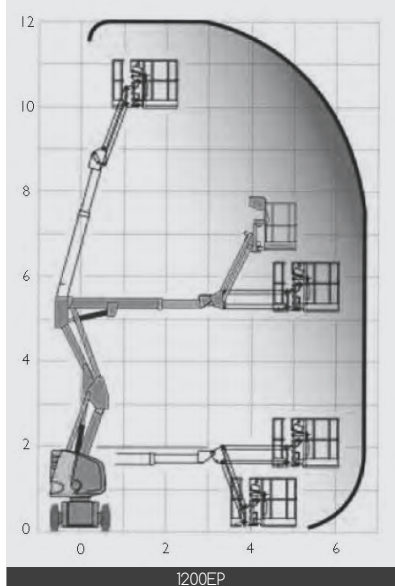
Art. R. 4323-55 :
Pour conduire une PEMP,
la formation est obligatoire

CONFORME



Kit de retenue nacelle
(voir p. 195)

COURBES



Modèles	1200EP	1500EP	1600EP
Hauteur de travail	12m00	15m00	16m10
Hauteur de plancher	10m00	13m00	14m10
Poids total	5 900 kg	7 490 kg	6 900 kg
Charge admissible dans la plate-forme	230 kg (2+111)	230 kg (2+111)	230 kg (2+111)
Dimensions de la plate-forme	1m20 x 0m80	1m20 x 0m80	1m20 x 0m80
Déport maximum - axe tourelle	6m70	8m50	8m35
A/B. Longueur/Largeur hors tout	5m45/1m35	6m60/1m50	6m60/1m75
C. Hauteur repliée	2m10	2m15	2m00
E. Empattement	1m80	2m00	2m00
Déport arrière	---	---	---

Retour
Sommaire

Demande
de Prix

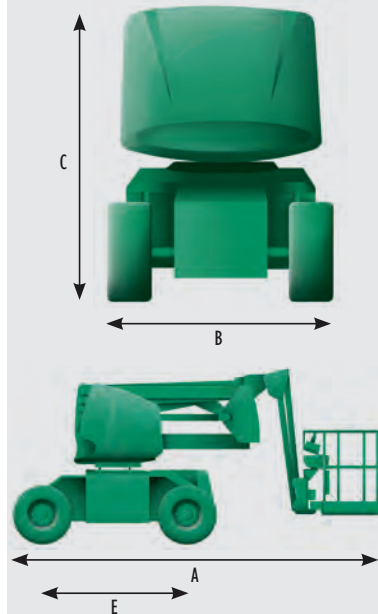
HAMSTER

ARTICULÉES : Hybride, Pendulaire, 4x4, 4 roues directrices

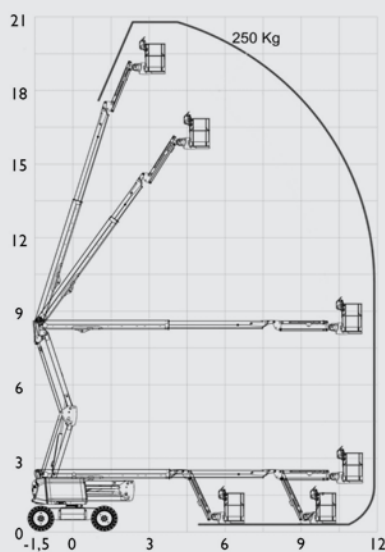
DiSTEL



SCHÉMA



COURBES



RAPPEL SÉCURITÉ

Art. R. 4323-55 :
Pour conduire une PEMP,
la formation est obligatoire

CONFORME



Kit de retenue nacelle
(voir p. 195)

**NOUVEAUTÉ
HYBRIDE**

Modèle	2000HPX+
Hauteur de travail	20m76
Hauteur de plancher	18m76
Poids total	9 785 kg
Charge admissible dans la plate-forme	250 kg (2+11)
Dimensions de la plate-forme	1m83 x 0m80
Déport maximum - axe tourelle	11m91
A/B. Longueur/Largeur hors tout	8m54/2m41
C. Hauteur repliée	2m50
E. Empattement	2m50
Déport arrière	0m41

Retour
Sommaire

Demande
de Prix

LOCATION
NACELLES

HIBOU

À MÂT VERTICAL : Électrique



RAPPEL SÉCURITÉ
USAGE INTÉRIEUR

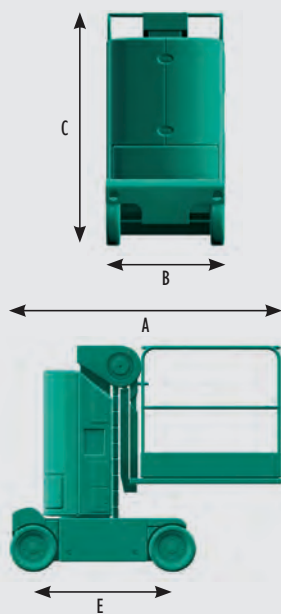
CONFORME
CE



Kit de retenue nacelle
(voir p. 195)



SCHÉMA



Modèles	580E	800E
Hauteur de travail	5m80	7m95
Hauteur de plancher	3m80	5m95
Poids total	835 kg	1150 kg
Charge admissible dans la plate-forme	230 kg (2+1) int. - (2+1) ext.	200 kg (2+1)
Dimensions de la plate-forme	0m77 x 1m38	0m77 x 1m38
A/B. Longueur/Largeur hors tout	1m40/0m79	1m40/0m79
C. Hauteur repliée	1m75	1m98
E. Empattement	1m06	1m06

Retour
Sommaire

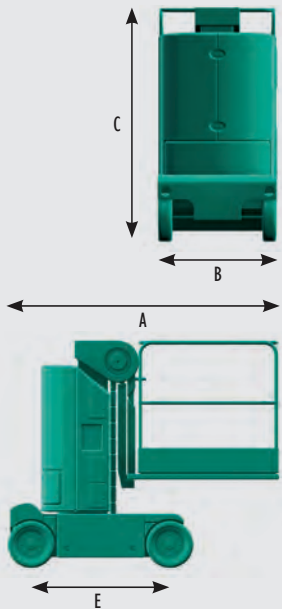
Demande
de Prix

COUCOU

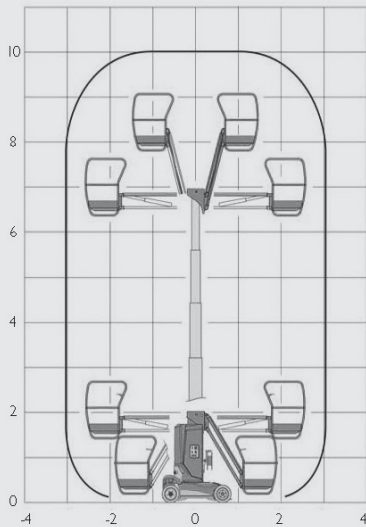
À MÂT VERTICAL : Électrique, Pendulaire



SCHÉMA



COURBES



RAPPEL SÉCURITÉ


R486 CNAMTS :
Pour travailler avec une PEMP de type 1 ou 3, il est nécessaire d'être 2 personnes ; un conducteur et un surveillant

CONFORME



Kit de retenue nacelle (voir p. 195)

* Usage extérieur possible sous certaines conditions, nous consulter.

Modèle	1000EP
Hauteur de travail	10m00
Hauteur de plancher	8m00
Poids total	2 677 kg
Charge admissible dans la plate-forme	200 kg  Usage int./ext.*
Dimensions de la plate-forme	0m98 x 0m78
Déport maximum - axe tourelle	3m00
A/B. Longueur/Largeur hors tout	2m70/1m00
C. Hauteur repliée	1m99
E. Empattement	1m20



NOS AGENCES & SERVICES

AGENCE DE STRASBOURG-NORD

1A Rue des Carrières
ZI Nord - 67170 BRUMATH
☎ 03 88 51 81 81
✉ vente67@distel.fr
✉ location67@distel.fr

AGENCE DE STRASBOURG-SUD

38 A route Industrielle de la Hardt
ZI ZAC Bugatti - 67120 MOLSHEIM
☎ 03 90 40 08 70
✉ vente671@distel.fr
✉ location671@distel.fr

AGENCE DE MULHOUSE

Rue de la Charente
Pôle 430 - 68270 WITTENHEIM
☎ 03 89 57 07 60
✉ vente68@distel.fr
✉ location68@distel.fr

AGENCE DE METZ

Boucle des Dinandiers
ZI Ste Agathe - 57290 FAMECK
☎ 03 82 54 80 71
✉ vente57@distel.fr
✉ location57@distel.fr

NORME

Le Service Règlementation
☎ 03 90 29 15 77
✉ reglementation@distel.fr

FORMATION

Le Service Formation
☎ 03 90 29 15 77
✉ formation@distel.fr

VÉRIFICATION

Le Service Vérification
☎ 03 90 29 15 72
✉ verification@distel.fr