

La sélection de produits adaptés
à votre MÉTIER :

TRAVAUX SUR TOITURE



Accéder et travailler sur **TOITURE** comporte des risques bien réels. De nombreux corps de métiers sont concernés.

Votre poste de travail est inévitablement en hauteur.

Pour travailler en sécurité, des moyens d'accès en hauteur professionnels et des équipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur sont nécessaires.

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

PLATEFORMES – 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 de toit, échelle de toit alu, échelle coulissante 2 plans, échelle coulissante 3 plans, échelle transformable 2 plans, échelle transformable 3 plans, échelle crinoline

ÉCHAFAUDAGES ROULANTS – échafaudage roulant (modèle : PAM, PBM, PIM, POM, PCM, PUM, TGL), tour escalier

LOCATION ÉCHAFAUDAGES ROULANTS – échafaudage roulant (modèle : PAM, PBM, PIM, TGL), tour escalier

LOCATION NACELLES ÉLÉVATRICES – nacelle araignée, camion nacelle, nacelle ciseaux, nacelle ciseaux électrique, nacelle articulée, nacelle articulée électrique.

DISTEL.fr


DISTEL

SOMMAIRE



LES SUR-MESURE

LES SUR-MESURE EN SITUATION :
TOITURE



LES PLATES-FORMES

LES PLATES-FORMES MODULABLES :
PASSERELLE DE CHEVAUCHEMENT DE 1M00
PASSERELLE DE CHEVAUCHEMENT DE 2M00



LES ÉCHELLES

LES ÉCHELLES SIMPLES :
ÉCHELLE DE TOITURE EN BOIS
ÉCHELLE DE TOITURE EMBOÎTABLE EN ALU

LES ÉCHELLES À COULISSE :
COULISSANTE À MAIN 2 PLANS
COULISSANTE À MAIN 3 PLANS
COULISSANTE À CORDE 2 PLANS
COULISSANTE À CORDE 3 PLANS

LES ÉCHELLES TRANSFORMABLES :
TRANSFORMABLE À MAIN 2 PLANS
TRANSFORMABLE À MAIN 3 PLANS
TRANSFORMABLE 2 PLAN M91
TRANSFORMABLE 3 PLANS M91

LES ÉCHELLES À CRINOLINE

SOMMAIRE



LES ÉCHAFAUDAGES

LES ÉCHAFAUDAGES ROULANTS (hauteur de travail jusqu'à 12m00) :

PAM - EMBASE STANDARD - 0M75 DE LARGE

PBM - EMBASE COULISSANTE - 0M75 DE LARGE

PIM - EMBASE PIVOTANTE - 0M75 DE LARGE

TGL - EMBASE STANDARD - 1M20 DE LARGE

LES TOURS ESCALIER (hauteur de travail jusqu'à 12m00) :

TOUR ESCALIER TYPE TER - 1M20 DE LARGE



LES NACELLES

LES NACELLES SUR ROUES, CHENILLES & PORTEUR CISEAUX, ARTICULÉES & TÉLESCOPIQUES - TYPE 1B & 3B :

BI-ÉNERGIE SUR CHENILLES

ARAIGNÉE

DIESEL SUR PORTEUR VL & PL

CAMION NACELLE

LES NACELLES AUTOMOTRICES

CISEAUX - TYPE 3A :

ÉLECTRIQUES

ZÈBRE

DIESEL

ZÈBRE

ARTICULÉES - TYPE 3B :

DIESEL & DIESEL AVEC PENDULAIRE

MAMMOUTH

LES SUR-



*Entreprise de traitements thermiques.
Passerelle suspendue grâce à des
consoles de déport.
Maintenance des filtres de la tour de
refroidissement.*

**Retour
Sommaire**

**Demande
de PRIX**



Parc à thème.

*Passerelle de chevauchement extérieure.
Accès pour maintenance sur toitures.*

MESURE

TOITURE

Retour
Sommaire

Demande
de PRIX



Fournisseur d'enrobés type macadam.

*Echelle à crinoline avec palier déporté.
Accès sur la partie haute du silo pour effectuer la maintenance.*



Fabricant de cartons.

*Passerelle sur toiture avec garde-corps.
Accès sécurisé aux échelles de toiture permettant de rejoindre des trappes de visite.*

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

Retour Sommaire

Demande de PRIX

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

Retour
Sommaire

Demande
de PRIX

ÉCHELLE

DE TOITURE en bois

Caractéristiques techniques :

- Espacement des barreaux : 28 cm
- Barreaux en frêne
- Assemblage montant/barreau boulonné par 2 écrous noyés

USAGE SPÉCIFIQUE

→ DÉCRET 96-333

OPTIONS



Crochet de service (réf. 17123)



Crochets de fâte (réf. 17114) :

- 1) fixer les crochets sur l'échelle
- 2) faites glisser l'échelle sur le toit grâce aux roulettes jusqu'au fâte
- 3) retourner l'échelle : l'extrémité des crochets est en appui sur le versant opposé

Référence : 15 14 28



LES PLUS SÉCURITÉ



Boulonnage du barreau par 2 écrous noyés



Extrémité haute biseautée lame alu intégrée

Retour
Sommaire

Demande
de PRIX

Réf.	Nombre d'échelons	Longueur	Largeur extérieure	Poids kg
15 14 28	10	2m85	0m39	6
15 14 40	14	4m00	0m39	8,3
15 14 50	18	5m00	0m39	10,7

ÉCHELLE

DE TOITURE emboîtable en alu

Caractéristiques techniques :

- Espacement des barreaux : 27 cm
- * Adaptateur pour crochets de faîtes

PRODUIT À UTILISATION PARTICULIÈRE

OPTIONS



Crochet de service (réf. 17123)



Crochets de faîte (réf. 17114) :

- 1) fixer les crochets sur l'échelle
- 2) faites glisser l'échelle sur le toit grâce aux roulettes jusqu'au faîte
- 3) retourner l'échelle : l'extrémité des crochets est en appui sur le versant opposé



Référence : 15 31 12 et 15 31 15

LES PLUS SÉCURITÉ



Écartement central des échelons par rapport aux montants : 70 mm pour un appui idéal avec le pied

PRATIQUE



Assemblage facile

ÉCHELLES

Retour Sommaire

Demande de PRIX

Réf.	Nombre d'échelons	Longueur élément	Largeur extérieure
15 31 00*	2	1m20	0m30
15 31 12	4	1m20	0m30
15 31 15	5	1m50	0m30
15 31 18	6	1m80	0m30

ÉCHELLE

COULISSANTE à main 2 plans

Caractéristiques techniques :

- Échelons carrés à larmes reliefs, antidérapants et interchangeables
- Espacement des échelons de 25 cm
- Sabots Multiflex® : antidérapants, non tachants et recyclables
- Montage du cliquet de sécurité à gauche ou à droite
- * Largeur extérieure : stabilisateurs ployés/déployés 0m51/0m90

CONFORME

→ EN 131-1



Référence : 1010/25

LES PLUS SÉCURITÉ



Cliquet de sécurité à verrouillage automatique évitant un décrochage intempestif vers le haut

PRATIQUE



Stabilisateurs ployés

OPTIONS



Pied de dénivellation (réf. 1800 - uniquement pour réf. 1010/175)

Ecarteur de mur (réf. 1801 - voir page suivante)

Réf.	Nombre d'échelons	Longueur ployée	Longueur déployée	Largeur extérieure 1er élément	Largeur extérieure 2e élément	Poids kg
1010/175	7	1m75	2m75	0m43	0m35	7
1010/20	8	2m00	3m25	0m51*	0m35	10
1010/225	9	2m25	3m75	0m51*	0m35	11
1010/25	10	2m50	4m25	0m51*	0m35	12

Retour
Sommaire

Demande
de PRIX



ÉCHELLE

COULISSANTE à main 3 plans

Caractéristiques techniques :

- Échelons carrés à larmes reliefs, antidérapants et interchangeables
- Espacement des échelons de 25 cm
- Sabots Multiflex® : antidérapants, non tachants et recyclables
- Montage des cliquets de sécurité à gauche ou à droite
- * Largeur extérieure : stabilisateurs ployés/déployés : 0m59/0m98

CONFORME

→ EN 131-1



Référence : 1011/20

OPTIONS



Ecarteur de mur (réf. 1801)

LES PLUS SÉCURITÉ



Cliquets de sécurité à verrouillage automatique évitant un décrochage intempestif vers le haut

PRATIQUE



Stabilisateurs ployés

Retour
Sommaire

Demande
de PRIX

Réf.	Nombre d'échelons	Longueur ployée	Longueur déployée	Largeur extérieure 1er élément	Largeur extérieure 2e élément	Largeur extérieure 3e élément	Poids kg
1011/20	7	2m00	4m50	0m59*	0m43	0m35	15
1011/25	9	2m50	5m75	0m59*	0m43	0m35	18

ÉCHELLE

COULISSANTE à corde 2 plans

Caractéristiques techniques :

- Échelons carrés à picots, antidérapants et interchangeables
- Espacement des échelons : 25 cm
- Sabots boulonnés en caoutchouc antidérapants non tachants
- Mécanisme d'enclenchement à verrouillage par inertie
- Equipée de 2 roulettes de façade non tachantes
- Montant en profilé à ailes RENFORCÉES incorporées supprimant les ferrures de coulissement extérieur et évitant ainsi de se blesser les mains
- * Largeur extérieure : stabilisateurs ployés/déployés 0m50/1m28
- ** 0m53/1m31

CONFORME

→ EN 131-1

ÉCHELLES



Référence : 122 121 35

LES PLUS SÉCURITÉ



Sabots boulonnés en caoutchouc antidérapants non tachants

PRATIQUE



Mécanisme d'enclenchement à verrouillage par inertie



Photo non contractuelle

Stabilisateurs ployés

OPTIONS



Ecarteur de mur (réf. 1801)

Réf.	Nombre d'échelons	Longueur ployée	Longueur déployée	Largeur extérieure 1er élément	Largeur extérieure 2e élément	Poids kg
122 121 30	11	3m00	5m00	0m50*	0m36	16
122 121 35	13	3m50	6m00	0m50*	0m36	18
122 121 40	15	4m00	7m00	0m50*	0m36	21
122 121 45	17	4m50	7m75	0m50*	0m36	23
122 121 50	19	5m00	8m75	0m50*	0m36	27
122 121 55	21	5m50	9m75	0m50*	0m36	29
122 111 60**	23	6m00	11m00	0m53**	0m37	36

Retour
Sommaire

Demande
de PRIX

ÉCHELLE

COULISSANTE à corde 3 plans

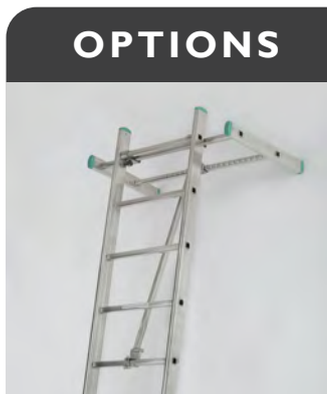
Caractéristiques techniques :

- Échelons carrés à picots, antidérapants et interchangeables
- Espacement des échelons : 25 cm
- Sabots boulonnés en caoutchouc antidérapants non tachants
- Mécanisme d'enclenchement à verrouillage par inertie
- Equipée de 2 roulettes de façade non tachantes
- Montant en profilé à ailes RENFORCÉES incorporées supprimant les ferrures de coulissement extérieur et évitant ainsi de se blesser les mains
- PLAN SUPÉRIEUR amovible et remplaçable rapidement après déverrouillage
- * Largeur extérieure : stabilisateurs ployés/déployés : 0m53/1m31 - ** 0m59/1m37

CONFORME

→ EN 131-1

OPTIONS



Ecarteur de mur (réf. 1801)



Référence : 122 122 35

LES PLUS SÉCURITÉ



Sabots boulonnés en caoutchouc antidérapants non tachants

PRATIQUE



Mécanisme d'enclenchement à verrouillage par inertie



Photo non contractuelle

Stabilisateurs ployés

Réf.	Nombre d'échelons	Longueur ployée	Longueur déployée	Largeur extérieure 1er élément	Largeur extérieure 2e élément	Largeur extérieure 3e élément	Poids k9
122 122 30	11	3m00	7m00	0m53*	0m40	0m35	26
122 122 35	13	3m50	8m50	0m53*	0m40	0m35	30
122 122 40	15	4m00	9m50	0m53*	0m40	0m35	35
122 112 45**	17	4m50	10m75	0m59**	0m43	0m37	45
122 112 50**	19	5m00	12m50	0m59**	0m43	0m37	53
122 112 55**	21	5m50	14m00	0m59**	0m43	0m37	65

Retour Sommaire

Demande de PRIX



ÉCHELLE

TRANSFORMABLE à main 2 plans

Caractéristiques techniques :

- Échelons carrés à larmes reliefs, antidérapants et interchangeables
- Espacement des échelons de 25 cm
- Sabots Multiflex® : antidérapants, non tachants et recyclables
- Guidage latéral des plans pour un déploiement + facile
- Verrouillage du sommet en position double
- Montage du cliquet de sécurité à gauche ou à droite

CONFORME

→ EN 131-1



Référence : 1030/35



Cliquet de sécurité à verrouillage automatique évitant un décrochage intempestif vers le haut

OPTIONS



Pied de dénivellation (réf. 1800)

Ecarteur de mur (réf. 1801 - voir page suivante)

Réf.	Nombre d'échelons	Longueur ployée	Longueur déployée	Recouvrement	Largeur à la base	Largeur haut	Poids kg
1030/175	7	1m75	2m75	0m75	0m63	0m35	9
1030/20	8	2m00	3m25	0m75	0m69	0m35	10
1030/225	9	2m25	3m75	0m75	0m69	0m35	11
1030/25	10	2m50	4m25	0m75	0m75	0m35	12
1030/30	12	3m00	5m00	1m00	0m88	0m35	15
1030/35	14	3m50	6m00	1m00	0m94	0m35	17,5
1030/40	16	4m00	7m00	1m00	1m01	0m35	23

Retour
Sommaire

Demande
de PRIX



ÉCHELLE

TRANSFORMABLE à main 3 plans

Caractéristiques techniques :

- Échelons carrés à larmes reliefs, antidérapants et interchangeables
- Espacement des échelons de 25 cm
- Sabots Multiflex® : antidérapants, non tachants et recyclables
- Guidage latéral des plans pour un déploiement + facile
- Verrouillage du sommet en position double
- Montage des cliquets de sécurité à gauche ou à droite

CONFORME

→ EN 131-1



Référence : 1031/25

LES PLUS SÉCURITÉ



Verrouillage au sommet
Gousset de coulissage

OPTIONS



Ecarteur de mur (réf. 1801)

Pied de dénivellation
(réf. 1800 - voir page précédente)

Réf.	Nombre d'échelons	Longueur ployée	Longueur déployée	Longueur aérienne	Largeur à la base	Poids kg
1031/20	8	2m00	4m50	3m18	0m77	16
1031/225	9	2m25	5m25	3m65	0m77	18
1031/25	10	2m50	5m75	4m12	0m83	20
1031/30	12	3m00	7m00	4m84	0m96	24
1031/35	14	3m50	8m25	5m77	1m02	32
1031/40	16	4m00	9m00	6m49	1m08	35

Retour
Sommaire

Demande
de PRIX

ÉCHELLE

TRANSFORMABLE 2 plans M91

Caractéristiques techniques :

- Échelons carrés à picots, antidérapants et interchangeables
- Espacement des échelons : 25 cm
- Sabots en caoutchouc antidérapants non tachants
- Cette échelle présente à la fois :
 1. les avantages d'une transformable classique
 2. la facilité de déploiement d'une coulissante à corde
- Mécanisme d'enclenchement à verrouillage par inertie
- Montant en profilé à ailes RENFORCÉES incorporées supprimant les ferrures de coulissement extérieur et évitant ainsi de se blesser les mains



LES PLUS SÉCURITÉ



Sabots boulonnés en caoutchouc antidérapants non tachants



Couissage latéral intégré au profilé

PRATIQUE



Mécanisme d'enclenchement à verrouillage par inertie

ÉCHELLES

CONFORME

→ EN 131-1



OPTIONS

Pied de dénivellation (réf. 1800)

Ecarteur de mur (réf. 1801 - voir page suivante)

Réf.	Nombre d'échelons	Longueur ployée	Longueur déployée	Recouvrement	Largeur à la base	Largeur haut	Poids kg
134 111 35	13	3m50	6m00	1m00	0m90	0m37	16
134 111 40	15	4m00	7m00	1m00	0m98	0m37	21
134 111 45	17	4m50	7m75	1m25	1m10	0m37	23

Retour
Sommaire

Demande
de PRIX



ÉCHELLE

TRANSFORMABLE 3 plans M91

Caractéristiques techniques :

- Échelons carrés à picots, antidérapants et interchangeables
- Espacement des échelons : 25 cm
- Sabots en caoutchouc antidérapants non tachants
- Cette échelle présente à la fois :
 1. les avantages d'une transformable classique
 2. la facilité de déploiement d'une coulissante à corde
- Verrouillage du sommet de l'échelle **VISIBLE** depuis la bas
- Mécanisme d'enclenchement à verrouillage par inertie
- Equipée de 2 roulettes de façade non tachantes
- Montant en profilé à ailes **RENFORCÉES** incorporées supprimant les ferrures de coulissement extérieur et évitant ainsi de se blesser les mains



CONFORME

→ EN 131-1

OPTIONS



Ecarteur de mur (réf. 1801)

Pied de dénivellation (réf. 1800 - voir page précédente)

Réf.	Nombre d'échelons	Longueur ployée	Longueur déployée	Longueur aérienne	Largeur à la base	Poids kg
134 112 30	11	3m00	6m75	5m00	0m89	24
134 112 35	13	3m50	8m00	6m00	1m02	31
134 112 40	15	4m00	8m75	6m00	1m09	35

LES PLUS SÉCURITÉ



Sabots boulonnés en caoutchouc antidérapants non tachants

Coulissage latéral intégré au profilé

PRATIQUE



Mécanisme d'enclenchement à verrouillage par inertie

Retour
Sommaire

Demande
de PRIX

LES ÉCHELLES À

POURQUOI INSTALLER UNE ÉCHELLE À CRINOLINE ?

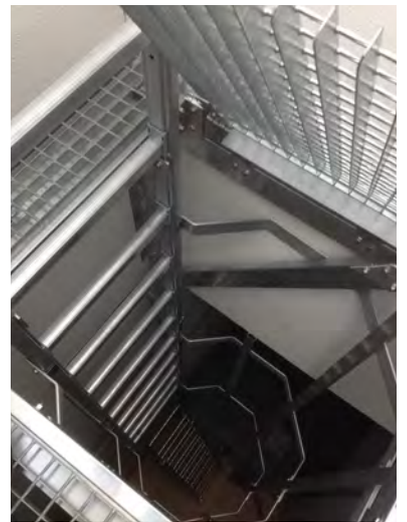
Une échelle à crinoline est un accès permanent qui permet d'accéder à des terrasses, toits de bâtiments ou des installations industrielles, hauts de citernes, cuves ...

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

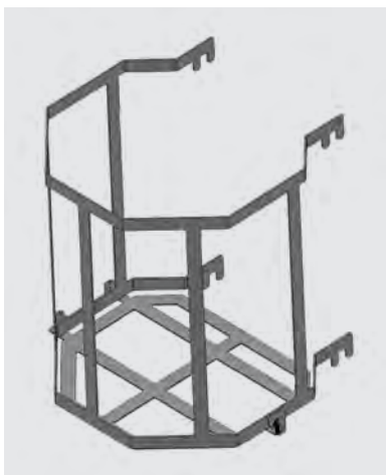
Les échelles à crinoline DISTEL sont conçues par des spécialistes de l'accès en hauteur.



[Retour Sommaire](#)

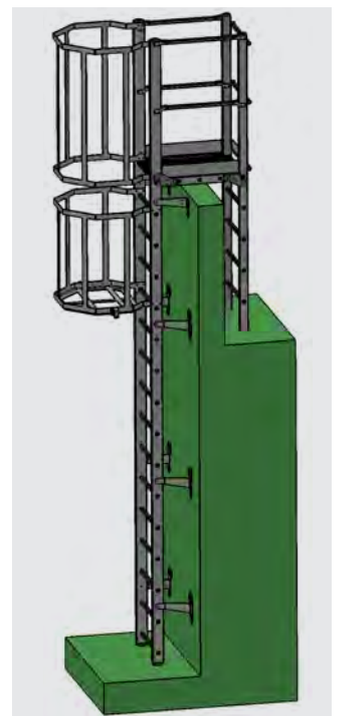
[Demande de PRIX](#)

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)



ÉCHAFAUDAGE TYPE PAM

Caractéristiques techniques :

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

CONFORME

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

Retour
Sommaire

Demande
de PRIX



Référence : 361 06 22

EXISTE EN LONGUEURS :
1M60 - 2M00
2M40 - 3M00

EN HAUTEURS PLATEAU :
2M00 À 8M00

Composition :

- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m75 - long. 2m00)
- 4 pieds réglables de 0m15 pour roues de 200 mm
- 4 roues à frein seules Ø 200 mm
- 1 contreventement à crochets en alu de 2m00
- 1 longeron en alu à crochets pour 2m00
- 4 croisillons en alu à crochets pour 2m00
- 4 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m75 - long. 2m00)
- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m75 - long. 1m00)
- 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
- 4 rallonges de 3 à 6m00
- 1 SÉCURISTEL pour un montage en sécurité
- 1 notice de montage

Réf.	Hauteur plateau	Hauteur travail	Dimensions échafaudage
361 06 22	6m00	8m00	2m00 x 0m75

LES PLUS SÉCURITÉ



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

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

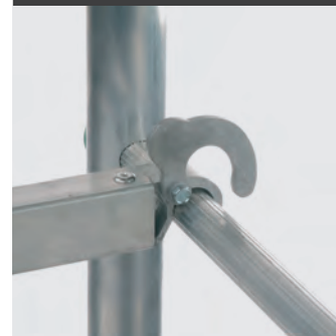


Echelons interchangeables

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

ÉCHAFAUDAGES

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

ÉCHAFAUDAGE TYPE PIM

Caractéristiques techniques :

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

CONFORME

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

Retour
Sommaire

Demande
de **PRIX**



Référence : 363 04 22

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

EN HAUTEURS PLATEAU :
2m00 à 8m00

Composition :

- 2 embases pivotantes en alu de 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 à bascule de 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
- 1 SÉCURISTEL pour un montage en sécurité
- 1 notice de montage

Réf.	Hauteur plateau	Hauteur travail	Dimensions échafaudage
363 04 22	4m00	6m00	2m00 x 0m75

LES PLUS SÉCURITÉ



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

ÉCHAFAUDAGE TYPE TGL

Caractéristiques techniques :

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

CONFORME

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



Référence : 361 04 34

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

EN HAUTEURS PLATEAU :
2m00 à 12m00

Composition :

- 2 embases de 2m00 x 1m20
- 4 pieds réglables de 0m75 pour roues de 200 mm
- 4 roues à frein seules Ø 200 mm
- 1 raidisseur en alu pour 3m00 x 1m20
- 6 contreventements à cames en alu de 3m00
- 4 croisillons en alu à cames pour 3m00
- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 1m20 - long. 1m00)
- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 1m20 - long. 2m00)
- 1 plateau mixte à trappe (3m04 x 0m60)
- 1 plateau mixte standard (3m04 x 0m38)
- 1 plateau mixte à trappe (3m04 x 0m53)
- 4 plinthes longitudinales de 3m00
- 2 plinthes latérales de 1m20 + 2 plinthes latérales de 0m66
- 4 jambes de force en alu de 3m00
- 1 SÉCURISTEL pour un montage en sécurité et 1 notice de montage

Réf.	Hauteur plateau	Hauteur travail	Dimensions échafaudage
361 04 34	4m00	6m00	3m00 x 1m20

**Retour
Sommaire**

**Demande
de PRIX**

LES PLUS SÉCURITÉ



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

SÉCURISTEL :
pour un montage en
sécurité des garde-corps

PRATIQUE



Serrage à CAME



Quart de tour



Clé de verrouillage

TOUR ESCALIER TYPE TER

Caractéristiques techniques :

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

CONFORME

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

Retour
Sommaire

Demande
de PRIX



Référence : 366 06 32

EXISTE EN LONGUEURS :
2m00

EN HAUTEURS PLATEAU :
2m00 à 12m00

Composition :

- 1 embase de 2m00 x 1m20 + 1 embase de passage de 2m00 x 1m20
- 4 pieds réglables de 0m75 pour roues de 200 mm
- 4 roues à frein seules Ø 200 mm
- 6 contreventements à cames en alu de 2m00
- 8 croisillons en alu à cames pour 2m00
- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 1m20 - long. 1m00)
- 4 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 1m20 - long. 2m00)
- 1 plateau à grande trappe (1m96 x 0m60)
- 1 plateau mixte standard (1m96 x 0m38)
- 2 plinthes longitudinales de 2m00 + 2 plinthes latérales de 1m20
- 2 plateaux palier de tour escalier (1m96 x 0m46)
- 4 jambes de force en alu de 3m00 + 4 rallonges de jambes de force de 3 à 6m00
- 3 escaliers d'accès TOUR 2m00
- 1 SÉCURISTEL pour un montage en sécurité
- 1 notice de montage

Réf.	Hauteur plateau	Hauteur travail	Dimensions échafaudage
366 06 32	6m00	8m00	2m00 x 1m20

LES PLUS
SÉCURITÉ



SÉCURISTEL :
pour un montage en
sécurité des garde-corps

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

PRATIQUE



Serrage à CAME



Quart de tour



Clé de verrouillage

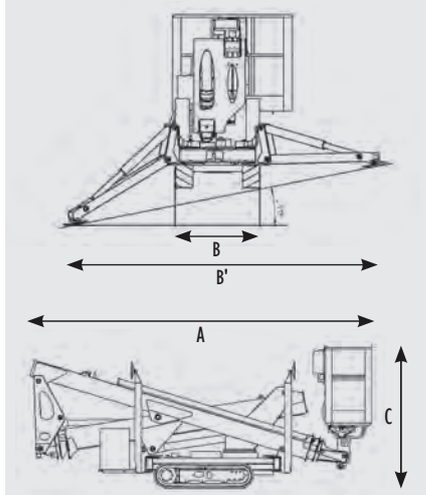
ARAIGNÉE

ARTICULÉES : Bi-énergie sur chenilles

DiSTEL 



SCHÉMA



RAPPEL SÉCURITÉ

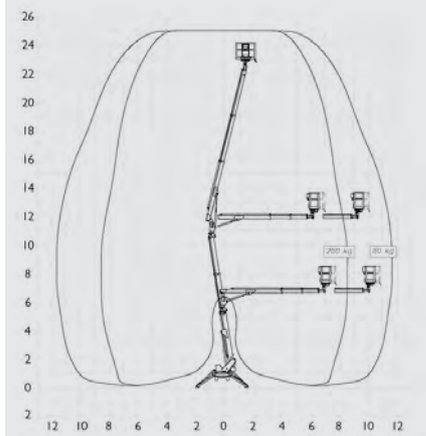
Placer les plaques de répartition de charge sous les appuis des stabilisateurs

CONFORME



Kit de retenue nacelle (voir p. 195)

COURBE



DÉPLACEMENT SUR CHENILLES

PANIER DÉMONTABLE
À 2 PERSONNES
0M80 DE LARGEUR

Modèle	2500DE
Hauteur de travail	25m20
Hauteur de plancher	23m20
Poids total	2 660 kg
Charge admissible dans la plate-forme	200 kg 
Dimensions de la plate-forme	1m40 x 0m70
Déport maximum - axe tourelle	10m00 avec 80 kg 7m55 avec 200 kg
A. Longueur hors tout	5m12
B/B'. Largeur stab. rentrés/sortis	0m98/3m40
C. Hauteur repliée	2m11

Retour
Sommaire

Demande
de PRIX

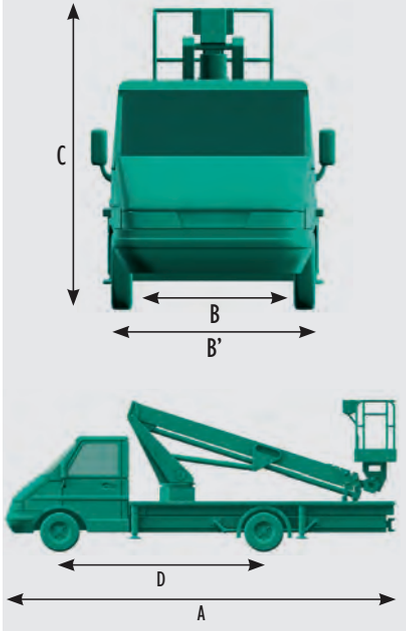
LOCATION
NACELLES

CAMIONS NACELLE DiSTEL®

ARTICULÉES : Diesel sur porteur VL



SCHÉMA



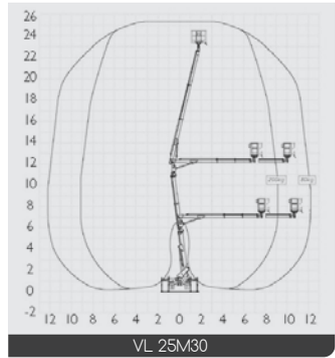
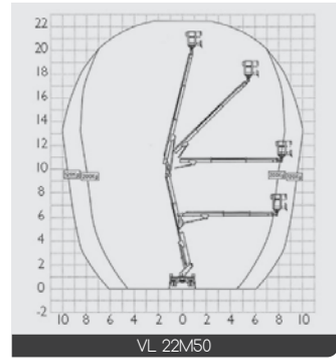
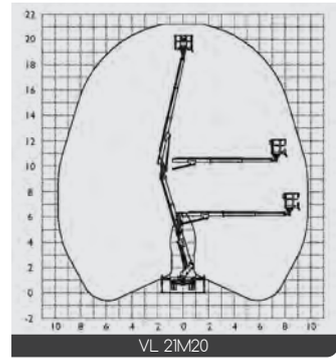
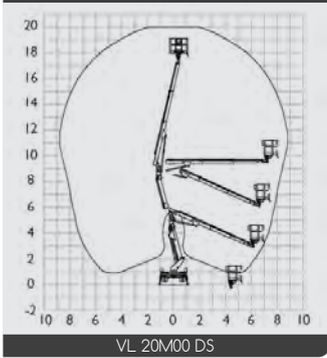
RAPPEL SÉCURITÉ
Après réglage, s'assurer de la bonne tenue des stabilisateurs

CONFORME



Kit de retenue nacelle (voir p. 195)

COURBES



Modèles	VL 20M00 DS	VL 21M20	VL 22M50	VL 25M30
Hauteur de travail	20m00	21m20	22m50	25m30
Hauteur de plancher	18m00	19m20	20m50	23m30
Poids total (P.T.A.C.) / à vide (P.A.V.)	3,5 t./3,35 t.	3,5 t./3,35 t.	3,5 t./3,35 t.	3,5 t./3,35 t.
Charge admissible dans la plate-forme	200 kg (2+1+1)			
Dimensions de la plate-forme	1m40 x 0m70	1m40 x 0m70	1m60 x 0m70	1m40 x 0m70
Déport maximum - axe tourelle	8m50	9m80	10m00 avec 120 kg 8m50 avec 200 kg	11m20 avec 80 kg 8m30 avec 200 kg
A. Longueur hors tout	6m00	6m16	6m35	6m82
B/B'. Largeur stab. rentrés/sortis	2m20/2m30	2m23/3m40	2m20/2m34	2m25/3m55
C. Hauteur repliée	2m44	2m53	2m41	2m50
D. Empattement	2m90	2m90	3m40	3m40

Retour
Sommaire

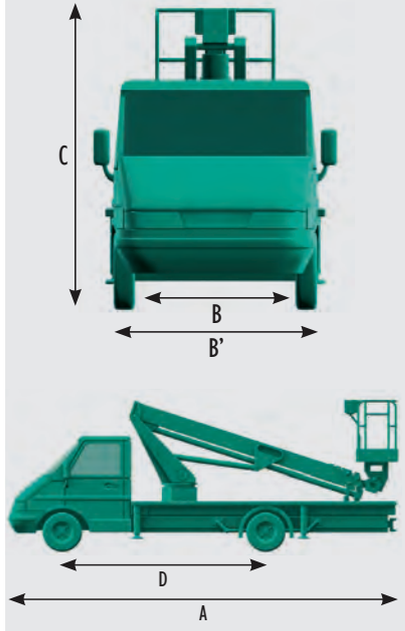
Demande
de PRIX

CAMIONS NACELLE DiSTEL®

ARTICULÉES : Diesel sur porteur VL IVECO



SCHÉMA



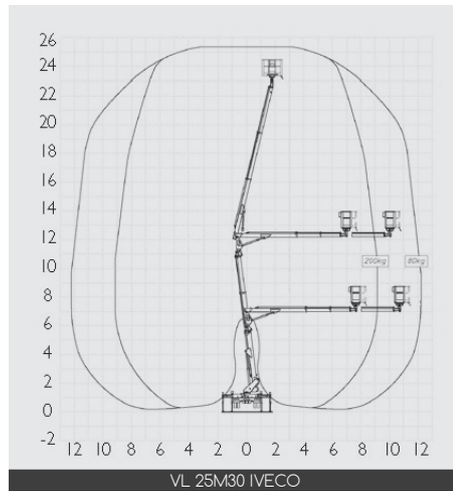
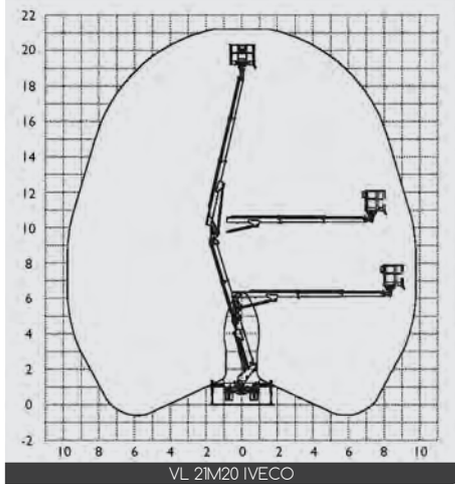
RAPPEL SÉCURITÉ
Après réglage, s'assurer de la bonne tenue des stabilisateurs

CONFORME
CE



Kit de retenue nacelle (voir p. 195)

COURBES



Modèles	VL 21M20	VL 25M30
Hauteur de travail	21m20	25m30
Hauteur de plancher	19m20	23m30
Poids total (P.T.A.C.) / à vide (P.A.V.)	3,5 t./3,35 t.	3,5 t./3,35 t.
Charge admissible dans la plate-forme	200 kg (2+1+1)	
Dimensions de la plate-forme	1m40 x 0m70	1m40 x 0m70
Déport maximum - axe tourelle	Entre 7m85 et 9m55	12m20 avec 80 kg 9m20 avec 200 kg
A. Longueur hors tout	6m93	7m59
B/B'. Largeur stab. rentrés/sortis	2m05/3m40	2m06/3m41
C. Hauteur repliée	2m60	2m56
D. Empattement	3m75	3m75

Retour
Sommaire

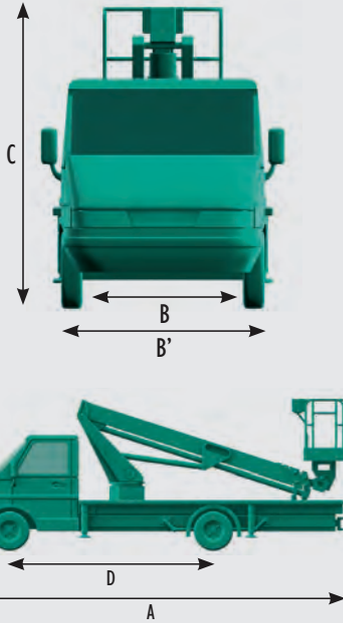
Demande
de PRIX

CAMIONS NACELLE DiSTEL®

TÉLESCOPIQUES : Diesel sur porteur VL



SCHÉMA



RAPPEL SÉCURITÉ

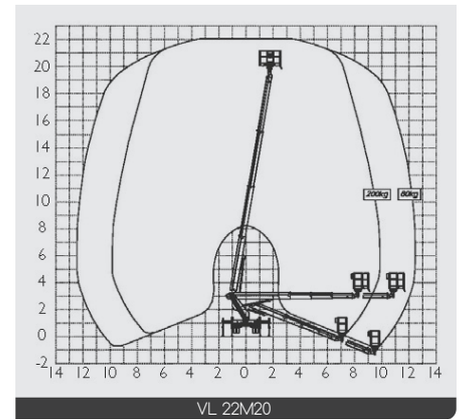
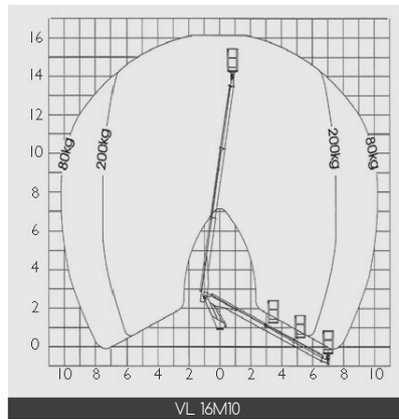
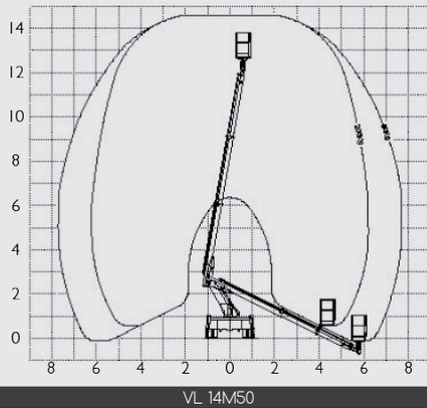
Après réglage, s'assurer de la bonne tenue des stabilisateurs

CONFORME



Kit de retenue nacelle (voir p. 195)

COURBES



Modèles	VL 14M50	VL 16M10	VL 22M20
Hauteur de travail	14m50	16m10	22m20
Hauteur de plancher	12m70	14m30	20m20
Poids total (P.T.A.C.) / à vide (P.A.V.)	3,5 t./3,15 t.	3,5 t./3,35 t.	3,5 t./3,35 t.
Charge admissible dans la plate-forme	200 kg (2+11)		
Dimensions de la plate-forme	1m20 x 0m70	1m60 x 0m70	1m60 x 0m70
Déport maximum - axe tourelle	5m00 avec 80 kg 4m00 avec 200 kg	10m20 avec 80 kg 7m50 avec 200 kg	12m40 avec 80 kg 9m80 avec 200 kg
A. Longueur hors tout	5m66	6m85	6m74
B/B'. Largeur stab. rentrés/sortis	2m10/2m25	2m09/2m17	2m07/3m40
C. Hauteur repliée	2m80	2m77	2m98
D. Empattement	2m64	3m40	3m40

Retour Sommaire

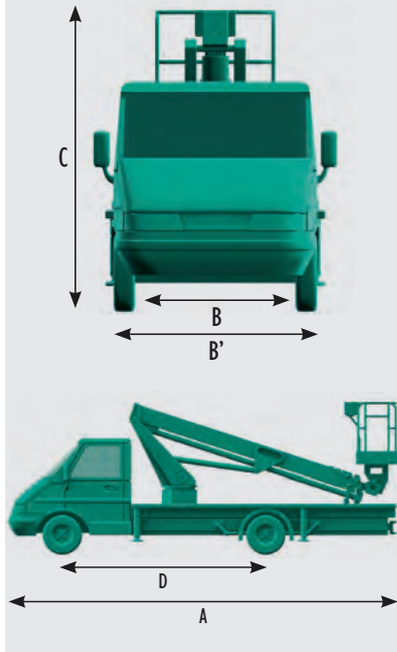
Demande de PRIX

CAMIONS NACELLE DiSTEL®

TÉLESCOPIQUES : Diesel sur porteur VL IVECO



SCHÉMA



RAPPEL SÉCURITÉ

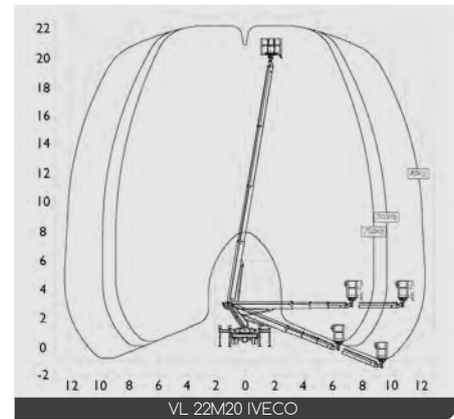
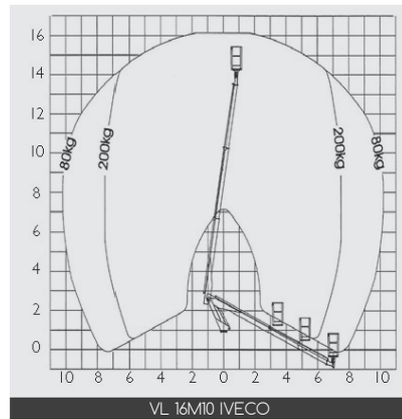
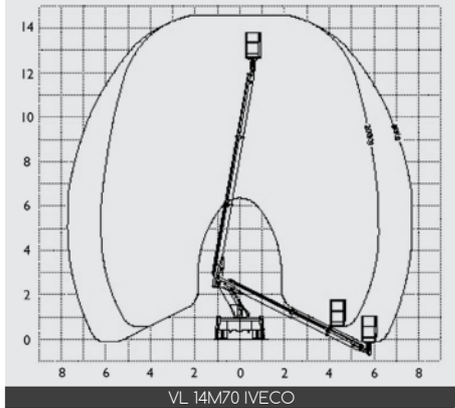
Après réglage, s'assurer de la bonne tenue des stabilisateurs

CONFORME
CE



Kit de retenue nacelle (voir p. 195)

COURBES



Modèles	VL 14M70	VL 16M10	VL 22M20
Hauteur de travail	14m70	16m10	22m20
Hauteur de plancher	12m70	14m30	20m20
Poids total (P.T.A.C.) / à vide (P.A.V.)	3,5 t./3,35 t.	3,5 t./3,35 t.	3,5 t./3,35 t.
Charge admissible dans la plate-forme	200 kg (80kg + 120kg)		250 kg (80kg + 170kg)
Dimensions de la plate-forme	1m20 x 0m70	1m60 x 0m70	1m40 x 0m70
Déport maximum - axe tourelle	7m70 avec 80 kg 6m20 avec 200 kg	10m20 avec 80 kg 7m50 avec 200 kg	12m30 avec 80 kg 8m80 avec 250 kg
A. Longueur hors tout	6m94	7m41	7m65
B/B'. Largeur stab. rentrés/sortis	2m06/2m23	2m06/2m16	2m07/3m40
C. Hauteur repliée	2m71	2m80	2m85
D. Empattement	3m75	3m75	3m75

Retour
Sommaire

Demande
de PRIX

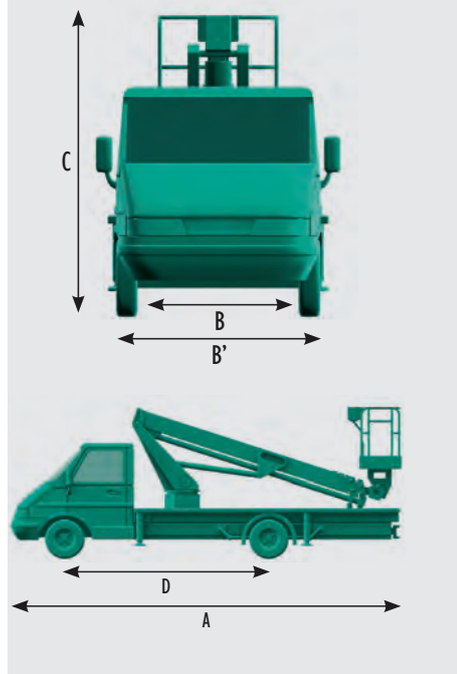
LOCATION
NACELLES

CAMIONS NACELLE DiSTEL®

TÉLESCOPIQUE, PENDULAIRE : Diesel sur porteur VL IVECO



SCHÉMA



RAPPEL SÉCURITÉ

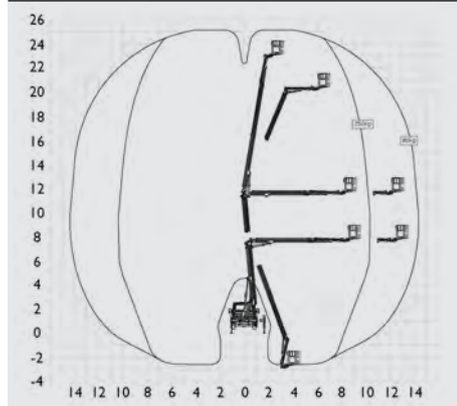
Après réglage, s'assurer de la bonne tenue des stabilisateurs

CONFORME



Kit de retenue nacelle (voir p. 195)

COURBES



Retour Sommaire

Demande de PRIX

Modèle	VL 25M10 IVECO
Hauteur de travail	25m10
Hauteur de plancher	23m10
Poids total (P.T.A.C.) / à vide (P.A.V.)	3,5 t./3,35 t.
Charge admissible dans la plate-forme	250 kg (2+11)
Dimensions de la plate-forme	1m40 x 0m70
Déport maximum - axe tourelle	14m35 avec 80 kg 10m35 avec 250 kg
A. Longueur hors tout	6m29
B/B'. Largeur stab. rentrés/sortis	2m07/3m40
C. Hauteur repliée	2m90
D. Empattement	3m00

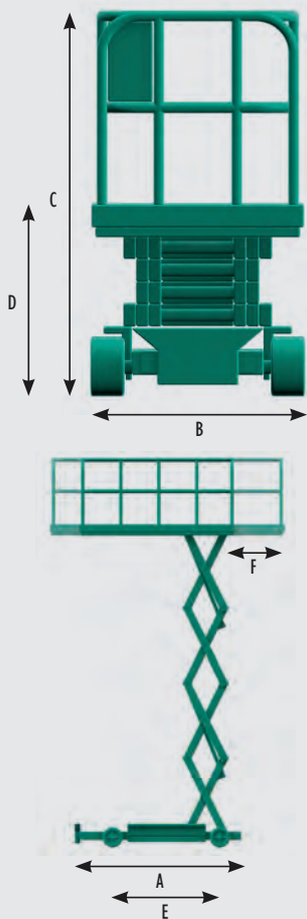
ZÈBRE

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



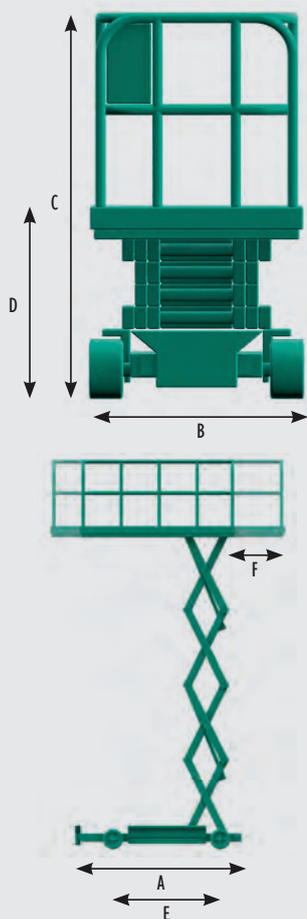
Kit de retenue nacelle (voir p. 195)

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 : Hybride, Stabilisateurs, Électrique, Longue

DiSTEL



HYBRIDE

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

CONFORME

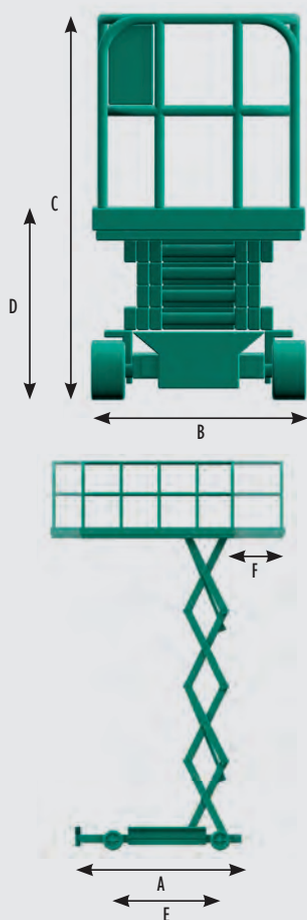


Kit de retenue nacelle (voir p. 195)

NOUVEAUTÉ HYBRIDE



SCHÉMA



Modèles	1500HSEL	1800HSEL
Hauteur de travail	15m00	18m00
Hauteur de plancher	13m00	16m00
Poids total	7788 kg	8318 kg
Charge admissible dans la plate-forme	750 kg (2+1111) Usage int./ext.	750 kg (2+1111) 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



ZÈBRE

CISEAUX : Stabilisateurs, Diesel, 4x4, Compacte

DiSTEL 



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

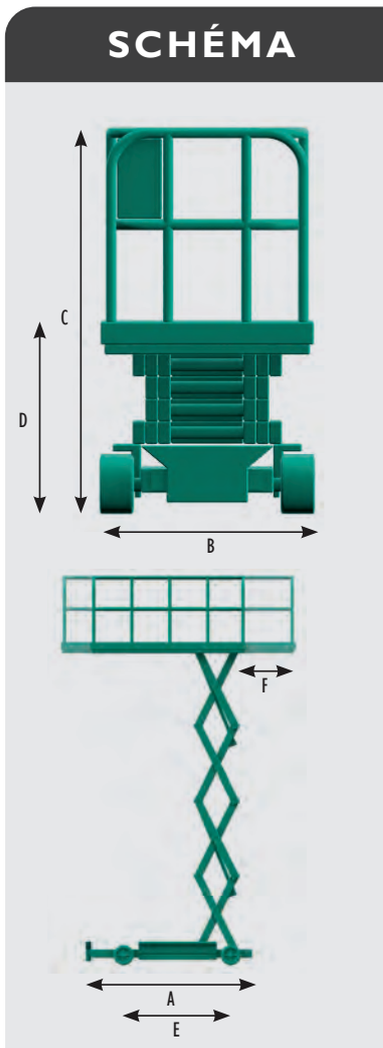
CONFORME




Kit de retenue nacelle (voir p. 195)

[Retour Sommaire](#)

[Demande de PRIX](#)



Modèles	1200SDXC (ancien modèle)	1200SDXC (nouveau modèle)	1200SDX	1500SDX	1800SDX
Hauteur de travail	12m14	12m15	12m00	15m00	18m00
Hauteur de plancher	10m14	10m15	10m00	13m00	16m00
Poids total	3 830 kg	4 060 kg	5 510 kg	6 340 kg	7 300 kg
Charge admissible dans la plate-forme	450 kg 	450 kg 	700 kg 	500 kg 	500 kg 
Dimensions de la plate-forme	2m50 x 1m54	2m50 x 1m54	4m00 x 1m80	4m00 x 1m80	4m00 x 1m80
A/B. Longueur/Largeur hors tout	3m00/1m80	3m17/1m80	4m12/2m25	4m12/2m25	4m12/2m25
C/D. Hauteur repliée avec/sans garde-corps	2m54/1m68	2m55/1m70	2m57/1m71	2m77/1m95	2m97/2m16
E. Empattement	1m87	1m87	2m75	2m75	2m75
F. Extension de la plate-forme	1m20	1m20	1m00 + 1m00	1m00 + 1m00	1m00 + 1m00

LOCATION
 NACELLES

ZÈBRE

CISEAUX : Stabilisateurs, Diesel, 4x4, Longue

DiSTEL®



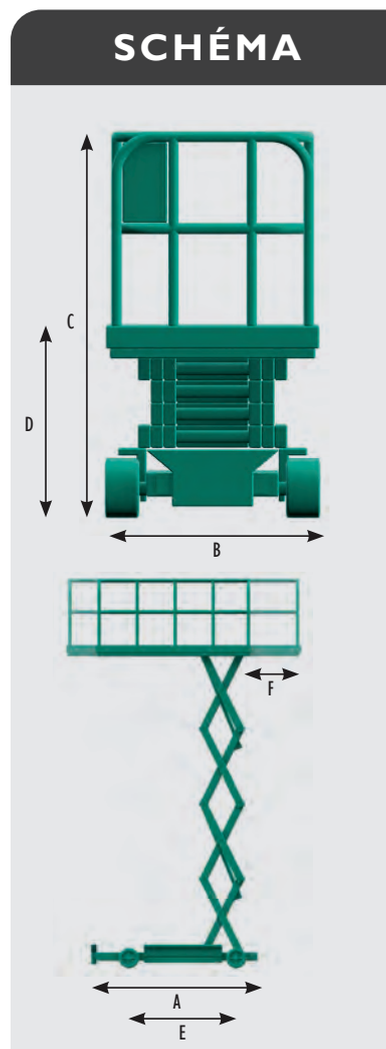
RAPPEL SÉCURITÉ

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)



Retour
Sommaire

Demande
de PRIX

Modèles	1200SDXL	1500SDXL	1800SDXL
Hauteur de travail	12m00	15m00	18m00
Hauteur de plancher	10m00	13m00	16m00
Poids total	5 700 kg	6 530 kg	7 360 kg
Charge admissible dans la plate-forme	700 kg (2+11111)	500 kg (2+11111)	500 kg (2+11111)
Dimensions de la plate-forme	5m30 x 1m90	5m30 x 1m90	5m30 x 1m90
A/B. Longueur/Largeur hors tout	5m30/2m25	5m30/2m25	5m30/2m25
C/D. Hauteur repliée avec/sans garde-corps	2m57/1m71	2m77/1m91	2m99/2m11
E. Empattement	2m75	2m75	2m75
F. Extension de la plate-forme	1m00 + 1m00	1m00 + 1m00	1m00 + 1m00

LOCATION
NACELLES



ZÈBRE

CISEAUX : Stabilisateurs, Électrique, Longue

DiSTEL 

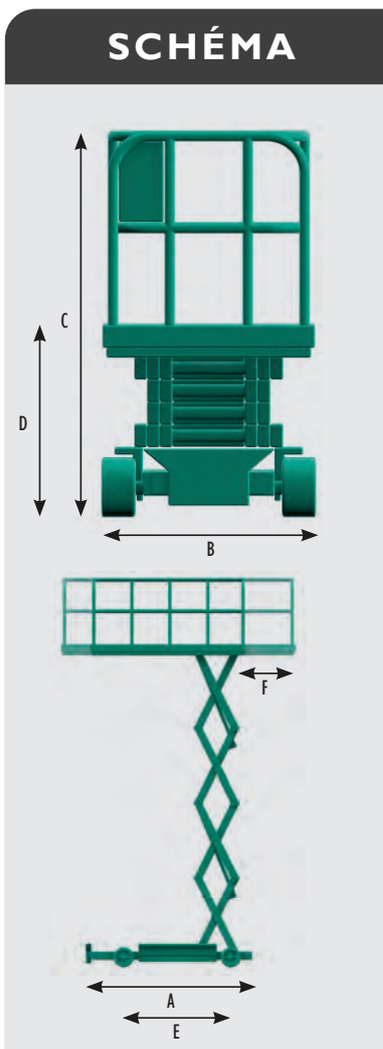


RAPPEL SÉCURITÉ
 Dérouler totalement la rallonge avant la mise en charge de la PEMP

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 (2+11111) Usage int./ext.	750 kg (2+11111) 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

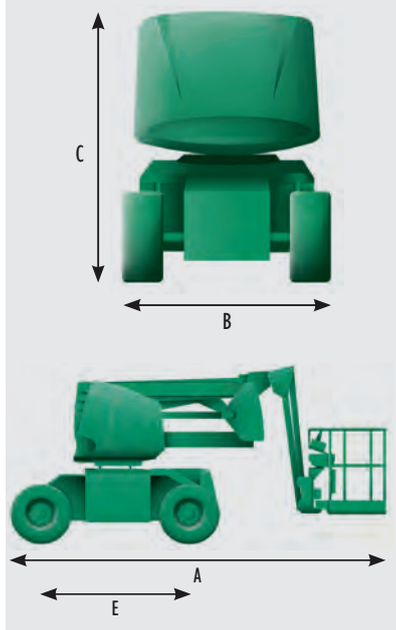
LOCATION
 NACELLES

MAMMOUTH

ARTICULÉES : Diesel, Pendulaire, 4x4



SCHÉMA



RAPPEL SÉCURITÉ

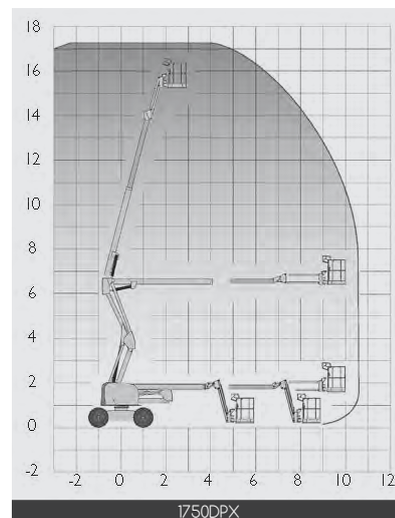
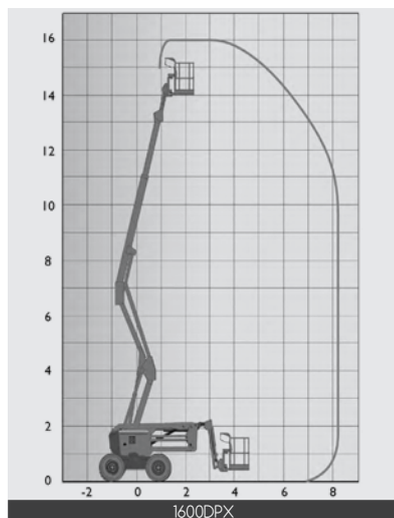
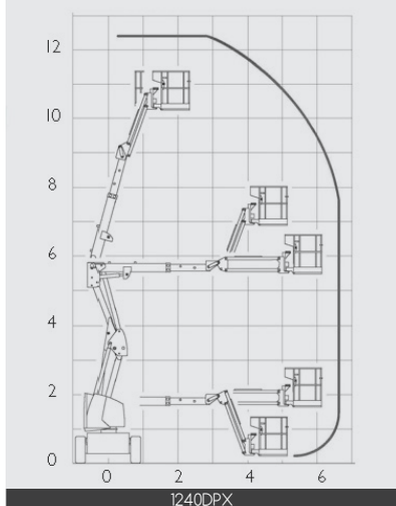
Dans une PEMP, rester toujours au contact du plancher de la plate-forme

CONFORME



Kit de retenue nacelle (voir p. 195)

COURBES



Modèles	1240DPX	1600DPX	1750DPX
Hauteur de travail	12m40	16m00	17m30
Hauteur de plancher	10m40	14m00	15m30
Poids total	5 620 kg	de 6 200 à 7 100 kg	7 950 kg
Charge admissible dans la plate-forme	230 kg (2+111)	230 kg (2+111)	230 kg (2+111)
Dimensions de la plate-forme	1m50 x 0m80	1m80 x 0m80	1m80 x 0m80
Déport maximum - axe tourelle	6m60	8m30	10m60
A/B. Longueur/Largeur hors tout	5m50/1m90	6m75/2m30	7m50/2m25
Largeur essieux déployés	----	----	----
C. Hauteur repliée	2m20	2m30	2m20
E. Empattement	1m92	2m10	2m00
Déport arrière	----	0m10	----

Retour
Sommaire

Demande
de PRIX

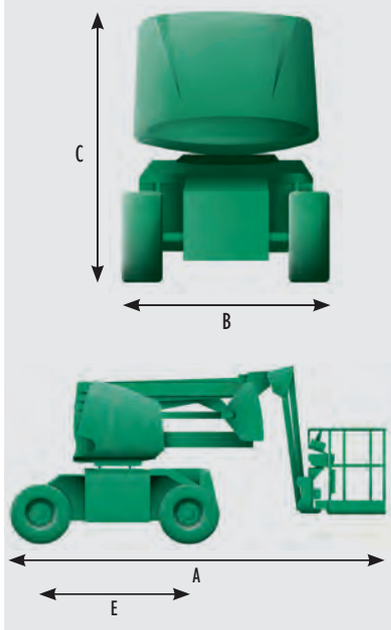
MAMMOUTH

ARTICULÉES : Diesel, Pendulaire, 4x4

DiSTEL



SCHÉMA



RAPPEL SÉCURITÉ

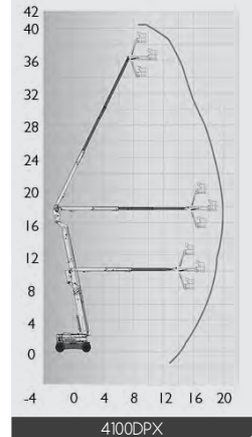
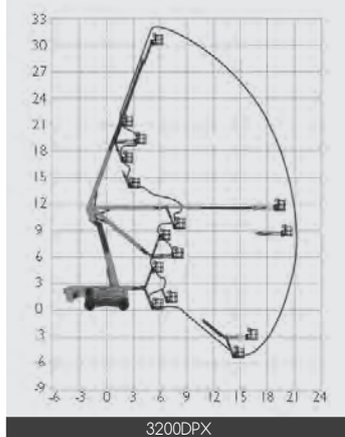
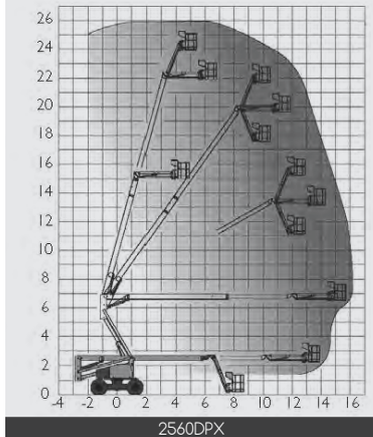
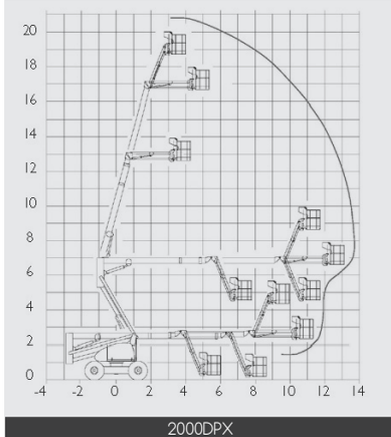
Dans une PEMP, rester toujours au contact du plancher de la plate-forme

CONFORME
CE



Kit de retenue nacelle (voir p. 195)

COURBES



Modèles	2000DPX	2560DPX	3200DPX	4100DPX
Hauteur de travail	20m65	25m60	31m80	41m50
Hauteur de plancher	18m65	23m60	29m80	39m50
Poids total	12 260 kg	15 950 kg	21 100 kg	23 100 kg
Charge admissible dans la plate-forme	230 kg (2+111)	230 kg (2+111)	250 kg (2+111)	230 kg (2+111)
Dimensions de la plate-forme	1m80 x 0m80	1m80 x 0m80	2m44 x 0m80	2m44 x 0m80
Déport maximum - axe tourelle	13m90	16m20	21m30	19m80
A/B. Longueur/Largeur hors tout	9m20/2m38	12m00/2m38	11m16/2m53	12m80/2m50
Largeur essieux déployés	----	----	3m33	3m30
C. Hauteur repliée	2m71	2m67	2m70	2m99
E. Empattement	2m80	2m80	3m50	3m50
Déport arrière	----	1m76	3m30	3m88

Retour Sommaire

Demande de PRIX

LOCATION
NACELLES

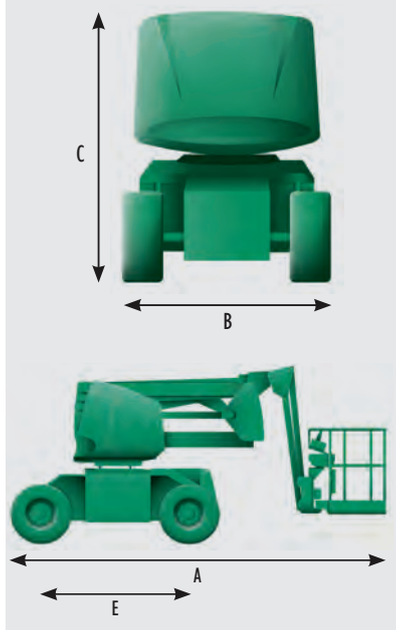
MAMMOUTH

ARTICULÉES : Diesel, Pendulaire, 4x4, roues directrices

DiSTEL



SCHÉMA



RAPPEL SÉCURITÉ

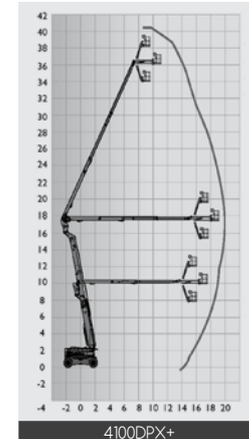
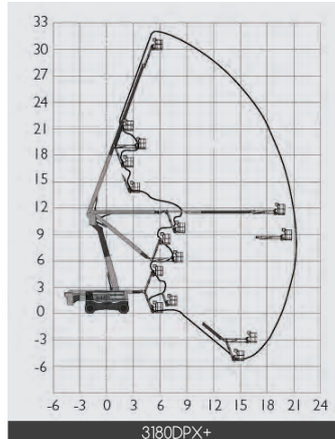
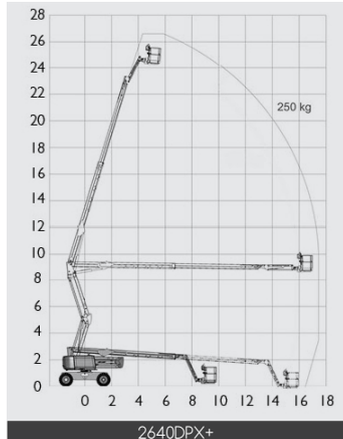
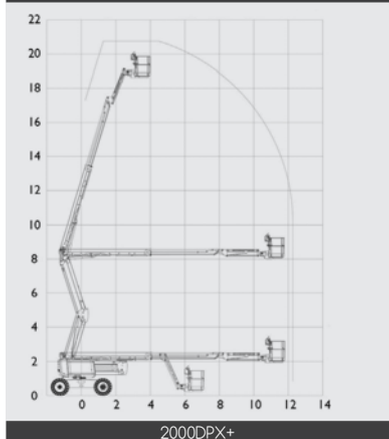
Art. R. 4323-55 :
Pour conduire une PEMP,
la formation est obligatoire

CONFORME



Kit de retenue nacelle
(voir p. 195)

COURBES



Modèles	2000DPX+	2640DPX+	3180DPX+	4100DPX+
Hauteur de travail	20m60	26m40	31m80	41m50
Hauteur de plancher	18m60	24m40	29m80	39m50
Poids total	9 600 kg	15 500 kg	20 100 kg	23 900 kg
Charge admissible dans la plate-forme	230 kg (2+1)	250 kg (2+1)	250 kg (2+1)	230 kg (2+1)
Dimensions de la plate-forme	1m83 x 0m80	2m44 x 0m91	2m44 x 0m91	2m44 x 0m91
Déport maximum - axe tourelle	12m20	17m50	21m60	20m10
A/B. Longueur/Largeur hors tout	8m80/2m42	11m80/2m48	11m70/2m53	13m10/2m53
Largeur essieux déployés	---	---	3m30	3m30
C. Hauteur repliée	2m93	2m97	2m80	2m99
E. Empattement	2m45	2m80	3m50	3m50
Déport arrière	0m15	0m76	3m30	3m88

Retour
Sommaire

Demande
de PRIX

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

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