

La sélection de produits adaptés  
à votre MÉTIER :

## CHARPENTE BARDAGE COUVERTURE



Réaliser une **CHARPENTE**, poser ou intervenir sur la couverture nécessite :  
De transporter des matériaux (manutention et levage) et d'avoir des moyens d'accès pour travailler en hauteur.  
Ce sont des métiers du bâtiment, faisant partie du gros œuvre d'un chantier.  
Tout comme la mise en place de bardage.

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

ESCABEAUX – escabeau double versant

PLATEFORMES – plateforme roulante BATEL, plateforme roulante IKSTEL (modèle : 150, 175 et 200), plateforme individuelle roulante légère IKSTEL (150 PIRL et fixe PIRL), plateforme individuelle roulante IKSTEL fixe PIR

ÉCHELLES – échelle coulissante 2 plans, échelle coulissante 3 plans, échelle transformable 2 plans, échelle transformable 3 plans

ÉCHAFAUDAGES ROULANTS (vente et location) – échafaudage roulant TGL, tour escalier

LOCATION NACELLES ÉLÉVATRICES – nacelle ciseaux, nacelle ciseaux électrique, nacelle articulée, nacelle articulée électrique, nacelle télescopique

LOCATION CHARIOTS TÉLESCOPIQUES – nombreux accessoires disponibles : fourche (équipement de base), fléchette, crochet sur tablier et godet.

  
**DISTEL**

**DISTEL.fr**

# SOMMAIRE



## LES ESCABEAUX

### LES ESCABEAUX PLIANTS :

DOUBLE VERSANT

---



## LES PLATES-FORMES

### LES PLATES-FORMES DE TRAVAIL :

BATEL

---

IKSTEL 150 TÉLESCOPIQUE

---

IKSTEL 175 TÉLESCOPIQUE

---

IKSTEL 200 TÉLESCOPIQUE

---

IKSTEL FIXE PIRL

---

IKSTEL FIXE PIR

---

## LES ÉCHELLES

### 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 ÉCHAFAUDAGES

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

TGL - EMBASE STANDARD - 1M20 DE LARGE

---

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

TOUR ESCALIER TYPE TER - 1M20 DE LARGE

---



# SOMMAIRE

## LES NACELLES

### LES NACELLES AUTOMOTRICES

CISEAUX - TYPE 3A :  
ÉLECTRIQUES

ZÈBRE

---

DIESEL

ZÈBRE

---

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

HAMSTER

---

DIESEL & DIESEL AVEC PENDULAIRE

MAMMOUTH

---

TÉLESCOPIQUES - TYPE 3B :  
DIESEL & DIESEL AVEC PENDULAIRE

BISON

---



## LES CHARIOTS

LES CHARIOTS TÉLESCOPIQUES :

HIPPO 40.10

---

MULET 38.14

---

HIPPO 40.14

---

HIPPO 40.17

---



# DOUBLE VERSANT

## Caractéristiques techniques :

- Pente d'accès de 65°
- Charge admissible : 150 kg
- Espacement des marches : 22 cm
- Cordelette de sécurité entre les 2 parties à partir de 6 marches

### CONFORME

→ EN 131-1

Pour 3 et 4 marches

Plus de 5 marches



Référence : 2010/08

Retour  
Sommaire

Demande  
de Prix



Réf.	Nombre de marches	Hauteur plate-forme	Largeur base	Longueur base	Hauteur totale repliée	Poids kg
2010/03*	3	0m67	0m43	0m88	0m81	6,3
2010/04*	4	0m88	0m47	1m09	1m06	7,8
2010/05	5	1m11	0m51	1m30	1m31	9,7
2010/06	6	1m33	0m56	1m51	1m57	10,6
2010/07	7	1m55	0m60	1m72	1m81	12,4
2010/08	8	1m77	0m65	1m93	2m06	14,3
2010/09	9	1m99	0m69	2m14	2m31	16,9
2010/10	10	2m22	0m73	2m36	2m56	20
2010/11	11	2m44	0m78	2m58	2m81	22,4
2010/12	12	2m66	0m82	2m79	3m06	24,8

## 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



# IKSTEL 150

(3 réglages)

## Caractéristiques techniques :

- Dimensions plate-forme : 425 x 380 mm
- Pente d'accès de 70°
- Charge admissible : 150 kg
- 1 garde-corps composé de :  
1 lisse, 1 sous-lisse, plinthes
- Echelons antidérapants à larmes reliefs
- Roulettes à bascule Ø 100 mm
- Dimensions de la tablette porte-outils rabattable : 498 x 170 mm
- Tablette porte-outils : charge admissible 15 kg

### CONFORME

→ P.I.R.L. 93-353\*

Modèle 2041/10 et 2041/12

### CONFORME

→ NF E85-211

DÉCRET 2008-244

R. 4323-59



Référence : 2041/10



Réf.	Hauteurs plate-forme	Hauteurs de travail	Amplitude	Largeur base	Profondeurs à la base	Hauteur repliée	Poids kg
2041/10*	0m49 - 0m73 0m96	2m49 - 2m73 2m96	47 cm	0m72	1m01 - 1m19 1m36	1m50	18
2041/12*	0m73 - 0m96 1m19	2m73 - 2m96 3m19	47 cm	0m78	1m19 - 1m36 1m54	1m50	20
2041/15	0m96 - 1m19 1m42	2m96 - 3m19 3m42	47 cm	0m84	1m36 - 1m54 1m72	1m50	24

## LES PLUS SÉCURITÉ



Ouverture instantanée du garde-corps

## PRATIQUE



Tablette porte-outils rabattable



Référence : 2042/12

Réglable en 3 hauteurs



Épaisseur repliée : 37 cm  
Faible encombrement

# IKSTEL 175

(4 réglages)

## Caractéristiques techniques :

- Dimensions plate-forme : 425 x 380 mm
- Pente d'accès de 70°
- Charge admissible : 150 kg
- 1 garde-corps composé de : 1 lisse, 1 sous-lisse, plinthes
- Echelons antidérapants à larmes reliefs
- Roulettes à bascule Ø 100 mm
- Dimensions de la tablette porte-outils rabattable : 498 x 170 mm
- Tablette porte-outils : charge admissible 15 kg

**CONFORME**

→ NF E85-211  
 DÉCRET 2008-244  
 R. 4323-59

PLATES-FORMES



Référence : 2042/12

Retour  
Sommaire

Demande  
de Prix

## LES PLUS SÉCURITÉ



Ouverture instantanée du garde-corps

## PRATIQUE



Tablette porte-outils rabattable



Réglable en 4 hauteurs



Épaisseur repliée : 37 cm  
 Faible encombrement

Réf.	Hauteurs plate-forme	Hauteurs de travail	Amplitude	Largeur base	Profondeurs à la base	Hauteur repliée	Poids kg
2042/12	0m73 - 0m96 1m19 - 1m42	2m73 - 2m96 3m19 - 3m42	69 cm	0m78	1m19 - 1m36 1m54 - 1m72	1m75	22
2042/15	0m96 - 1m19 1m42 - 1m65	2m96 - 3m19 3m42 - 3m65	69 cm	0m84	1m36 - 1m54 1m72 - 1m90	1m75	23
2042/17	1m19 - 1m42 1m65 - 1m88	3m19 - 3m42 3m65 - 3m88	69 cm	0m90	1m54 - 1m72 1m90 - 2m08	1m75	24



# IKSTEL 200

(5 réglages)

## Caractéristiques techniques :

- Dimensions plate-forme : 425 x 380 mm
- Pente d'accès de 70°
- Charge admissible : 150 kg
- 1 garde-corps composé de : 1 lisse, 1 sous-lisse, plinthes
- Echelons antidérapants à larmes reliefs
- Roulettes à bascule Ø 100 mm
- Dimensions de la tablette porte-outils rabattable : 498 x 170 mm
- Tablette porte-outils : charge admissible 15 kg

### CONFORME

→ NF E85-211  
DÉCRET 2008-244  
R. 4323-59



Référence : 2043/15

Retour  
Sommaire

Demande  
de Prix

## LES PLUS SÉCURITÉ



Ouverture instantanée du garde-corps

## PRATIQUE



Tablette porte-outils rabattable



Référence : 2042/12

Réglable en 5 hauteurs



Épaisseur repliée : 37 cm  
Faible encombrement

Réf.	Hauteurs plate-forme	Hauteurs de travail	Amplitude	Largeur base	Profondeurs à la base	Hauteur repliée	Poids kg
2043/15	0m96 - 1m19 1m42 - 1m65 1m88	2m96 - 3m19 3m42 - 3m65 3m88	92 cm	0m84	1m36 - 1m54 1m72 - 1m90 2m08	2m00	24
2043/17	1m19 - 1m42 1m65 - 1m88 2m11	3m19 - 3m42 3m65 - 3m88 4m11	92 cm	0m90	1m54 - 1m72 1m90 - 2m08 2m26	2m00	25
2043/20	1m42 - 1m65 1m88 - 2m11 2m34	3m42 - 3m65 3m88 - 4m11 4m34	92 cm	0m97	1m72 - 1m90 2m08 - 2m26 2m44	2m00	26

# IKSTEL FIXE

P.I.R.L.

## Caractéristiques techniques :

- Dimensions plate-forme : 425 x 380 mm
- Pente d'accès de 70°
- Charge admissible : 150 kg
- 1 garde-corps composé de : 1 lisse, 1 sous-lisse, plinthes
- 1 anneau de levage
- Roulettes à bascule Ø 160 mm
- Dimensions de la tablette porte-outils rabattable : 498 x 170 mm
- Tablette porte-outils : charge admissible 15 kg

### CONFORME

→ P.I.R.L. 93-353 + NF E85-211  
 DÉCRET 2008-244  
 R. 4323-59



Référence : 2034/04

PLATES-FORMES

Retour  
Sommaire

Demande  
de Prix

## LES PLUS SÉCURITÉ



Référence : 2041/10

Mise en place instantanée  
du garde-corps

## PRATIQUE



Tablette porte-outils rabattable  
avec 1 anneau de levage



Echelons antidérapants  
à larmes reliefs



Faible encombrement

Réf.	Nombre de marches	Hauteur plate-forme	Largeur base	Largeur stabilisateurs déployés	Profondeur à la base	Hauteur repliée	Poids kg
2034/02	2	0m48	0m61	----	0m92	1m65	15
2034/03	3	0m71	0m61	----	1m09	1m90	16
2034/04	4	0m95	0m79	----	1m26	2m15	19
2034/05	5	1m18	1m03	1m33	1m43	2m40	21
2034/06	6	1m42	1m16	1m40	1m61	2m65	24

# IKSTEL FIXE

P.I.R.

## Caractéristiques techniques :

- Dimensions plate-forme : 425 x 380 mm
- Pente d'accès de 70°
- Charge admissible : 150 kg
- 1 garde-corps composé de : 1 lisse, 1 sous-lisse, plinthes
- 1 anneau de levage
- Roulettes à bascule Ø 160 mm
- Dimensions de la tablette porte-outils rabattable : 498 x 170 mm
- Tablette porte-outils : charge admissible 15 kg

### CONFORME

→ P.I.R. 93-352 + NF E85-211  
DÉCRET 2008-244  
R. 4323-59



Référence : 2034/07



## LES PLUS SÉCURITÉ



Référence : 2041/10

Mise en place instantanée du garde-corps

## PRATIQUE



Tablette porte-outils rabattable avec 1 anneau de levage



Echelons antidérapants à larmes reliefs



Faible encombrement  
Mise en place, réglage et rangement des 2 stabilisateurs individuellement

Réf.	Nombre de marches	Hauteur plate-forme	Largeur base	Encombrement avec stab. ouverts	Profondeur à la base	Hauteur repliée	Poids kg
2034/07	7	1m65	0m61	2m39	1m77	2m90	27
2034/08	8	1m89	0m61	2m58	1m94	3m15	28
2034/09	9	2m13	0m61	2m78	2m12	3m40	30
2034/10	10	2m36	0m61	2m97	2m29	3m65	32

# 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



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

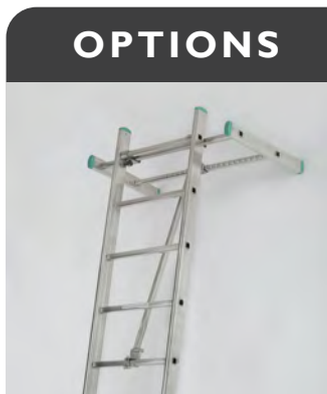
## Caractéristiques techniques :

- 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 tachants
- 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

**LES PLUS SÉCURITÉ**

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

ÉCHELLES

## OPTIONS



Pied de dénivellation (réf. 1800)

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

Retour  
Sommaire

Demande  
de Prix

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



# 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)

Retour  
Sommaire

Demande  
de Prix

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

# 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

CONFORME

→ EN 131-1



LES PLUS SÉCURITÉ



Sabots boulonnés en caoutchouc antidérapants non tachants



Couissage latéral intégré au profilé

PRATIQUE



Mécanisme d'enclenchement à verrouillage par inertie

## OPTIONS



Pied de dénivellation (réf. 1800)

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

Retour Sommaire

Demande de Prix

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

# 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)

## LES PLUS SÉCURITÉ



Sabots boulonnés en caoutchouc antidérapants non tachants

Coulissage latéral intégré au profilé

## PRATIQUE



Mécanisme d'enclenchement à verrouillage par inertie



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

# ÉCHAFAUDAGE TYPE TGL

## Caractéristiques techniques :

- Échafaudage roulant en alu à embases standard
- Charge admissible 200 Kg/m<sup>2</sup> 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 PATEAU :  
2m00 à 12m00

## 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

Retour  
Sommaire

Demande  
de Prix

## 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

# TOUR ESCALIER TYPE TER

## Caractéristiques techniques :

- Échafaudage roulant en alu
- Charge admissible 200 Kg/m<sup>2</sup> 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

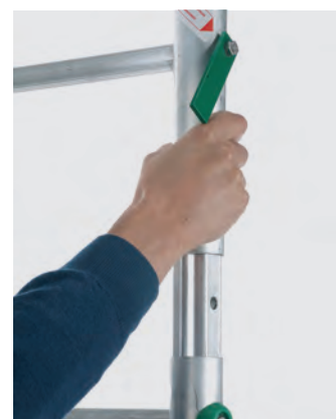
## PRATIQUE



Serrage à CAME



Quart de tour



Clé de verrouillage



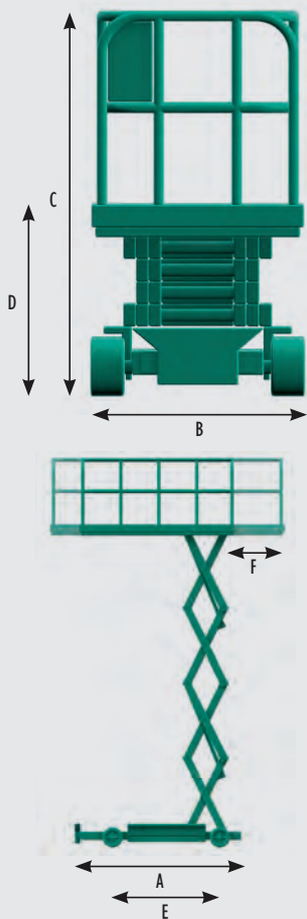
# ZÈBRE

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

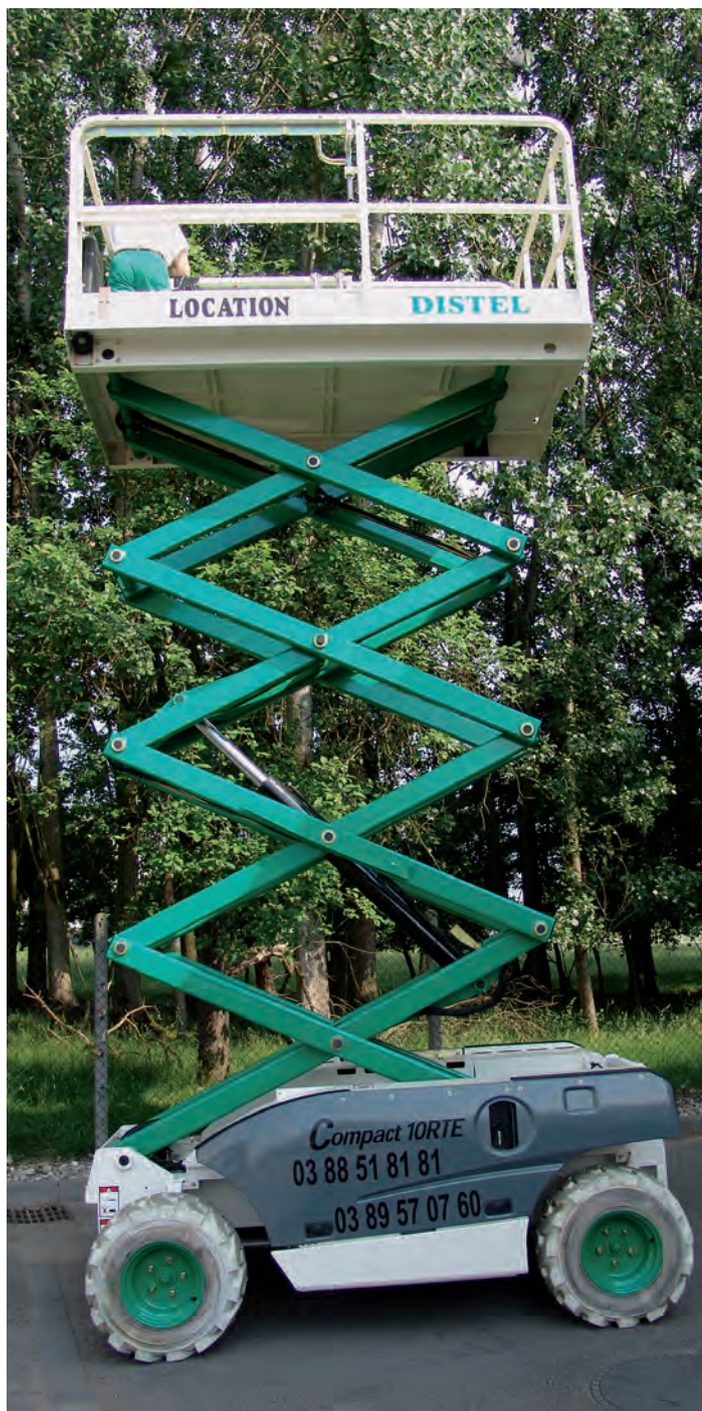
**CONFORME**



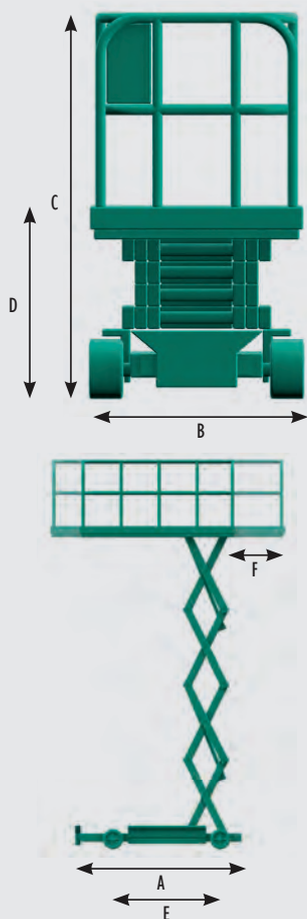
Kit de retenue nacelle (voir p. 195)

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, Diesel, 4x4, Compacte

**DiSTEL** 



**RAPPEL SÉCURITÉ**

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

**CONFORME**

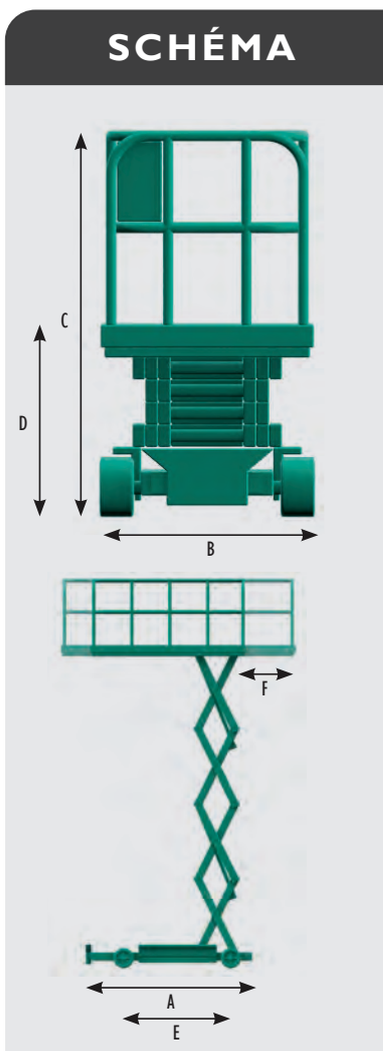
CE



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

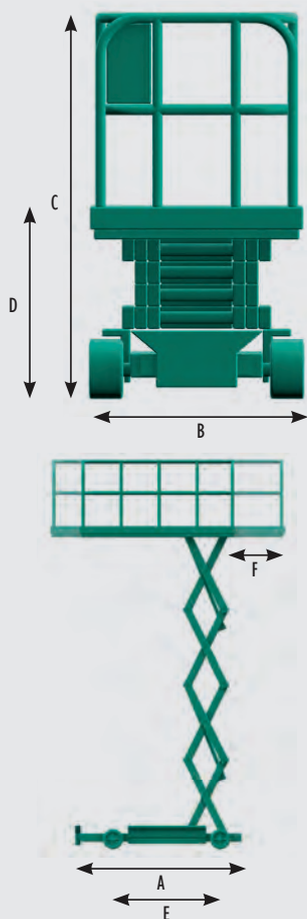
R486 CNAMTS :  
Pour travailler avec une PEMP  
de type 1 ou 3,  
il est nécessaire d'être 2  
personnes ; un conducteur  
et un surveillant

CONFORME



Kit de retenue nacelle  
(voir p. 195)

## SCHÉMA



Retour  
Sommaire

Demande  
de Prix

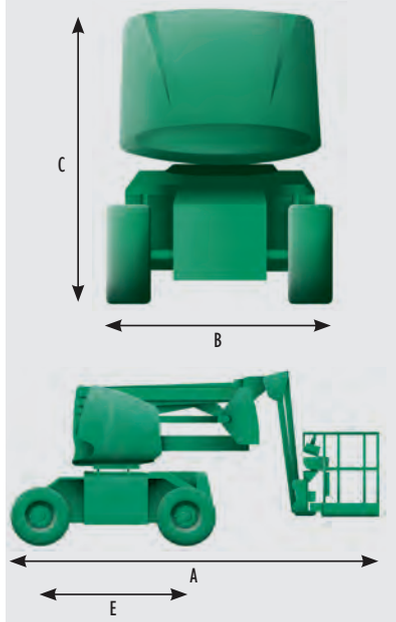
Modèles	1200SDXL	1500SDXL	1800SDXL
Hauteur de travail	12m00	15m00	18m00
Hauteur de plancher	10m00	13m00	16m00
Poids total	5 700 kg	6 530 kg	7 360 kg
Charge admissible dans la plate-forme	700 kg (2+11111)	500 kg (2+11111)	500 kg (2+11111)
Dimensions de la plate-forme	5m30 x 1m90	5m30 x 1m90	5m30 x 1m90
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

# HAMSTER

ARTICULÉES : Électrique, Pendulaire



## SCHÉMA



## RAPPEL SÉCURITÉ

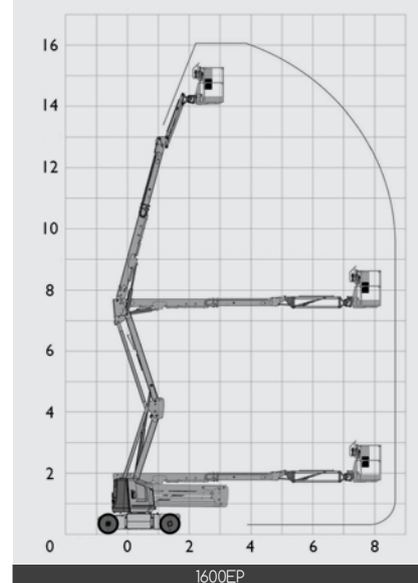
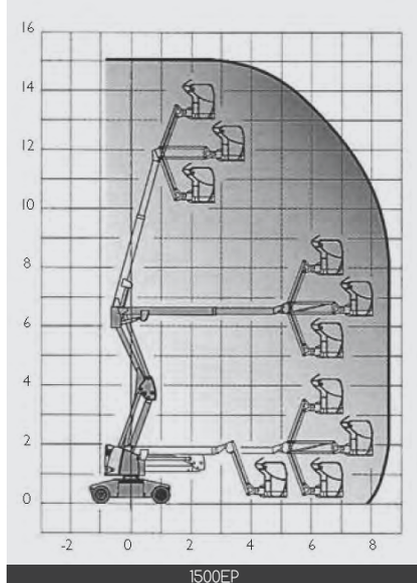
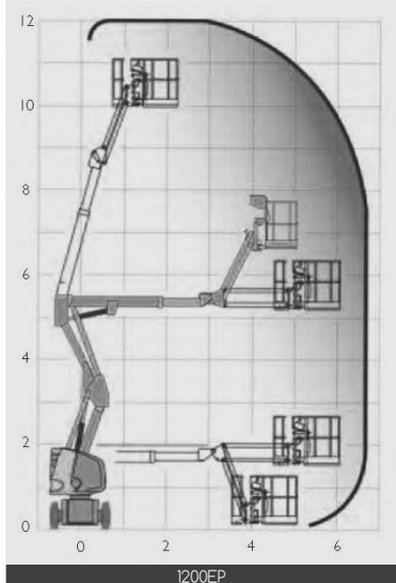
Art. R. 4323-55 :  
Pour conduire une PEMP,  
la formation est obligatoire

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

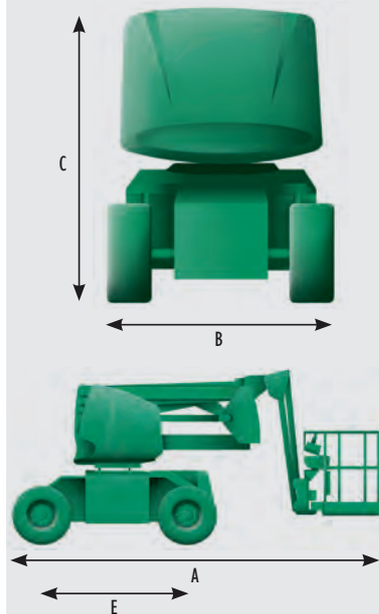
# HAMSTER

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

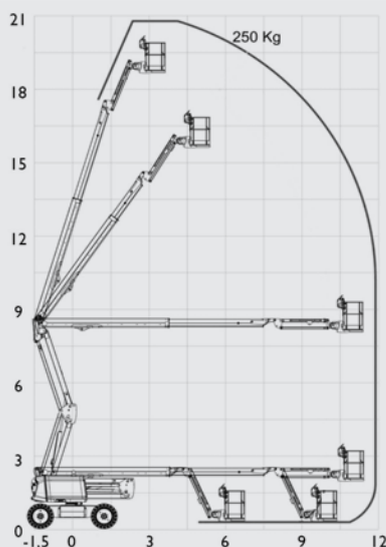
**DiSTEL** 



## 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 
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



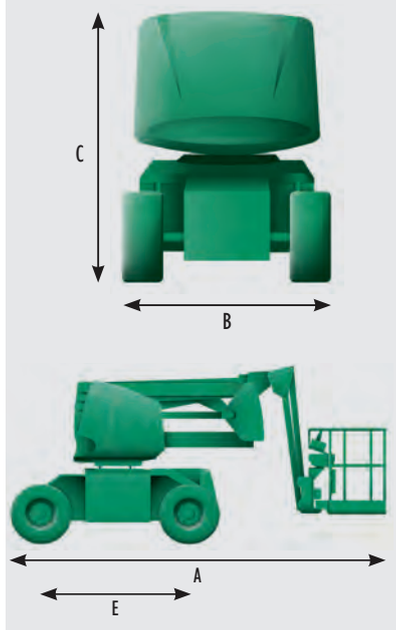
LOCATION  
NACELLES

# MAMMOUTH

ARTICULÉES : Diesel, Pendulaire, 4x4



## SCHÉMA



## RAPPEL SÉCURITÉ

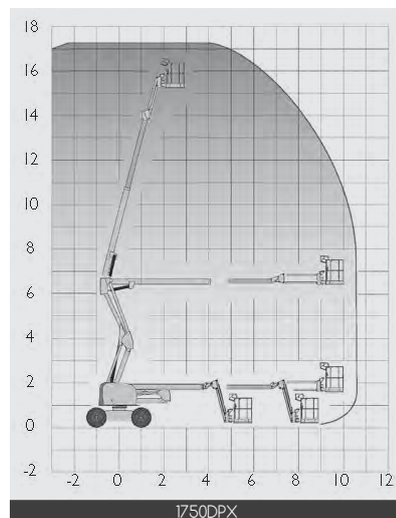
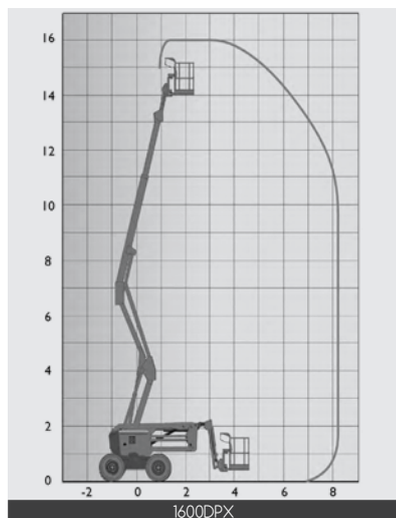
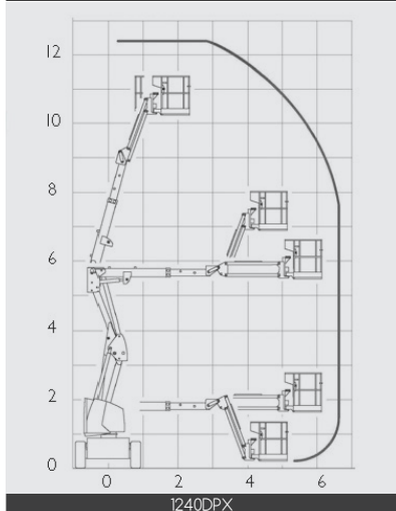
Dans une PEMP, rester toujours au contact du plancher de la plate-forme

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

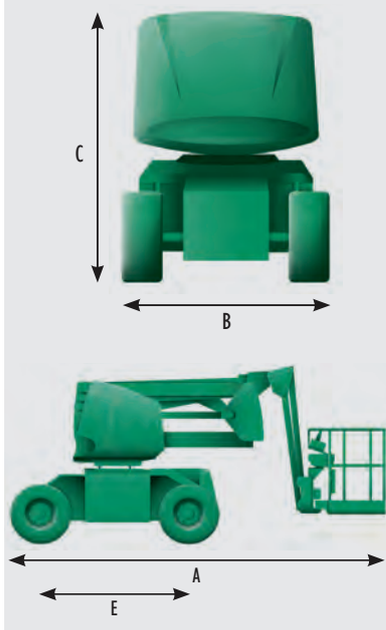
Demande  
de Prix

# MAMMOUTH

ARTICULÉES : Diesel, Pendulaire, 4x4



## SCHÉMA



**RAPPEL SÉCURITÉ**

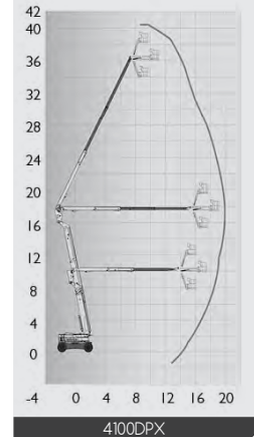
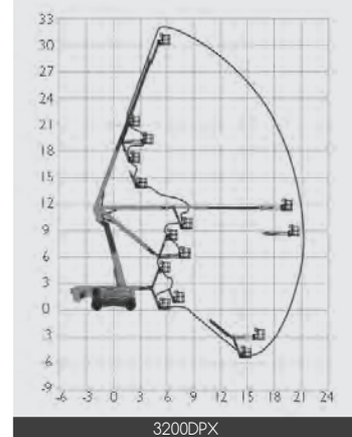
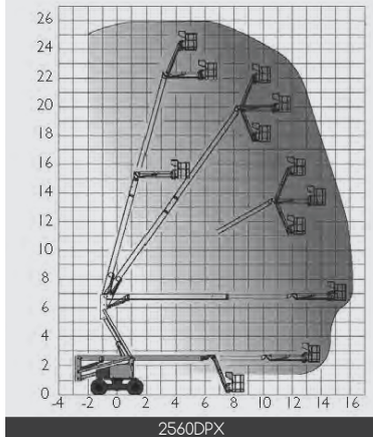
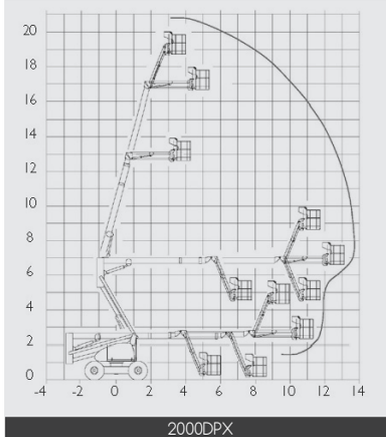
Dans une PEMP, rester toujours au contact du plancher de la plate-forme

**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](#)

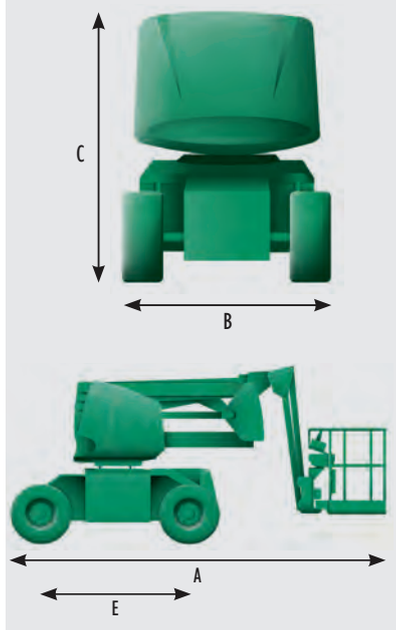
[Demande de Prix](#)

# MAMMOUTH

ARTICULÉES : Diesel, Pendulaire, 4x4, roues directrices



## SCHÉMA



**RAPPEL SÉCURITÉ**

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

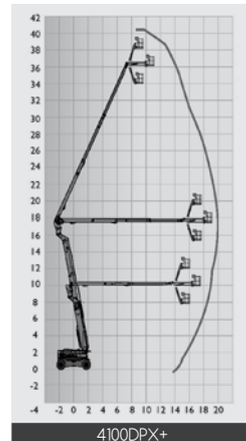
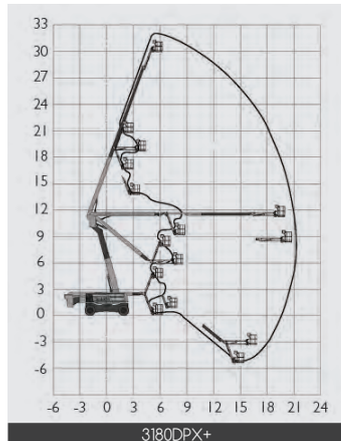
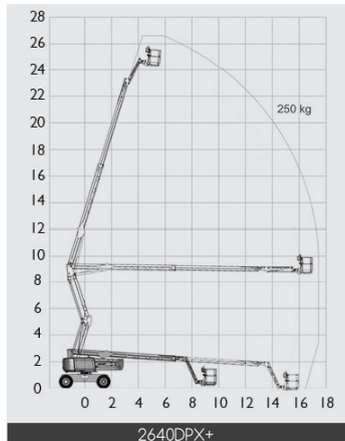
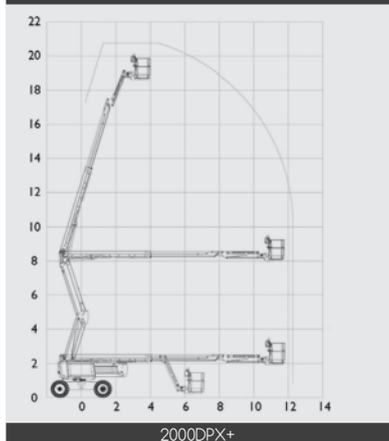
**CONFORME**

CE



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

# BISON

TÉLESCOPIQUES : Diesel, Télescopique, 4x4



## SCHÉMA



## RAPPEL SÉCURITÉ

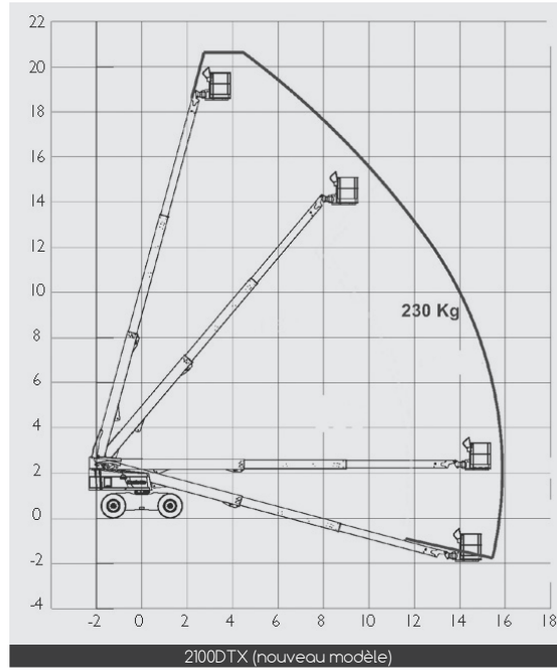
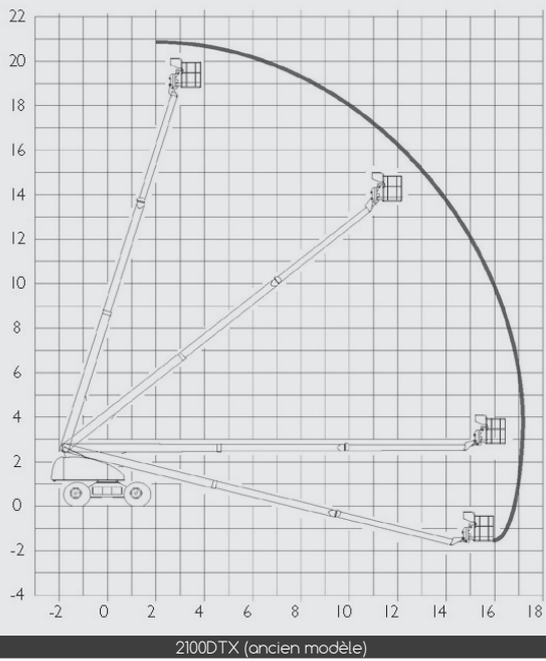
R486 CNAMTS :  
Pour travailler avec une PEMP  
de type 1 ou 3,  
il est nécessaire d'être  
2 personnes ; un conducteur  
et un surveillant

CONFORME



Kit de retenue nacelle  
(voir p. 195)

## COURBES



Modèles	2100DTX (ancien modèle)	2100DTX (nouveau modèle)
Hauteur de travail	20m80	20m60
Hauteur de plancher	18m80	18m60
Poids total	11 750 kg	11 420 kg
Charge admissible dans la plate-forme	230 kg 	230 kg 
Dimensions de la plate-forme	1m80 x 0m80	2m44 x 0m91
Déport maximum - axe tourelle	17m00	15m90
A/B. Longueur/Largeur hors tout	9m10/2m48	9m00/2m47
C. Hauteur repliée	2m86	2m70
E. Empattement	2m49	2m50
Déport arrière	1m06	1m09

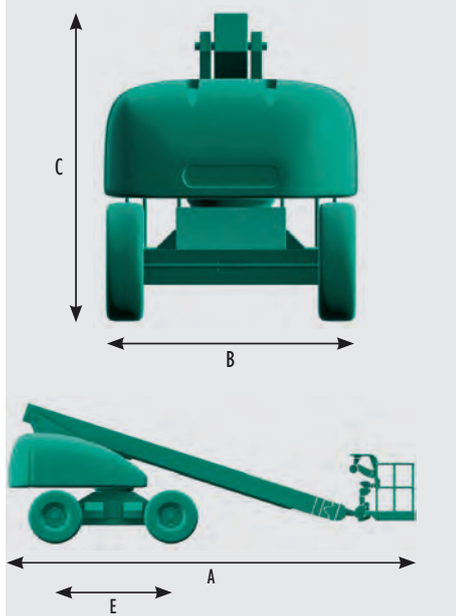


# BISON

TÉLESCOPIQUES : Diesel, Téléscopique, Pendulaire, 4x4



## SCHÉMA



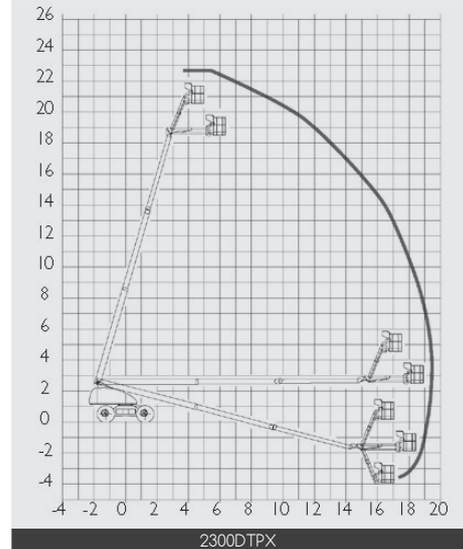
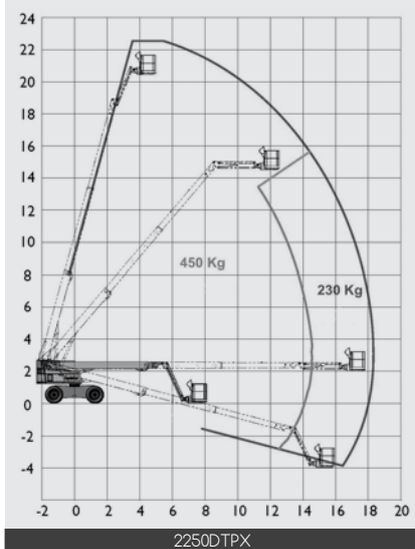
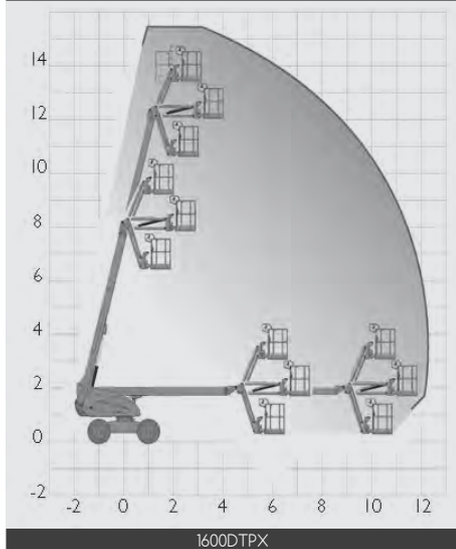
**RAPPEL SÉCURITÉ**  
 Art. R. 4323-55 :  
 Pour conduire une PEMP,  
 la formation est obligatoire

**CONFORME**  
 CE



Kit de retenue nacelle  
 (voir p. 195)

## COURBES



Modèles	1600DTPX	2250DTPX	2300DTPX
Hauteur de travail	15m44	22m50	22m80
Hauteur de plancher	13m44	20m50	20m80
Poids total	6 600 kg	13 400 kg	13 750 kg
Charge admissible dans la plate-forme	230 kg (2+111)	450 kg (2+1111)	250 kg (2+111)
Dimensions de la plate-forme	1m80 x 0m80	2m44 x 0m91	1m50 x 0m80
Déport maximum - axe tourelle	12m30	18m30	19m00
A/B. Longueur/Largeur hors tout	8m47/2m30	10m40/2m47	10m24/2m47
C. Hauteur repliée	2m21	2m70	2m89
E. Empattement	2m00	2m50	2m49
Déport arrière	0m85	1m06	1m06

Retour  
 Sommaire

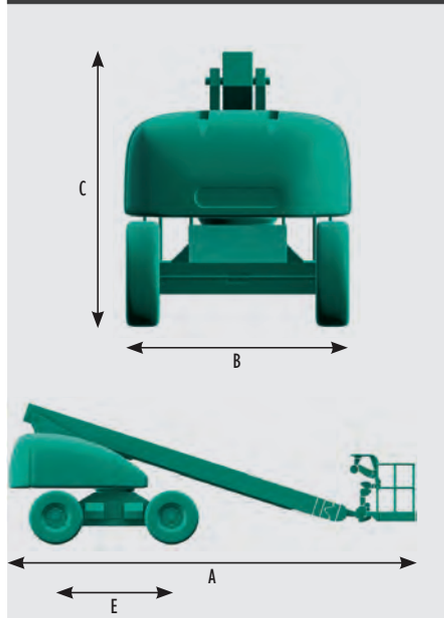
Demande  
 de Prix

# BISON

TÉLESCOPIQUES : Diesel, Télescopique, Pendulaire, 4x4,  
4 roues directrices



## SCHÉMA

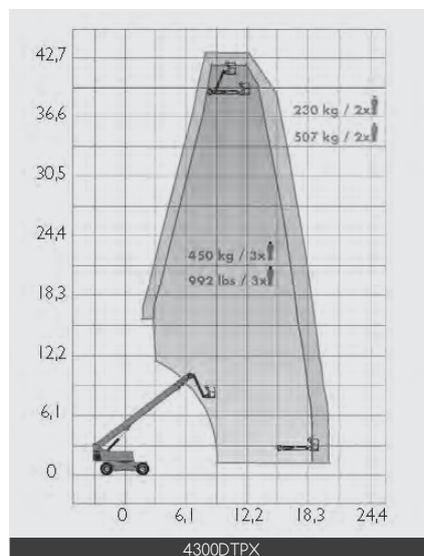
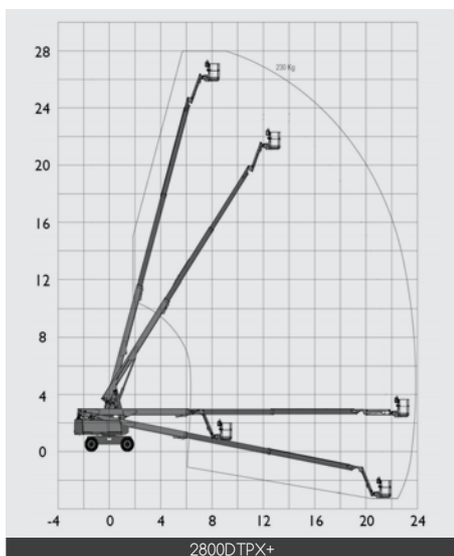
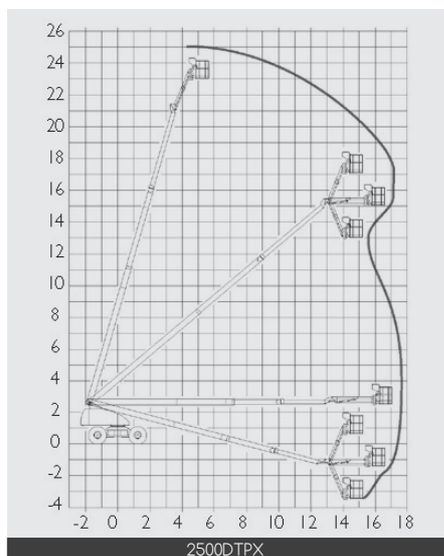


**RAPPEL SÉCURITÉ**  
Dans une PEMP, rester toujours au contact du plancher de la plate-forme

CONFORME



Kit de retenue nacelle (voir p. 195)



Modèles	2500DTPX	2800DTPX+	4300DTPX
Hauteur de travail	25m30	27m90	43m00
Hauteur de plancher	23m30	25m90	41m00
Poids total	13 850 kg	18 100 kg	20 580 kg
Charge admissible dans la plate-forme	250 kg (2+1+1)	230 kg (2+1+1)	450 kg (2+1+1)
Dimensions de la plate-forme	1m50 x 0m80	2m44 x 0m91	2m44 x 0m80
Déport maximum - axe tourelle	17m50	23m85	20m00
A/B. Longueur/Largeur hors tout	12m85/2m47	13m05/2m48	14m50/2m53
C. Hauteur repliée	2m89	2m85	3m05
E. Empattement	2m49	2m80	3m50
Déport arrière	1m06	1m50	1m50

Retour  
Sommaire

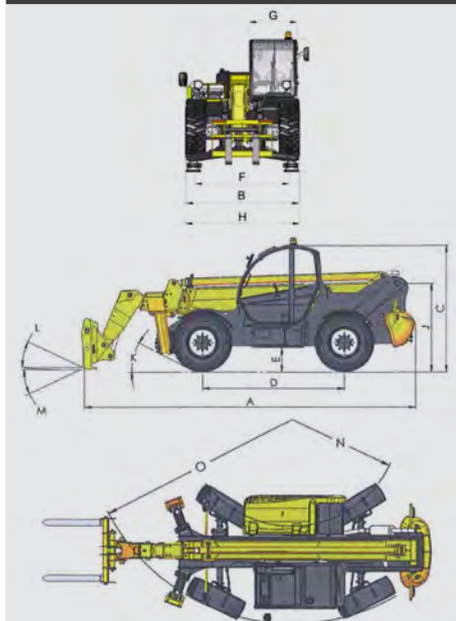
Demande  
de Prix

# HIPPO 40.10

4 roues motrices et directrices



## SCHÉMA



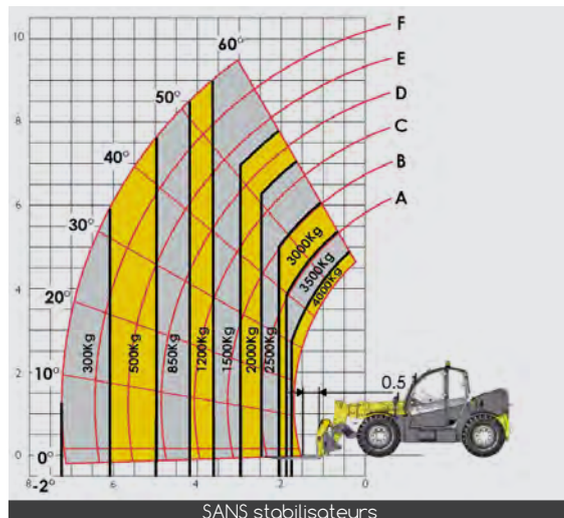
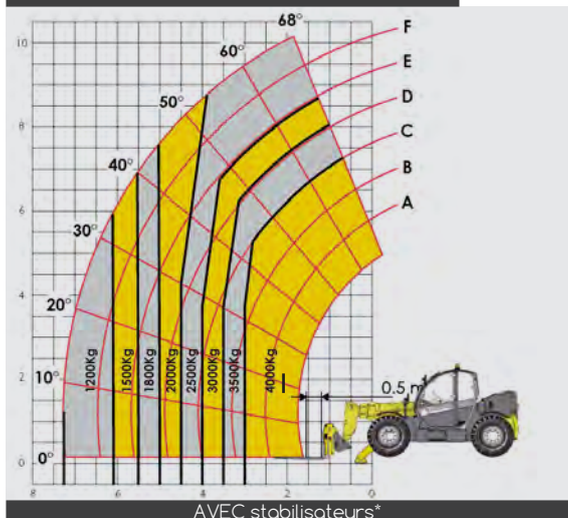
## RAPPEL SÉCURITÉ

R482 : Le CACES® est vivement recommandé

CONFORME



## COURBES



## OPTIONS

- 3 possibilités :
- Fourche (de base)
  - Flèche
  - Godet

Modèle	40.10
Poids à vide avec fourches	8 740 kg
Charge maximale*	4 000 kg
Hauteur de levage*	10m00
Portée maximale*	7m20
Hauteur à charge maximale*	7m00
Portée à charge maximale*	3m00
Charge à hauteur maximale*	2 500 kg
Charge à portée maximale*	1 200 kg
A. Longueur	4m96
B/H. Largeur/Largeur hors tout	2m23/2m25
C. Hauteur hors tout	2m42
N/O. Rayon de braquage int./ext.	2m55/4m80

Retour  
Sommaire

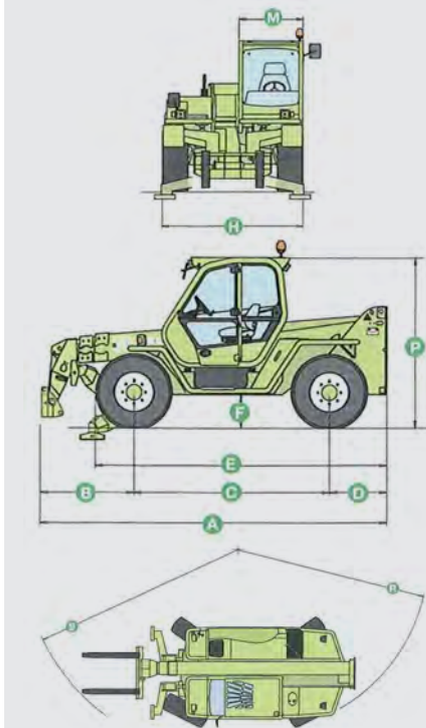
Demande  
de Prix

# MULET 38.14

4 roues motrices et directrices



## SCHÉMA



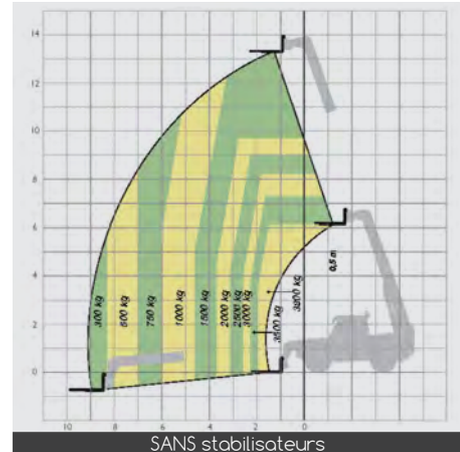
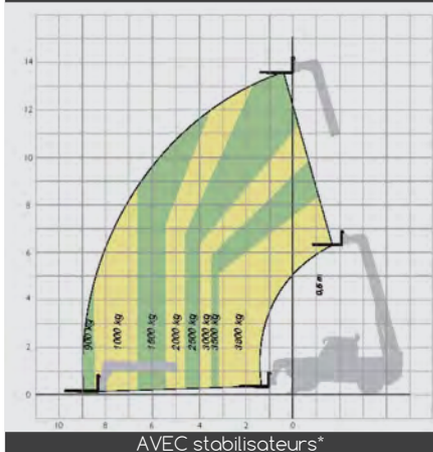
**RAPPEL SÉCURITÉ**

R482 : Le CACES® est vivement recommandé

CONFORME



## COURBES



## OPTIONS

- 4 possibilités :
- Fourche (de base)
  - Flèche
  - Godet
  - Crochet sur tablier

Modèle	38.14
Poids à vide avec fourches	9 050 kg
Charge maximale*	3 800 kg
Hauteur de levage*	13m60
Portée maximale*	9m10
Hauteur à charge maximale*	8m00
Portée à charge maximale*	3m30
Charge à hauteur maximale*	2 500 kg
Charge à portée maximale*	900 kg
A/H. Longueur/Largeur	5m59/2m22
P. Hauteur hors tout	2m44
R/S. Rayon de braquage int./ext.	3m92/5m04

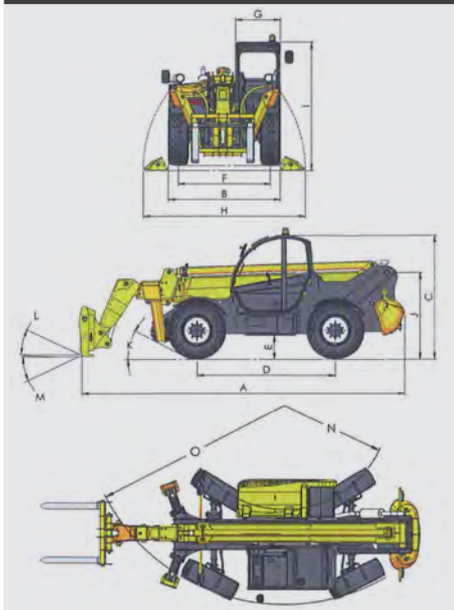


# HIPPO 40.14

4 roues motrices et directrices



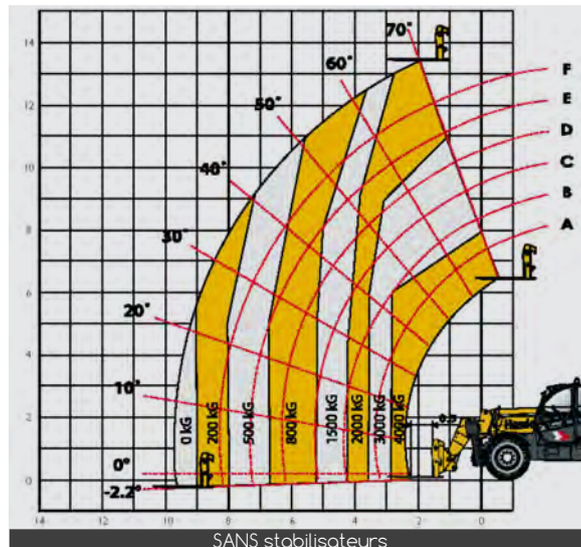
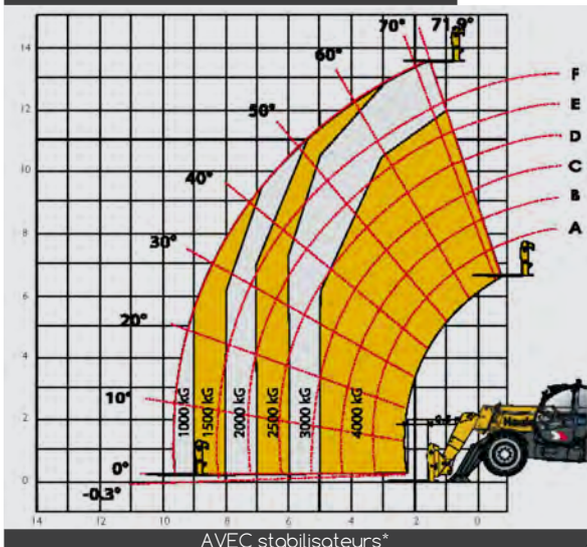
## SCHÉMA



**RAPPEL SÉCURITÉ**  
 R482 : Le CACES® est vivement recommandé

CONFORME  
 CE

## COURBES



## OPTIONS

- 3 possibilités :
- Fourche (de base)
  - Flèche
  - Godet

Modèle	40.14
Poids à vide avec fourches	10 420 kg
Charge maximale*	4 000 kg
Hauteur de levage*	13m60
Portée maximale*	9m80
Hauteur à charge maximale*	12m00
Portée à charge maximale*	5m00
Charge à hauteur maximale*	3 000 kg
Charge à portée maximale*	1 000 kg
A. Longueur	6m47
B/H. Largeur/Largeur hors tout	2m45/3m50
C. Hauteur hors tout	2m60
N/O. Rayon de braquage int./ext.	2m50/4m50

Retour  
 Sommaire

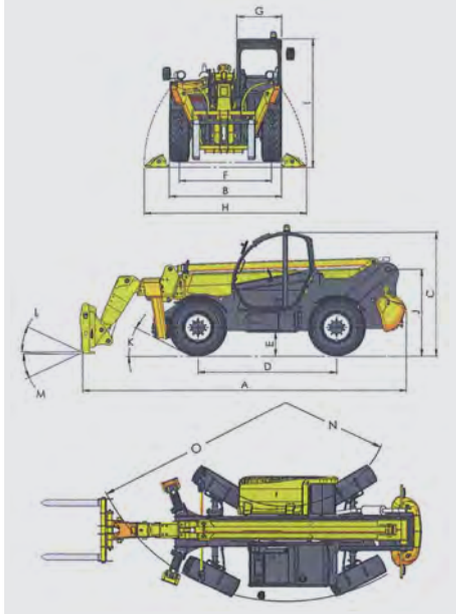
Demande  
 de Prix

# HIPPO 40.17

4 roues motrices et directrices



## SCHÉMA



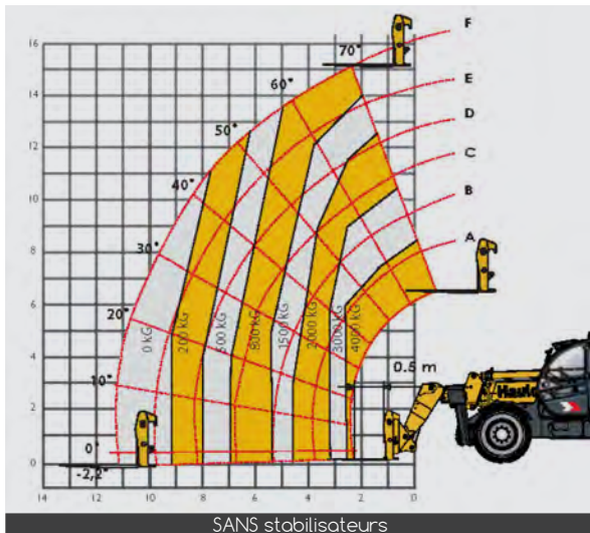
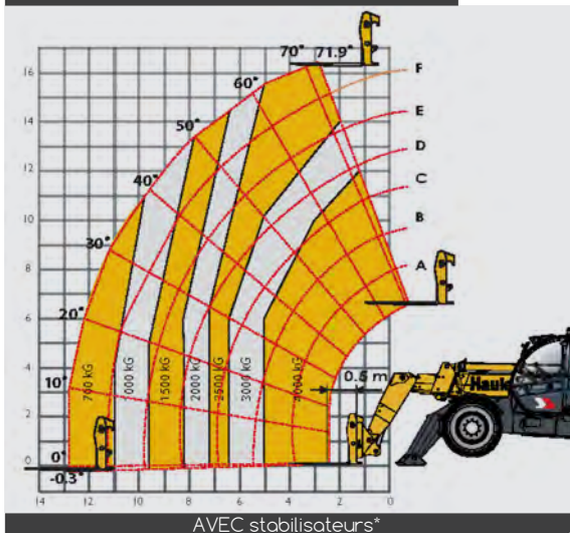
**RAPPEL SÉCURITÉ**

R482 : Le CACES® est vivement recommandé

**CONFORME**

**CE**

## COURBES



## OPTIONS

3 possibilités :

- Fourche (de base)
- Flèche
- Godet

Modèle	40.17
Poids à vide avec fourches	11 710 kg
Charge maximale*	4 000 kg
Hauteur de levage*	16m70
Portée maximale*	12m85
Hauteur à charge maximale*	12m00
Portée à charge maximale*	5m00
Charge à hauteur maximale*	2 500 kg
Charge à portée maximale*	700 kg
A. Longueur	6m73
B/H. Largeur/Largeur hors tout	2m45/3m50
C. Hauteur hors tout	2m60
N/O. Rayon de braquage int./ext.	2m50/4m50

[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