



# Location nacelles

PAGE 156 À 185

## LE SERVICE LOCATION & EXAMEN D'ADÉQUATION

Pages 158 à 160

## LES NACELLES SUR ROUES, CHENILLES

### CISEAUX- A POUSSER - TYPE 1A

Électrique sur roues : COCCINELLE Page 161

### À MAT VERTICAL - A POUSSER - TYPE 1A

Électrique sur roues : GIRAFE Page 162

### CISEAUX - SUR CHENILLES - TYPE 3A

Bi-énergie sur chenilles : CRABE **MODÈLE HYBRIDE** Page 163

### TÉLESCOPIQUE/ARTICULÉE - SUR CHENILLES - TYPE 1B

Bi-énergie sur chenilles : ARAIGNÉE **MODÈLE HYBRIDE** Pages 164 à 165

## LES CAMIONS NACELLES

### TÉLESCOPIQUES & ARTICULÉS - TYPE 1B

Diesel sur porteur VL : CAMIONS NACELLES et **MODÈLE HYBRIDE** Pages 166 à 169

## LES NACELLES AUTOMOTRICES

### CISEAUX - TYPE 3A

Électriques : ZÈBRE et **MODÈLE HYBRIDE** Pages 170 à 171

Thermiques : ZÈBRE Pages 172 à 173

### ARTICULÉES - TYPE 3B

Électriques, bi-énergie avec pendulaire : HAMSTER & HÉRON et **MODÈLE HYBRIDE** Pages 174 à 175

Thermique, thermique avec pendulaire + 4 roues directrices : MAMMOUTH Pages 176 à 179

### TÉLESCOPIQUES - TYPE 3B

Thermique avec pendulaire + 4 roues directrices : BISON Pages 180 à 183

### À MAT VERTICAL - TYPE 3A & 3B - ÉLECTRIQUES & ÉLECTRIQUES AVEC PENDULAIRE

Électriques & électriques avec pendulaire : HIBOU & COUCOU Pages 184 à 185

# LA LOCATION DE NA

## L'EXAMEN D'ADÉQUATION

*L'équipe commerciale DiSTEL vous aide à choisir la nacelle la mieux adaptée au travail à effectuer et à l'environnement.*



## LA LIVRAISON

*Les livreurs DiSTEL vous livrent rapidement et si besoin, vous expliquent la prise de poste de la nacelle.*



# CELLES ÉLÉVATRICES

## CONTRÔLES SYSTÉMATIQUES

*Les nacelles DISTEL  
sont contrôlées et remises en état  
par les techniciens DISTEL.*



## ASSISTANCE TECHNIQUE

*Les techniciens DISTEL sont spécialisés  
pour INTERVENIR RAPIDEMENT.*

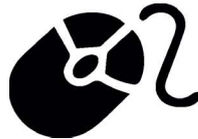
# L'examen d'adéquation

Conformément à l'Arrêté du 1<sup>er</sup> mars 2004, l'examen d'adéquation de la nacelle est **OBLIGATOIRE** afin d'assurer la sécurité des travailleurs.

## BIEN CHOISIR SA NACELLE

- Nombre de personnes dans la PEMP
- Charge admissible : personnes + outillage
- Hauteur de travail
- Besoin de déport pour surplomber un obstacle
- Type de travaux à effectuer
- Type d'énergie : électrique, thermique, hybride
- Lieu de travail : intérieur, extérieur, les 2
- Type de pneumatique
- Type de sol

En téléchargement  
sur DiSTEL.fr



**CAHIER DES CHARGES DU LOUEUR**

Conformément à la R.486

OU « Comment bien choisir ma nacelle ? »

Conformément à l'Arrêté du 01 mars 2004, l'examen d'adéquation de la nacelle est OBLIGATOIRE afin d'assurer la sécurité des travailleurs.

Voici un récapitulatif des questions à se poser avant de choisir une nacelle.

Vous pouvez compléter ce cahier des charges et le transférer à votre Service Location DiSTEL, toujours à votre disposition pour vous aider à choisir la nacelle la plus adaptée :

- Agence de STRASBOURG-NORD, Brumath : location67@distel.fr
- Agence de STRASBOURG-SUD, Molsheim : location67@distel.fr
- Agence de MULHOUSE, Wittenheim : location68@distel.fr
- Agence de METZ, Farnack : location57@distel.fr

Bonne lecture à toutes et tous.

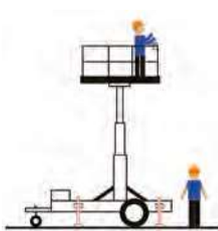
Le Service Réglementation  
☎ 03 90 29 15 77  
✉ reglementation@distel.fr

## Les différents types de PEMP

### TYPE 1A OU 1B

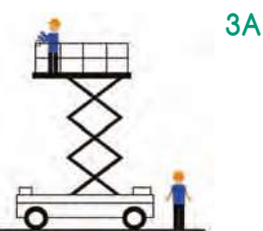
La translation n'est admise qu'avec la plate-forme de travail en position de transport (position repliée).

1A

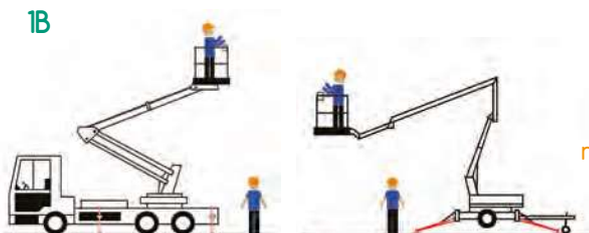


CACES®  
R486-Cat A

Élévation suivant  
1 seul axe :  
VERTICAL

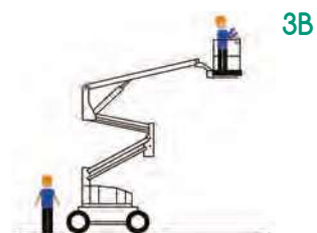


1B



CACES®  
R486-Cat B

Élévation  
multidirectionnelle



Les PEMP de type 2A ou 2B sont des nacelles spécifiques qui nécessitent une formation sur-mesure.

# COCCINELLE

CISEAUX : Électrique sur roues

DiSTEL®



CACES®  
R486-Cat A

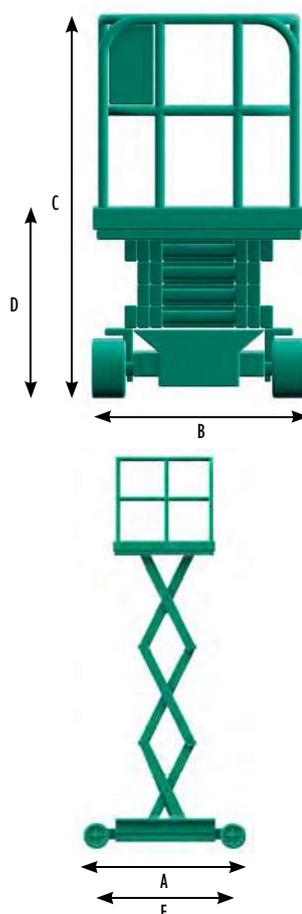
**RAPPEL  
SÉCURITÉ**

USAGE INTÉRIEUR

CONFORME



Kit de retenue nacelle  
(voir p. 195)



Modèle	534E
Hauteur de travail	5m34
Hauteur de plancher	3m34
Poids total	430 kg
Charge admissible dans la plate-forme	250 kg (2+1)
Dimensions de la plate-forme	1m05 x 0m57
A/B. Longueur/Largeur hors tout	1m20/0m70
C/D. Hauteur repliée avec/sans garde-corps	1m95/0m85
E. Empattement	0m83 à 0m94

# GIRAFE

À MAT VERTICAL : Électrique sur roues

**DiSTEL**

Électrique

CACES®  
R486-Cat A



À DÉPLACER  
MANUELLEMENT

Retour  
Sommaire

**RAPPEL  
SÉCURITÉ**

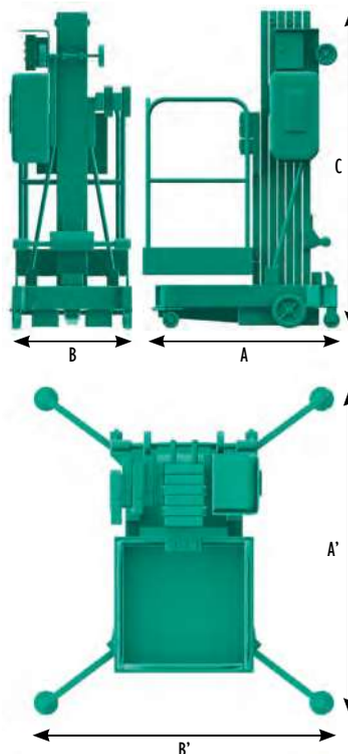
Art. R. 4323-56 :  
Pour conduire une PEMP,  
une autorisation  
de conduite est obligatoire

CONFORME

CE



Kit de retenue nacelle  
(voir p. 195)



Modèles	810E	1070E	1200E
Hauteur de travail	8m10	10m70	12m00
Hauteur de plancher	6m10	8m70	10m00
Poids total	340 kg	380 kg	415 kg
Charge admissible dans la plate-forme	159 kg (2+1)	159 kg (2+1)	136 kg (2+1)
Dimensions de la plate-forme	0m66 x 0m68	0m66 x 0m68	0m66 x 0m68
A/A'. Longueur stab. rentrés/sortis	1m28/1m75	1m34/1m75	1m40/2m26
B/B'. Largeur stab. rentrés/sortis	0m80/1m55	0m80/1m55	0m80/2m06
C. Hauteur repliée	1m98	2m00	2m00



# CRABE

CISEAUX : Bi-énergie sur chenilles

**DiSTEL**



CACES®  
R486-Cat A



DÉPLACEMENT  
SUR CHENILLES

Retour  
Sommaire

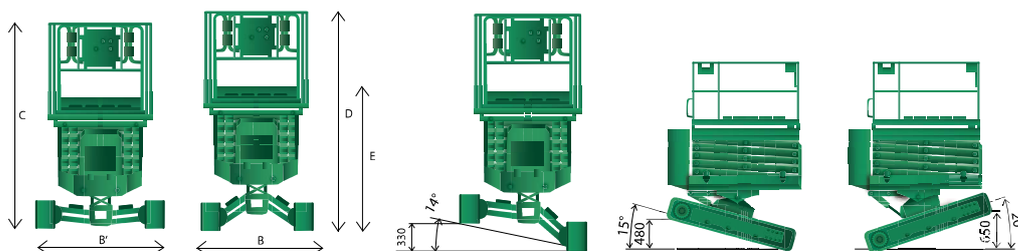
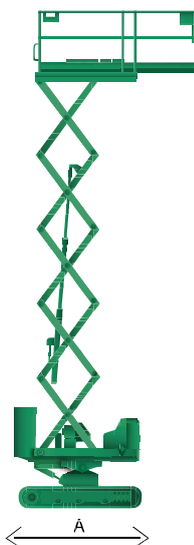
**RAPPEL  
SÉCURITÉ**

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

CONFORME



Kit de retenue nacelle  
(voir p. 195)



Modèle	1000DE
Hauteur de travail	10m00
Hauteur de plancher	8m00
Poids total	2 850 kg
Charge admissible dans la plate-forme	300 kg (2+110)
Dimensions de la plate-forme	1m80 x 1m30
A. Longueur hors tout	2m29
B/B'. Largeur/largeur hors tout	1m46/1m64
C. Hauteur de transport	2m61
D/E. Hauteur repliée avec garde-corps / GC rabattus	2m94/2m42
Extension de la plate-forme	1m12
Nivellement du panier automatique	OUI
Pente franchissable max.	25°
Vitesse de translation	2,7 km/h

LOCATION  
NACELES

# ARAIGNÉE

TÉLESCOPIQUE : Bi-énergie sur chenilles

**DiSTEL**



CACES®  
R486-Cat B



DÉPLACEMENT  
SUR CHENILLES

Retour  
Sommaire

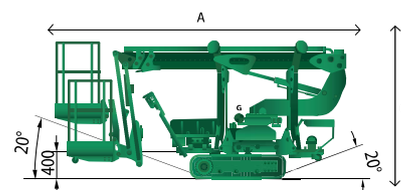
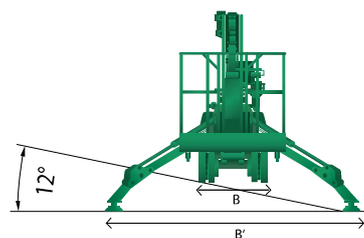
**RAPPEL  
SÉCURITÉ**

Art. R. 4323-56 :  
Pour conduire une PEMP,  
une autorisation  
de conduite est obligatoire

CONFORME

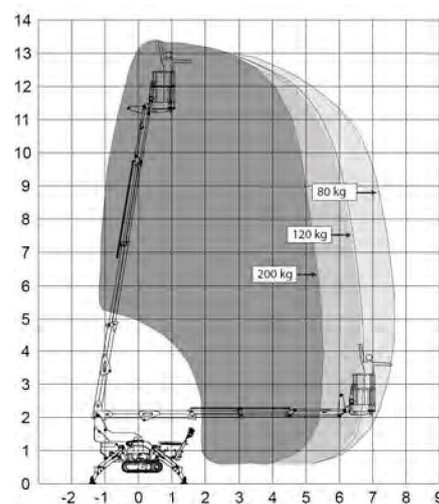


Kit de retenue nacelle  
(voir p. 195)



\* PANIER DÉMONTABLE

Modèles	1300 DE
Hauteur de travail	13m40
Hauteur de plancher	11m40
Poids total	1650 kg
Charge admissible dans la plate-forme	200 kg (2+111)
Dimensions de la plate-forme	1m20 x 0m70*
Déport maximum - axe tourelle	7m80 avec 80 Kg 5m20 avec 200 kg
A. Longueur hors tout	4m20
B/B'. Largeur stab. rentrés/sortis	0m78/2m92
C. Hauteur repliée	2m00



1300DE



CHOISIR



NORME



FORMATION



VÉRIFICATION

# ARAIGNÉE

ARTICULÉE : Bi-énergie sur chenilles

**DiSTEL** 



CACES®  
R486-Cat B



DÉPLACEMENT  
SUR CHENILLES

Retour  
Sommaire

\* PANIER DÉMONTABLE

Modèles	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

**RAPPEL  
SÉCURITÉ**

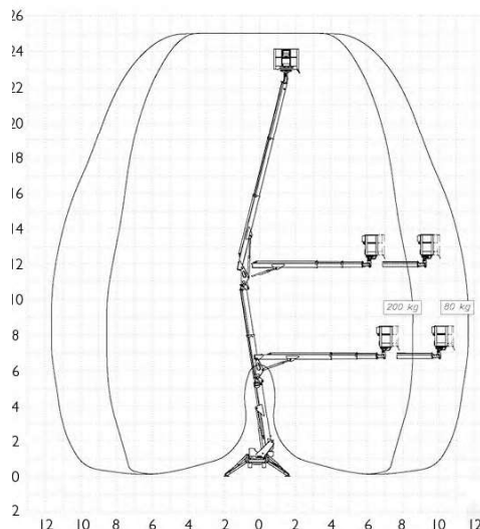
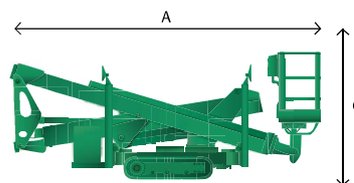
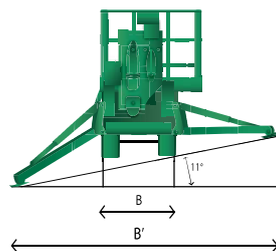
Dans une PEMP, toujours  
rester au contact du  
plancher de la plate-forme

CONFORME

CE



Kit de retenue nacelle  
(voir p. 195)



2500DE

LOCATION  
NACELES

# CAMION NACELLE

TÉLESCOPIQUE : sur porteur VL

**DiSTEL**



CACES®  
R486-Cat B



TÉLESCOPIQUE

Retour  
Sommaire

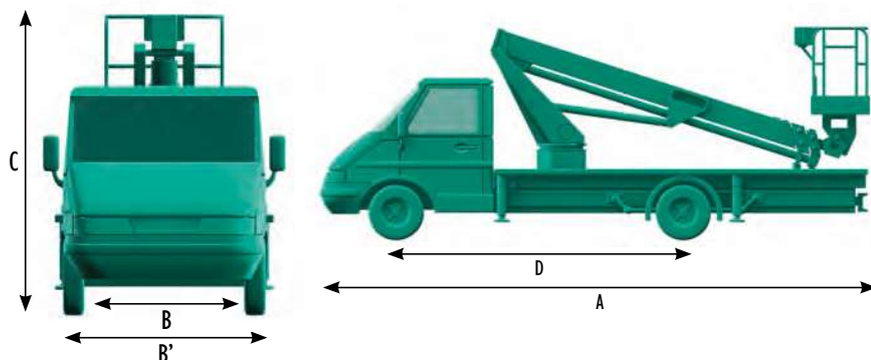
**RAPPEL SÉCURITÉ**

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

CONFORME



Kit de retenue nacelle  
(voir p. 195)



Modèles	VL 14M50	VL 16M10	VL 22M20	VL 14M70 IVECO	VL 16M10 IVECO	VL 16M40 IVECO-HYBRIDE	VL 22M20 IVECO
Hauteur de travail	14m50	16m10	22m20	14m70	16m10	16m40	22m20
Hauteur de plancher	12m70	14m30	20m20	12m70	14m30	14m40	20m20
Poids total (P.T.A.C.) / à vide (P.A.V.)	3,5 t./3,275 t.	3,5 t./3,35 t.	3,5 t./3,35 t.	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 (  )	200 kg (  )	200 kg (  )	200 kg (  )	200 kg (  )	200 kg (  )	250 kg (  )
Dimensions de la plate-forme	1m20 x 0m70	1m60 x 0m70	1m60 x 0m70	1m20 x 0m70	1m60 x 0m70	1m20 x 0m70	1m40 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	7m70 avec 80 kg 6m20 avec 200 kg	10m20 avec 80 kg 7m50 avec 200 kg	10m20 avec 80 kg 7m50 avec 200 kg	12m30 avec 80 kg 8m80 avec 250 kg
A. Longueur hors tout	5m66	6m85	6m74	6m94	7m41	7m41	7m65
B/B'. Largeur stab. rentrés/sortis	2m10/2m25	2m09/2m17	2m07/3m40	2m20/2m20	2m20/2m20	2m20/2m20	2m20/3m25
C. Hauteur repliée	2m80	2m77	2m98	2m71	2m80	2m80	2m85
D. Empattement	2m64	3m40	3m40	3m75	3m75	3m75	3m75

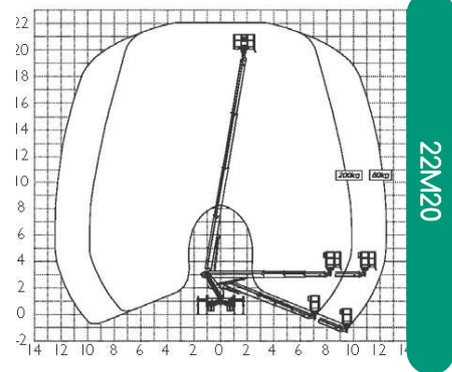
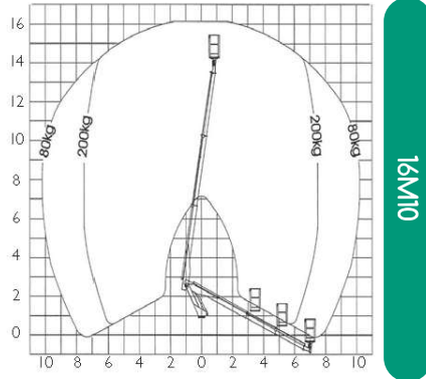
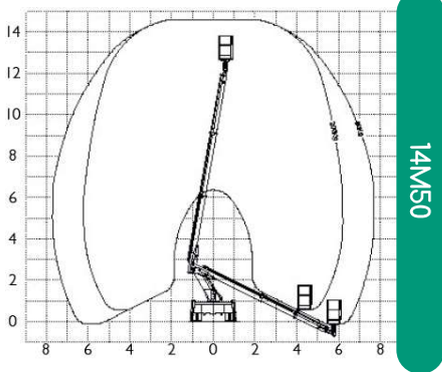


# CAMION NACELLE

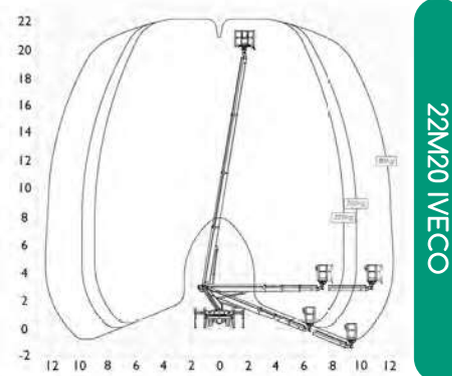
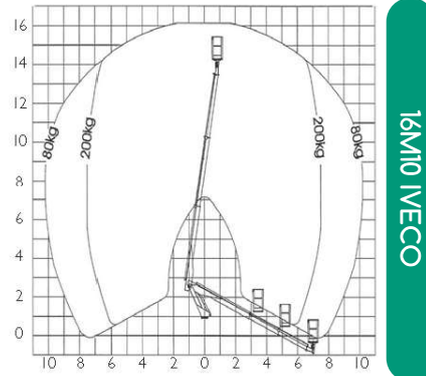
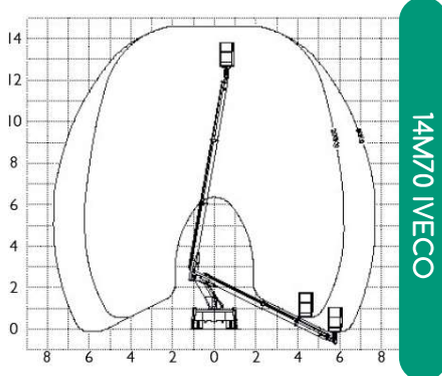
TÉLESCOPIQUE : sur porteur VL

**Retour Sommaire**

## COURBES

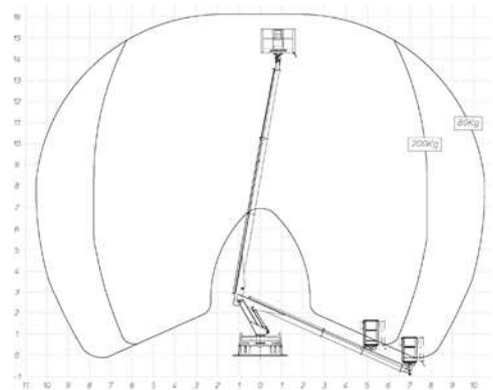


## COURBES SUR IVECO



## NOUVEAUTÉ : HYBRIDE VL 16M40

- Utilisation silencieuse et sans émissions.
- Fonctionnement sur route en thermique GASOIL
- Mouvements bras en électrique et/ou thermique.
- Les batteries se rechargent en roulant ou sur secteur.
- Le fonctionnement électrique garantit 8 heures de travail avec le cycle standard.



HYBRIDE - 16M40 IVECO

LOCATION NACELLES

# CAMION NACELLE

ARTICULÉ : sur porteur VL

**DiSTEL**



CACES®  
R486-Cat B



ARTICULÉ

Retour  
Sommaire

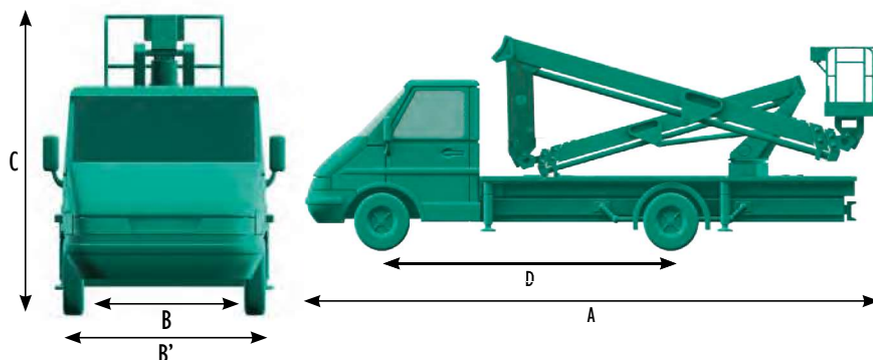
**RAPPEL  
SÉCURITÉ**

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

CONFORME



Kit de retenue nacelle  
(voir p. 195)



Modèles	VL 20M00 DS	VL 21M20	VL 22M50	VL 25M30	VL 21M20 IVECO	VL 25M30 IVECO	PENDULAIRE VL 25M10-P IVECO
	Hauteur de travail	20m00	21m20	22m50	25m30	21m20	25m30
Hauteur de plancher	18m00	19m20	20m50	23m30	19m20	23m30	23m10
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.	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)	200 kg (2+1+1)	200 kg (2+1+1)	200 kg (2+1+1)	200 kg (2+1+1)	200 kg (2+1+1)	250 kg (2+1+1)
Dimensions de la plate-forme	1m40 x 0m70	1m40 x 0m70	1m60 x 0m70	1m40 x 0m70	1m40 x 0m70	1m40 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	Entre 7m85 et 9m55	12m20 avec 80 kg 9m20 avec 200 kg	14m35 avec 80 kg 10m35 avec 250 kg
A. Longueur hors tout	6m00	6m16	6m35	6m82	6m93	7m59	6m29
B/B'. Largeur stab. rentrés/sortis	2m20/2m30	2m23/3m40	2m20/2m34	2m25/3m55	2m20/3m55	2m20/3m55	2m20/3m55
C. Hauteur repliée	2m44	2m53	2m41	2m50	2m60	2m56	2m90
D. Empattement	2m90	2m90	3m40	3m40	3m75	3m75	3m00

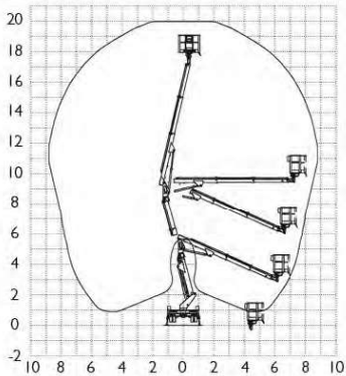


# CAMION NACELLE

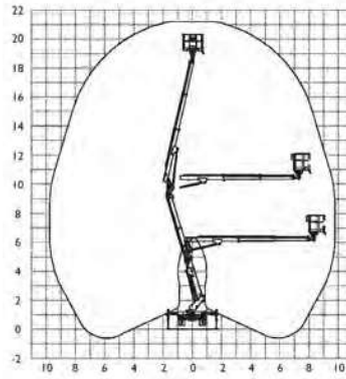
ARTICULÉ : sur porteur VL

[Retour Sommaire](#)

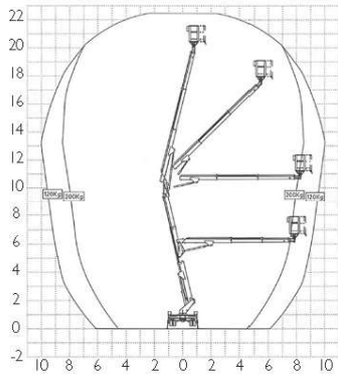
## COURBES



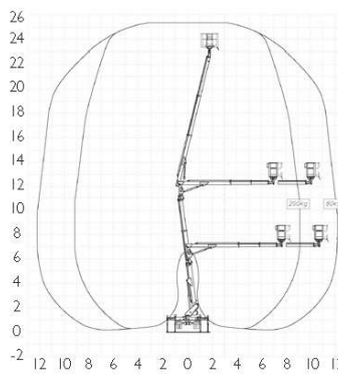
20M00 DS



21M20

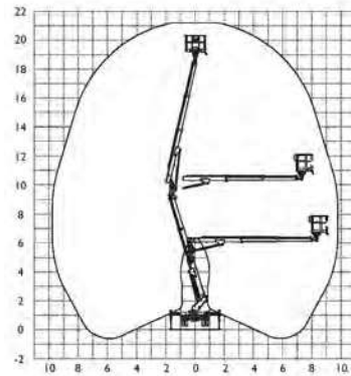


22M50

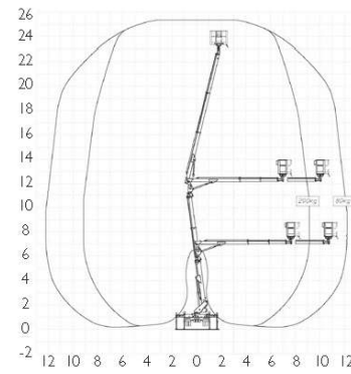


25M30

## COURBES SUR IVECO



21M20 IVECO

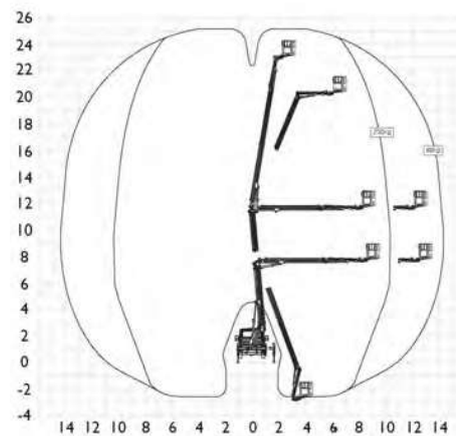


25M30 IVECO



### VL 25M10-P ARTICULÉ & PENDULAIRE

- Grande hauteur de travail
- Déport de 14m35 avec 80 Kg de charge admissible
- Possibilité de travailler en négatif jusqu'à -2m50
- Rotation de la tourelle de 400°



25M10-P IVECO

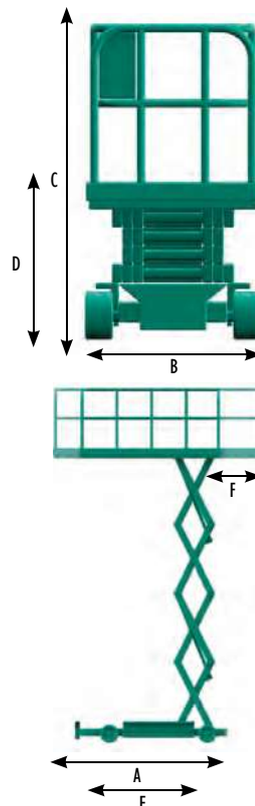
# ZÈBRE

CISEAUX : Electrique compacte et/ou large

**DiSTEL**



CACES®  
R486-Cot A



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

CONFORME



Kit de retenue nacelle (voir p. 195)

## COMPACTES - ANCIENS MODÈLES

Modèles	770CE	820CE*	990CE	1000CE* /ancien	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 (2+1)	350 kg (2+1+1)	230 kg (2+1)	450 kg (2+1+1)	300 kg (2+1)	350 kg (2+1+1)
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. Long./Larg. hors tout	1m89/0m79	2m48/0m81	2m48/0m81	2m48/1m20	2m48/1m20	2m48/1m20
C/D. Hauteur repliée avec/sans garde-corps	2m00/1m14	1m99/1m14	2m17/1m33	2m26/1m40	2m38/1m53	2m50/1m65 MI-hauteur : 2m08
E. Empattement	1m38	1m86	1m86	1m86	1m86	1m86
F. Extension plate-forme	0m92	0m92	0m92	0m92	0m92	0m92

\* Usage extérieur possible sous certaines conditions, nous consulter.

## COMPACTES - NOUVEAUX MODÈLES

Modèles	800CE*	980CE	1000CE*	1175CE*
Hauteur de travail	8m00	9m80	10m00	11m75
Hauteur de plancher	6m00	7m80	8m00	9m75
Poids total	2120 kg	2160 kg	2490 kg	2940 kg
Charge admissible dans la plate-forme	350 kg (2+1+1)	250 kg (2+1)	450 kg (2+1+1)	320 Kg (2+1+1)
Dimensions de la plate-forme	2m40 x 0m92	2m40 x 0m92	2m40 x 0m92	2m40 x 1m17
A/B. Long./Larg. hors tout	2m50/0m81	2m50/0m81	2m50/1m20	2m50/1m20
C/D. Hauteur repliée avec/sans garde-corps	2m23/1m82	2m35/1m94	2m35/1m65	2m47/1m77
E. Empattement	1m86	1m86	1m86	1m86
F. Extension plate-forme	0m92	0m92	0m92	0m92

## LARGES

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+1+1)	450 kg (2+1+1)
Dimensions de la plate-forme	2m50 x 1m54	2m50 x 1m54
A/B. Long./Larg. hors tout	2m65/1m80	2m65/1m80
C/D. Hauteur repliée avec/sans garde-corps	2m37/1m50	2m54/1m60
E. Empattement	1m87	1m87
F. Extension plate-forme	1m20	1m20



# ZÈBRE

CISEAUX : Electrique longue/double extension avec stabilisateurs

**DiSTEL**



CACES®  
R486-Cat A

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

CONFORME

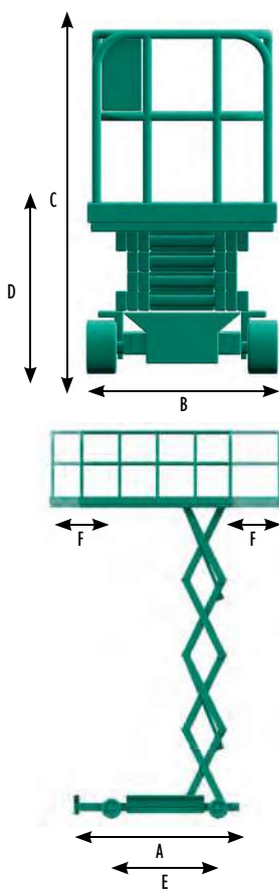


Kit de retenue nacelle (voir p. 195)



2 MODÈLES :  
ELECTRIQUE  
OU HYBRIDE

**Retour  
Sommaire**



Modèles	1500SEL OU HSEL	1800SEL OU HSEL
Hauteur de travail	15m00	18m00
Hauteur de plancher	13m00	16m00
Poids total	Electrique : 7480 kg Hybride : 7788 kg	Electrique : 8010 kg Hybride : 8318 kg
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	3m05/2m25	3m15/2m36
E. Empattement	2m76	2m76
F. Extension de la plate-forme	0m93 + 0m93	0m93 + 0m93

**DOUBLE EXTENSION**



LOCATION  
NACELLES

# ZÈBRE

CISEAUX : Stabilisateurs, Diesel, 4x4

**DiSTEL**



CACES®  
R486-Cat A

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

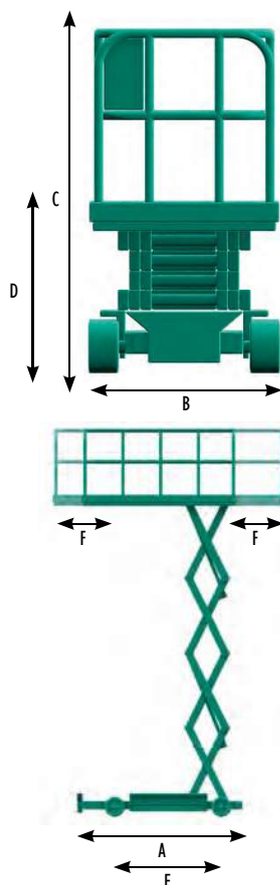
CONFORME



Kit de retenue nacelle  
(voir p. 195)



[Retour Sommaire](#)



LOCATION  
NACELLES

Modèles	COMPACTE		DOUBLE EXTENSION		
	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 (2+1+1+1+1)	450 kg (2+1+1+1)	700 kg (2+1+1+1+1)	500 kg (2+1+1+1+1)	500 kg (2+1+1+1+1)
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

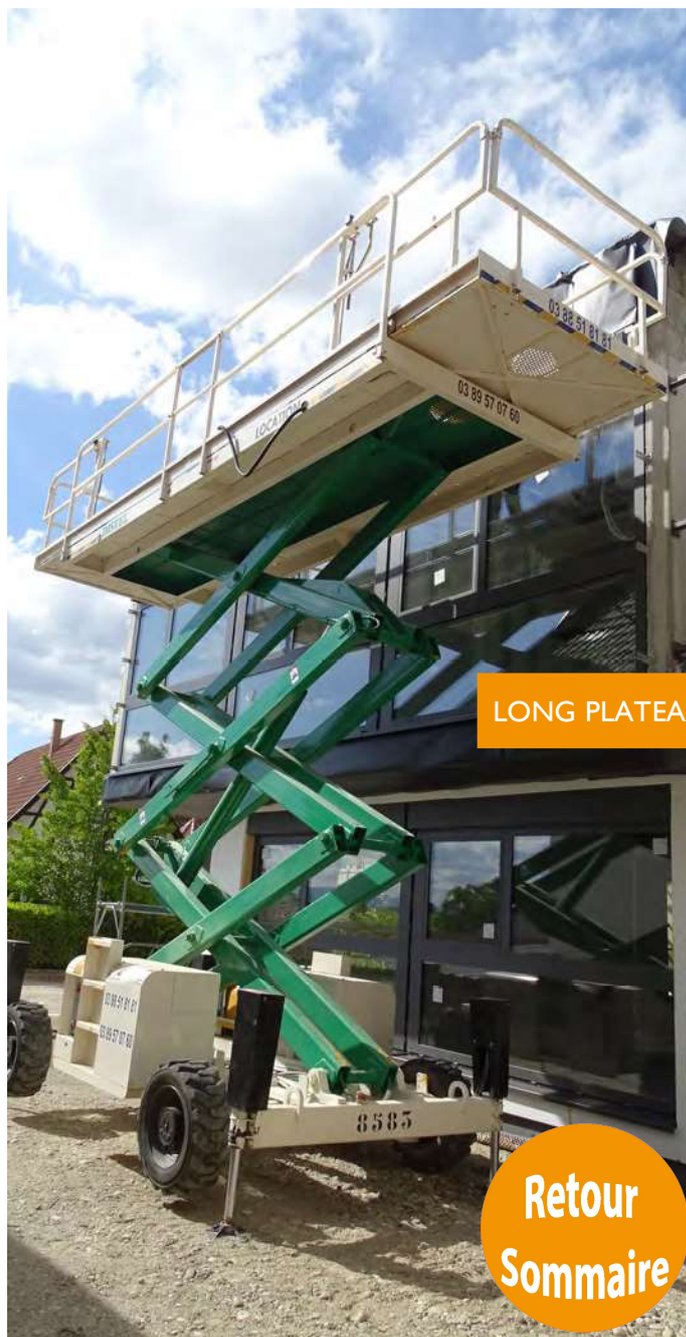
# ZÈBRE

CISEAUX : Stabilisateurs, Diesel, 4x4, Longue

**DiSTEL**

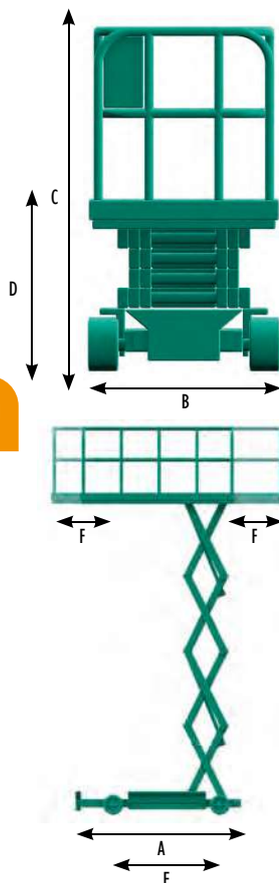


CACES®  
R486-Cat A



LONG PLATEAU

Retour  
Sommaire



**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)



DOUBLE EXTENSION

LONG PLATEAU + DOUBLE EXTENSION

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 HÉRON

ARTICULÉE : Electrique, pendulaire

**DiSTEL**



CACES®  
R486-Cat B



PENDULAIRE

Retour  
Sommaire

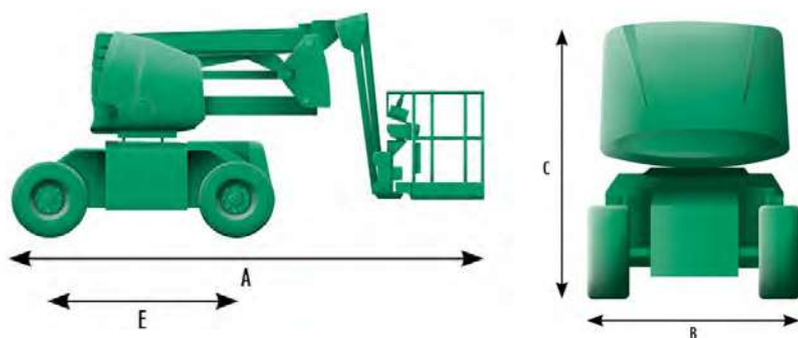
**RAPPEL SÉCURITÉ**

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

CONFORME



Kit de retenue nacelle  
(voir p. 195)



\*Existe avec barre anti-écrasement



BARRE ANTI-ÉCRASEMENT

Modèles	HÉRON 1170 EP	HAMSTER 1200EP	HAMSTER 1500EP	HAMSTER 1600EP*	HAMSTER 2000HPX+
Hauteur de travail	11m70	12m00	15m00	16m10	20m76
Hauteur de plancher	9m70	10m00	13m00	14m10	18m76
Poids total	6 970 kg	5 900 kg	7 490 kg	6 900 kg	9 785 kg
Charge admissible dans la plate-forme	250 kg (2+111)	230 kg (2+111)	230 kg (2+111)	230 kg (2+111)	250 kg (2+111)
Dimensions de la plate-forme	1m15 x 0m80	1m20 x 0m80	1m20 x 0m80	1m20 x 0m80	1m83 x 0m80
Déport maximum - axe tourelle	7m00	6m70	8m50	8m35	11m91
A/B. Longueur/Largeur hors tout	5m36/1m20	5m45/1m35	6m60/1m50	6m60/1m75	8m54/2m41
C. Hauteur repliée	1m99	2m10	2m15	2m00	2m50
E. Empattement	1m65	1m80	2m00	2m00	2m50
Déport arrière	---	---	---	---	0m41



CHOISIR



NORME



FORMATION



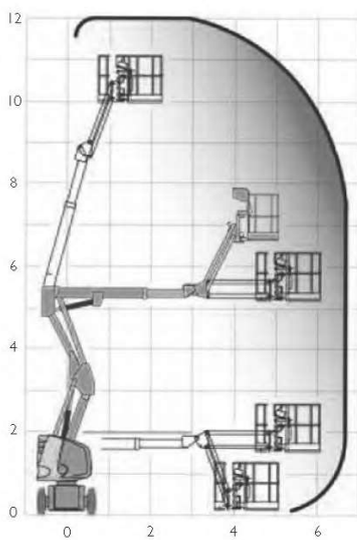
VÉRIFICATION

# HAMSTER HÉRON

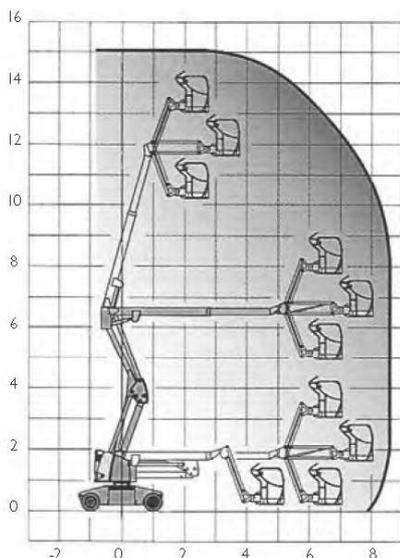
ARTICULÉE : Electrique, pendulaire

**Retour  
Sommaire**

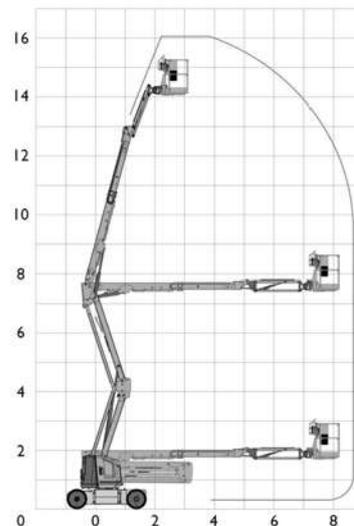
## COURBES



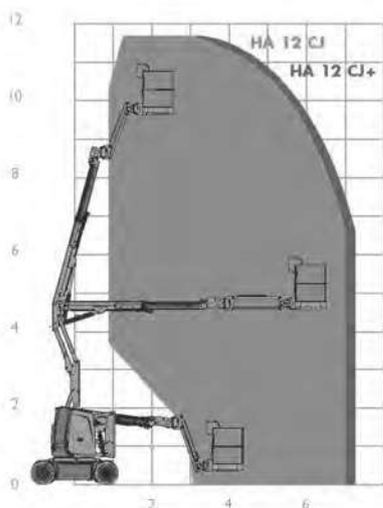
1200EP



1500EP



1600EP\*



HÉRON 1170EP



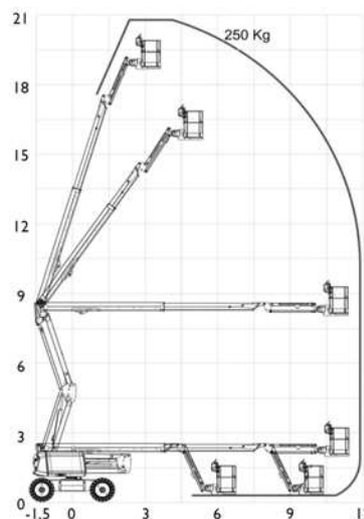
## ARTICULÉE HYBRIDE

- Maniabilité grâce aux 4 roues directrices
- Silencieuse, respectueuse de l'environnement



USAGE  
INTERIEUR  
ET EXTERIEUR

ESSIEU  
OSCILLANT



2000HPX+

LOCATION  
NACELES

# MAMMOUTH

ARTICULÉE : Diesel, Pendulaire, 4X4

**DiSTEL**



CACES®  
R486-Cat B



PENDULAIRE

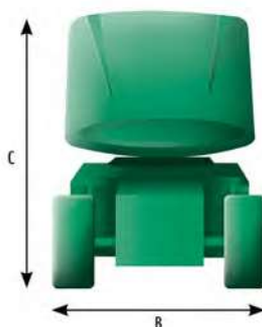
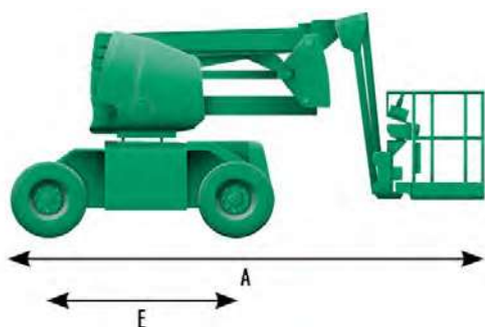
Retour  
Sommaire

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

CONFORME



Kit de retenue nacelle (voir p. 195)



Modèles	1240DPX	1600DPX	1750DPX	2000DPX	2560DPX	3200DPX	4100DPX
Hauteur de travail	12m40	16m00	17m30	20m65	25m60	31m80	41m50
Hauteur de plancher	10m40	14m00	15m30	18m65	23m60	29m80	39m50
Poids total	5 620 kg	de 6 200 à 7 100 kg	7 950 kg	12 260 kg	15 950 kg	21 100 kg	23 100 kg
Charge admissible dans la plate-forme	230 kg (2+1+1)	230 kg (2+1+1)	230 kg (2+1+1)	230 kg (2+1+1)	230 kg (2+1+1)	250 kg (2+1+1)	230 kg (2+1+1)
Dimensions de la plate-forme	1m50 x 0m80	1m80 x 0m80	1m80 x 0m80	1m80 x 0m80	1m80 x 0m80	2m44 x 0m80	2m44 x 0m80
Déport maximum - axe tourelle	6m60	8m30	10m60	13m90	16m20	21m30	19m80
A/B. Longueur/Largeur hors tout	5m50/1m90	6m75/2m30	7m50/2m25	9m20/2m38	12m00/2m38	11m16/2m53	12m80/2m50
Largeur essieux déployés	----	----	----	----	----	3m33	3m30
C. Hauteur repliée	2m20	2m30	2m20	2m71	2m67	2m70	2m99
E. Empattement	1m92	2m10	2m00	2m80	2m80	3m50	3m50
Déport arrière	----	0m10	----	----	1m76	3m30	3m88

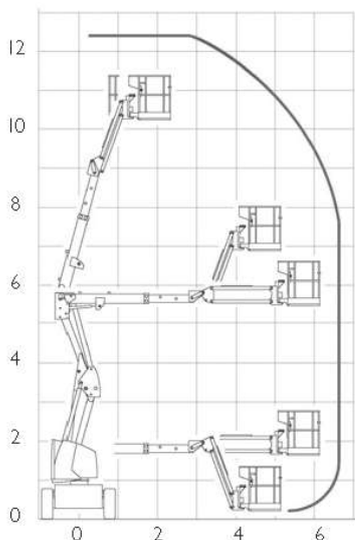


# MAMMOUTH

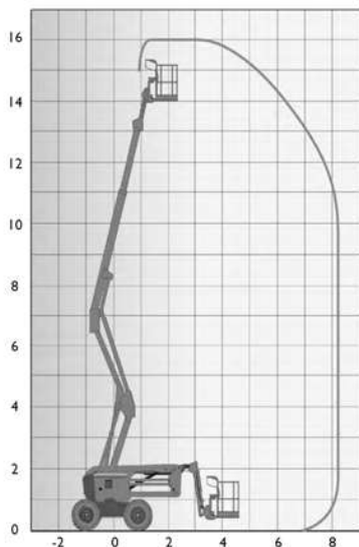
ARTICULÉE : Diesel, Pendulaire, 4X4

**Retour  
Sommaire**

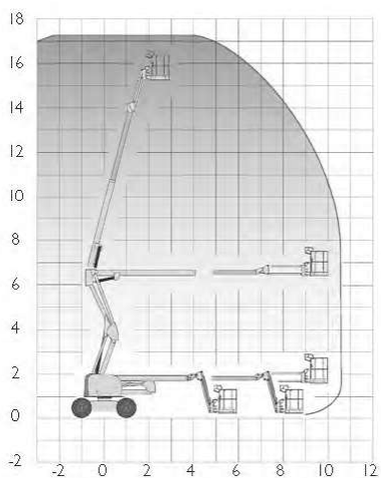
**COURBES**



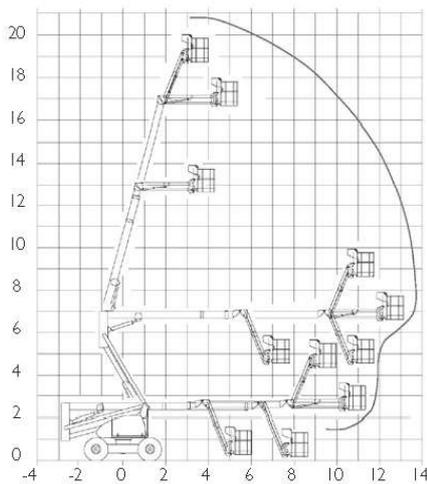
1240DPX



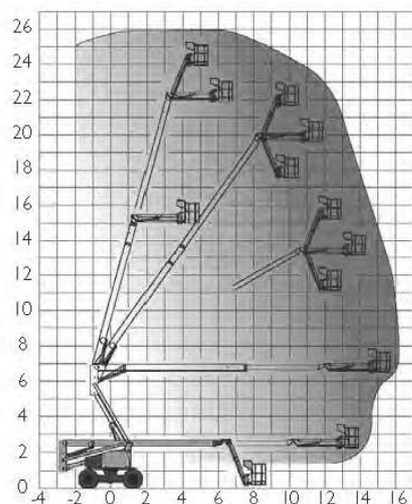
1600DPX



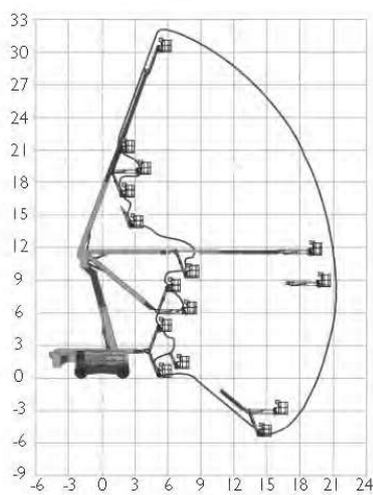
1750DPX



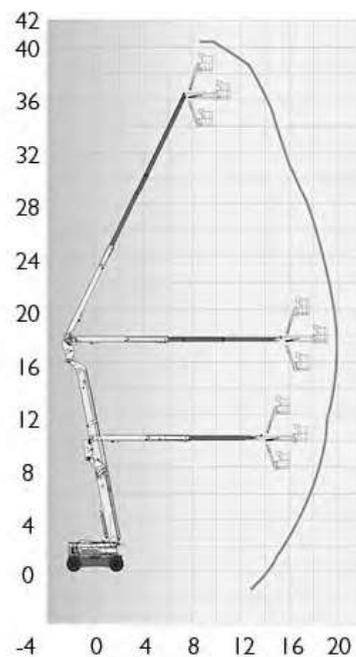
2000DPX



2560DPX



3200DPX



4100DPX

# MAMMOUTH

ARTICULÉE : Diesel, Pendulaire, 4X4  
4 roues directrices, ESSIEU OSCILLANT

**DiSTEL**



CACES®  
R486-Cat B

**RAPPEL SÉCURITÉ**

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

CONFORME



Kit de retenue nacelle  
(voir p. 195)

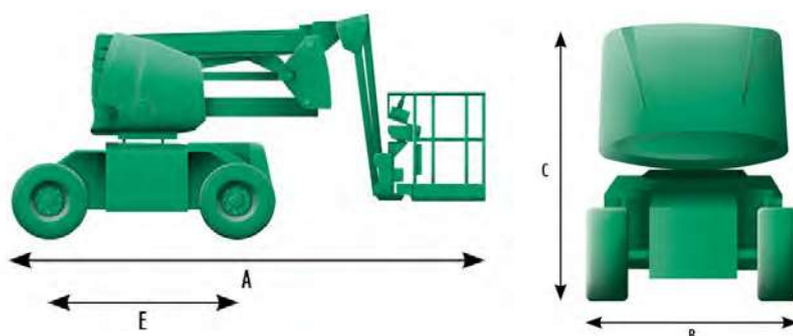


\*Existe avec barre anti-écrasement



ESSIEU OSCILLANT

Retour  
Sommaire



**BARRE ANTI-ÉCRASEMENT**



Modèles	1600DPX+	2000DPX+	2640DPX+	3180DPX+	4100DPX+
Hauteur de travail	16m00	20m60	26m40	31m80	41m50
Hauteur de plancher	14m00	18m60	24m40	29m80	39m50
Poids total	6650 Kg	9 600 kg	15 500 kg	20 100 kg	23 900 kg
Charge admissible dans la plate-forme	230 Kg (2+1+1)	230 kg (2+1+1)	250 kg (2+1+1)	250 kg (2+1+1)	230 kg (2+1+1)
Dimensions de la plate-forme	1m83 x 0m80	1m83 x 0m80	2m44 x 0m91	2m44 x 0m91	2m44 x 0m91
Déport maximum - axe tourelle	8m30	12m20	17m50	21m60	20m10
A/B. Longueur/Largeur hors tout	6m75/2m30	8m80/2m42	11m80/2m48	11m70/2m53	13m10/2m53
Largeur essieux déployés	----	----	----	3m30	3m30
C. Hauteur repliée	2m30	2m93	2m97	2m80	2m99
E. Empattement	2m10	2m45	2m80	3m50	3m50
Déport arrière	0m10	0m15	0m76	3m30	3m88

LOCATION  
NACELLES



CHOISIR



NORME



FORMATION



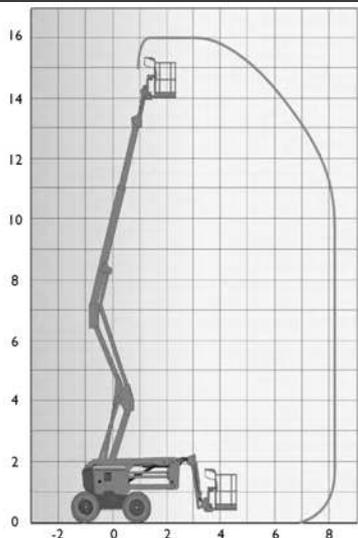
VÉRIFICATION

# MAMMOUTH

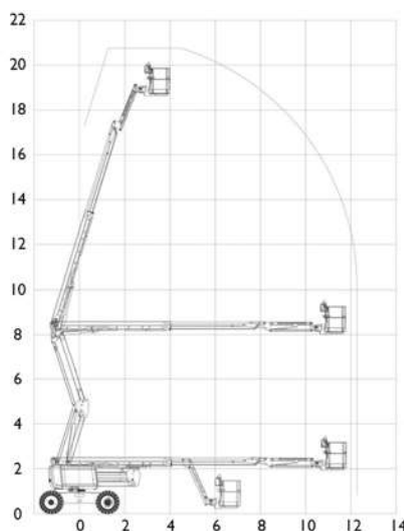
ARTICULÉE : Diesel, Pendulaire, 4X4  
4 roues directrices, ESSIEU OSCILLANT

Retour  
Sommaire

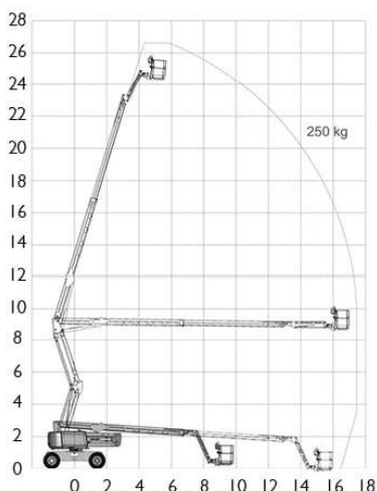
## COURBES



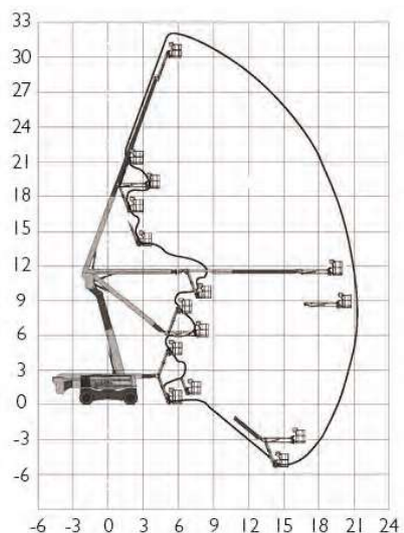
1600DPX+



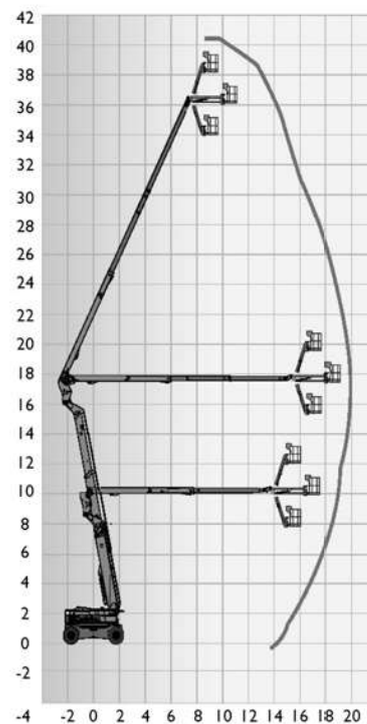
2000DPX+



2640DPX+



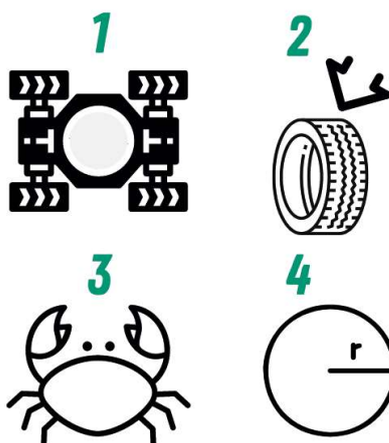
3180DPX+



4100DPX+



## GAMME 4 ROUES DIRECTRICES



1. ESSIEU OSCILLANT : s'adapte à tous les terrains

2. DIFFÉRENTIEL AUTOBLOQUANT : pour optimiser l'adhérence au sol

3. MARCHE EN CRABE : pour se déplacer dans toutes les directions

4. RAYON DE BRAQUAGE RÉDUIT : pour manoeuvrer dans de petits espaces

# BISON

TÉLESCOPIQUE : Diesel, Pendulaire, 4X4

**DiSTEL**



CACES®  
R486-Cat B



GRANDE  
CHARGE ADMISSIBLE

Retour  
Sommaire

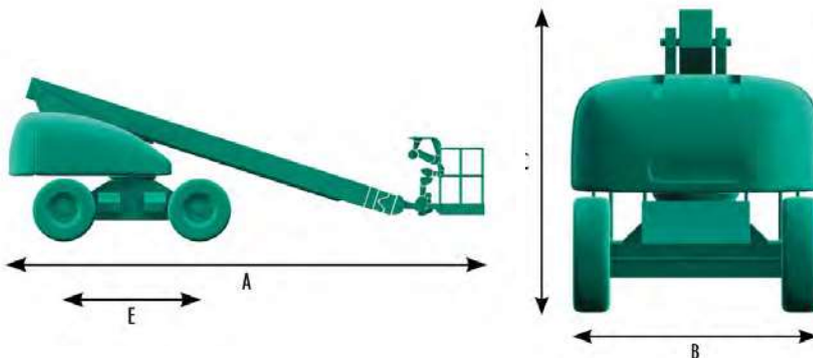
**RAPPEL SÉCURITÉ**

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)



PAS DE  
PENDULAIRE

Modèles	1600DTPX	2100DTX	2250DTPX	2300DTPX	2500DTPX	4300DTPX
Hauteur de travail	15m44	20m60	22m50	22m80	25m30	43m00
Hauteur de plancher	13m44	18m60	20m50	20m80	23m30	41m00
Poids total	6 600 kg	11 420 kg	13 400 kg	13 750 kg	13 850 kg	20 580 kg
Charge admissible dans la plate-forme	230 kg (2+111)	230 kg (2+111)	450 kg (2+1111)	250 kg (2+111)	250 kg (2+111)	450 kg (2+1111)
Dimensions de la plate-forme	1m80 x 0m80	2m44 x 0m91	2m44 x 0m91	1m50 x 0m80	1m50 x 0m80	2m44 x 0m80
Déport max. - axe tourelle	12m30	15m90	18m30	19m00	17m50	20m00
A/B. Longueur/Largeur hors tout	8m47/2m30	9m00/2m47	10m40/2m47	10m24/2m47	12m85/2m47	14m50/2m53
C. Hauteur repliée	2m21	2m70	2m70	2m89	2m89	3m05
E. Empattement	2m00	2m50	2m50	2m49	2m49	3m50
Déport arrière	0m85	1m09	1m06	1m06	1m06	1m50



CHOISIR



NORME



FORMATION



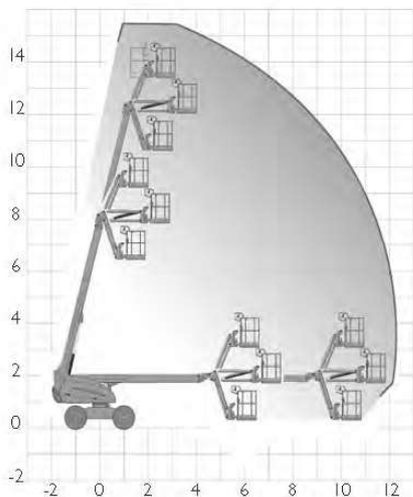
VÉRIFICATION

# BISON

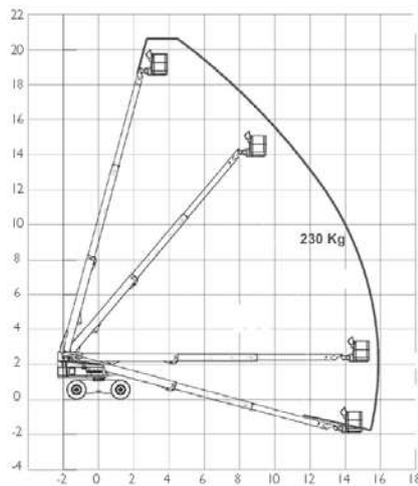
TÉLESCOPIQUE : Diesel, Pendulaire, 4X4

Retour  
Sommaire

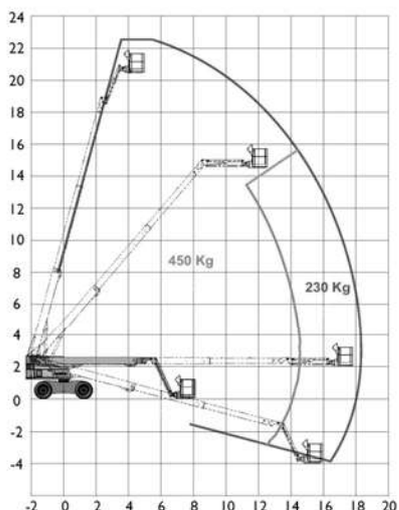
## COURBES



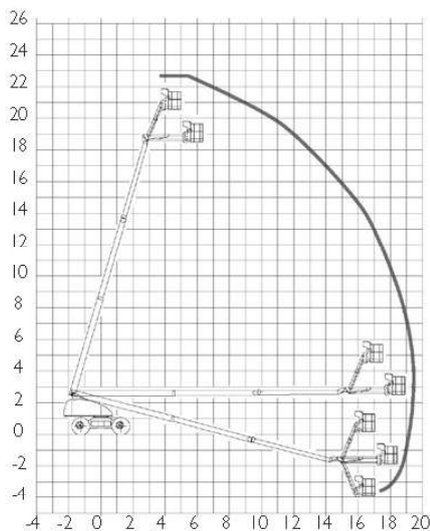
1600DTPX



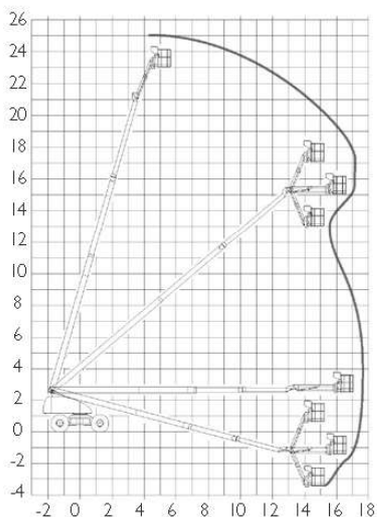
2100DX



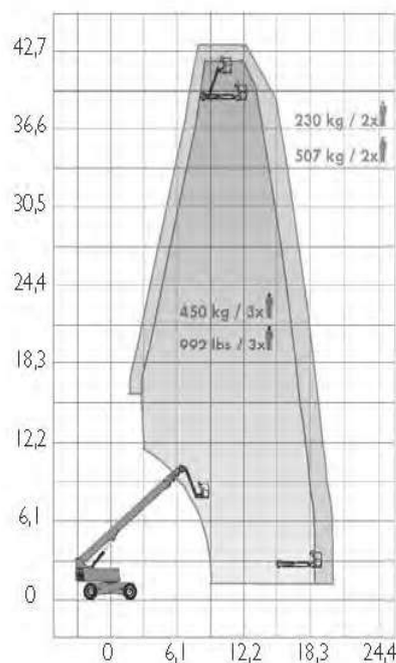
2250DTPX



2300DTPX



2500DTPX



4300DTPX

# BISON

TÉLESCOPIQUE : Diesel, Pendulaire, 4X4  
4 roues directrices, ESSIEU OSCILLANT

**DiSTEL**



CACES®  
R486-Cat B

**RAPPEL SÉCURITÉ**

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

CONFORME



Kit de retenue nacelle  
(voir p. 195)



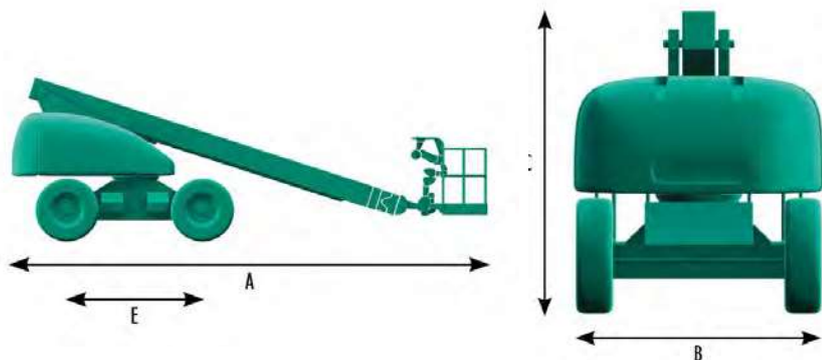
\*Existe avec barre anti-écrasement



ESSIEU OSCILLANT

GRANDE CHARGE ADMISSIBLE

Retour  
Sommaire



Modèles	1600DTPX+	2300DTPX+	2800DTPX+
Hauteur de travail	16m10	22m50	27m90
Hauteur de plancher	14m10	20m50	25m90
Poids total	7930 kg	13400 kg	18 100 kg
Charge admissible dans la plate-forme	250 kg (2+1)	230 kg (2+1)	230 kg (2+1)
Dimensions de la plate-forme	1m83 x 0m76	2m44 x 0m91	2m44 x 0m91
Déport maximum - axe tourelle	13m00	18m30	23m85
A/B. Longueur/Largeur hors tout	9m16/2m29	10m40/2m47	13m05/2m48
C. Hauteur repliée	2m47	2m70	2m85
E. Empattement	2m35	2m50	2m80
Déport arrière	0m93	1m09	1m50

LOCATION  
NACELLES

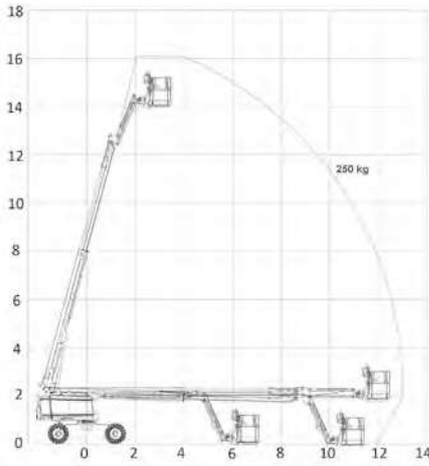


# BISON

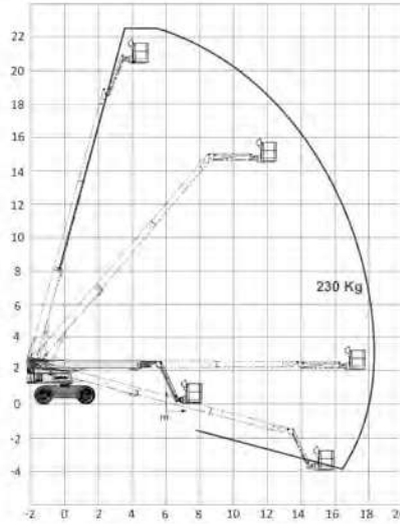
TÉLESCOPIQUE : Diesel, Pendulaire, 4X4  
4 roues directrices, ESSIEU OSCILLANT

Retour  
Sommaire

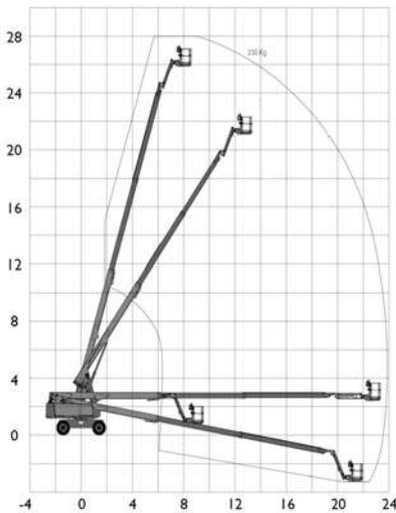
## COURBES



1600DTPX+



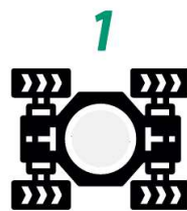
2300DTPX+



2800DTPX+



## GAMME 4 ROUES DIRECTRICES



1. ESSIEU OSCILLANT : s'adapte à tous les terrains

2. DIFFÉRENTIEL AUTOBLOQUANT : pour optimiser l'adhérence au sol

3. MARCHE EN CRABE : pour se déplacer dans toutes les directions

4. RAYON DE BRAQUAGE RÉDUIT : pour manoeuvrer dans de petits espaces

# HIBOU

À MÂT VERTICAL : Électrique

**DiSTEL**



CACES®  
R486-Cot A



COMPACTE

EXTENSION  
PLATE-FORME

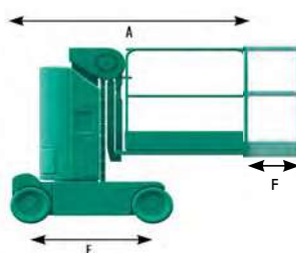
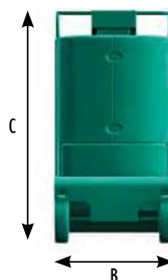
Retour  
Sommaire

**RAPPEL  
SÉCURITÉ**  
USAGE EXTÉRIEUR  
SELON CONDITIONS

CONFORME



Kit de retenue nacelle  
(voir p. 195)



\*\* OPTION PICKING selon les modèles

\* Usage extérieur possible sous certaines conditions, nous consulter.

Modèles	580E**	800E
Hauteur de travail	5m80	7m95
Hauteur de plancher	3m80	5m95
Poids total	835 kg	1 150 kg
Charge admissible dans la plate-forme	230 kg (2+1) int. - (2+1) ext.*	200 kg (2+1)
Dimensions de la plate-forme	0m77 x 1m38	0m77 x 1m38
A/B. Longueur/Largeur hors tout	1m40/0m79	1m40/0m79
C. Hauteur repliée	1m75	1m98
E. Empattement	1m06	1m06
F- Extension de la plate-forme (*selon modèle)	0m40*	0m40



# COUCOU

À MÂT VERTICAL : Électrique, Pendulaire

**DiSTEL** 



CACES®  
R486-Cat B

**RAPPEL SÉCURITÉ**

USAGE EXTÉRIEUR  
SELON CONDITIONS

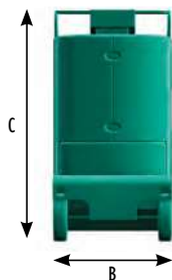
CONFORME



Kit de retenue nacelle  
(voir p. 195)



PENDULAIRE



\*Existe avec barre anti-écrasement

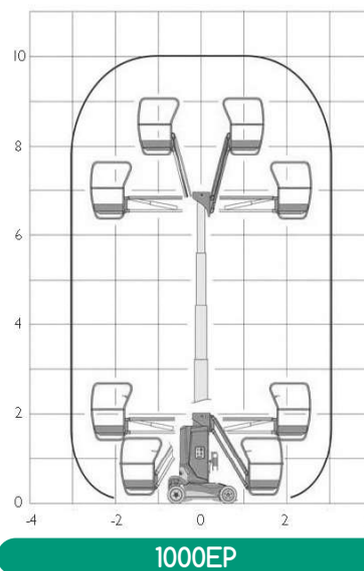
BARRE ANTI-ÉCRASEMENT



Retour  
Sommaire

\* Usage extérieur possible sous certaines conditions, nous consulter.

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



LOCATION  
NACELLES