

# GUIDE LOCATION



900 techniciens



110 agences



600 véhicules  
d'intervention

**0 821 801 803**

0,09 € TTC/min depuis un poste fixe

1 seul numéro

[actis-location.com](http://actis-location.com)

**AL** **ACTIS**  
**Location**

INDUSTRIE

BÂTIMENT

AGRICULTURE

ENVIRONNEMENT

Le champion de la manutention.

# LOUEZ LES SERVICES D'UN CHAMPION

Besoin ponctuel ou d'un matériel spécifique, surcroît d'activité, activité saisonnière... **ACTIS Location** met à votre disposition une gamme complète de matériels et répond à tous vos besoins de manutention sous 2 heures. **Quel que soit votre métier, notre expertise est un facteur clé de votre réussite !**



## CONSEIL

**Uniquement des spécialistes de la manutention** pour vous garantir le bon diagnostic et vous apporter la bonne machine.



## FIABILITÉ

### Matériels récents

Chariots télescopiques, chariots élévateurs, nacelles automotrices ou magasinage, des modèles fiables et performants.



## SIMPLICITÉ

**0 821 801 803**

**Un numéro unique.** Où que vous soyez en France, la même qualité d'accueil depuis notre plate-forme à Nantes (44).



## RAPIDITÉ

### Réponse avant la 3<sup>e</sup> sonnerie

Chez ACTIS Location, nous nous engageons à ne jamais vous faire attendre.



## SÉCURITÉ

### Révision matériels avant livraison et après retour,

Chez ACTIS Location, on ne plaisante pas avec votre sécurité et votre efficacité.



## ASSISTANCE

### 600 véhicules d'intervention

En cas de besoin, des véhicules-ateliers mobiles prêts à intervenir dans les meilleurs délais.



## PROXIMITÉ

**110 agences en France** pour être toujours proche de vous. Et un contrat unique pour vous simplifier la vie.



## RÉACTIVITÉ

### Devis sous 2h

Une expertise de vos besoins avec réponse et offre personnalisée sous 2 heures.



## PONCTUALITÉ

### Livraison matériel à la date et à l'heure convenues

Nous mettons un point d'honneur à respecter le délai convenu... et votre travail.



## TRANQUILLITÉ

### 900 techniciens à votre service

Formés et agréés, ils vous garantissent une intervention de qualité.

# PRÉPARATEUR DE COMMANDE

ÉLECTRIQUE

## AU SOL

Capacité (en tonnes)	2,5 T
Dimensions (L*I*H en m)	2,39*0,79*1,28
Poids (en kg)	897



## NACELLE

Capacité (en tonnes)	1,0 T
Dimensions (L*I*H en m)	2,67*0,78*2,65
Hauteur d'élévation (en m)	4,76
Poids (en kg)	2 000



# CHARIOT RÉTRACTABLE

ÉLECTRIQUE

Capacité (en tonnes)	1,4 T	1,6 T	1,8 T	2,0 T	2,5 T
Dimensions (L*I*H en m) Mât Triplex 6,75m	2,36*1,27*2,74	2,37*1,27*2,99	2,45*1,27*2,99	2,45*1,27*2,99	2,60*1,27*2,78
Dimensions (L*I*H en m) Mât Triplex 7,50m	2,36*1,27*3,24	2,37*1,27*3,24	2,45*1,27*3,24	2,45*1,27*3,24	2,60*1,27*3,35
Dimensions (L*I*H en m) Mât Triplex 9,50m	-	-	-	-	2,60*1,27*3,85
Poids (en kg)	3 369	3 370	3 863	4 046	4 805



# TRACTEUR PORTÉ

ÉLECTRIQUE

Force de traction (en tonnes)	1,0 T	4,0 T	6,0 T
Vitesse max (en km/h)	6	13,5	18
Dimensions (L*I en m)	NC	1,65*0,80	1,65*0,80
Poids (en kg)	NC	620	730



# TRANSPALETTE

ÉLECTRIQUE

## ACCOMPAGNANT

Capacité (en tonnes)	1,6 T	1,8 T	2,0 T
Longueur hors tout (en m)	1,69	1,69	1,69
Poids (en kg)	524	554	554



## PLATE-FORME

Capacité (en tonnes)	2,0 T
Longueur hors tout (en m)	1,83
Poids (en kg)	600



# GERBEUR

ÉLECTRIQUE

## ACCOMPAGNANT

Capacité (en tonnes)	1,2 T	1,4 T	2,0 T
Dimensions (L*I*H en m)	1,91*0,77*1,84	1,90*0,77*1,86	1,91*0,77*1,54
Hauteur d'élévation (en m)	2,61	2,57	2,1
Poids (en kg)	929	929	879



## PLATE-FORME

Capacité (en tonnes)	1,6 T
Dimensions (L*I*H en m)	2,16*0,79*2,25
Hauteur d'élévation (en m)	3,26
Poids (en kg)	1 440



# CHARIOT INDUSTRIEL

## THERMIQUE



Les  
+

Large choix d'accessoires :

- Pince électroménager, pince à balle, rotator...
- Fourches longues, rallonges de fourches
- Cabines fermées, chauffées

Capacité (en tonnes)	1,5 T	1,8 T	2,0 T	2,5 T	3,0 T	3,5 T
Dimensions (L*I*H en m) - Mât Duplex 3,30m	3,29*1,07*2,15	3,32*1,07*2,15	3,58*1,15*2,15	3,64*1,15*2,15	3,78*1,24*2,17	3,85*1,29*2,30
Dimensions (L*I*H en m) - Mât Triplex 4,30m	3,29*1,07*2,08	3,32*1,07*2,08	3,58*1,15*2,11	3,64*1,15*2,11	3,78*1,24*2,17	3,85*1,29*2,23
Dimensions (L*I*H en m) - Mât Triplex 4,70m	3,29*1,07*2,15	3,32*1,07*2,15	3,58*1,15*2,15	3,64*1,15*2,15	3,78*1,24*2,26	3,85*1,29*2,44
Dimensions (L*I*H en m) - Mât Triplex 5,50m	3,29*1,07*2,41	3,32*1,07*2,41	3,58*1,15*2,41	3,64*1,15*2,41	3,78*1,24*2,61	3,85*1,29*2,88
Poids total avec fourches (en kg)	2 450	2 630	3 250	3 600	4 250	4 820

Capacité (en tonnes)	4,0 T	4,5 T	5,0 T	6,0 T	7,0 T
Dimensions (L*I*H en m) - Mât Duplex 3,70m	4,15*1,45*2,50	4,21*1,45*2,60	4,40*1,45*2,80	4,73*2,00*2,87	4,81*2,00*2,87
Dimensions (L*I*H en m) - Mât Triplex 4,30m	4,15*1,45*2,29	4,21*1,45*2,29	4,40*1,45*2,35	4,73*2,00*2,67	4,81*2,00*2,67
Dimensions (L*I*H en m) - Mât Triplex 4,70m	4,15*1,45*2,29	4,21*1,45*2,35	4,40*1,45*2,45	4,73*2,00*2,77	4,81*2,00*2,77
Dimensions (L*I*H en m) - Mât Triplex 6,00m	4,15*1,45*2,74	4,21*1,45*2,80	4,40*1,45*3,05	4,73*2,00*3,42	4,81*2,00*3,42
Poids total avec fourches (en kg)	6 440	6 860	7 480	8 770	9 530



# CHARIOT INDUSTRIEL

## ÉLECTRIQUE

3 ROUES  
24 / 48 V

Les  
+

Large choix d'accessoires :

- Pince électroménager, pince à balle, rotator...

Capacité (en tonnes)	1,0 T	1,5 T	2,0 T
Dimensions (L*I*H en m) - Mât Duplex 3,00m	2,37*0,99*2,14	2,58*0,99*2,10	3,01*1,12*2,10
Dimensions (L*I*H en m) - Mât Triplex 4,30m	2,37*0,99*2,10	2,58*0,99*2,10	3,01*1,12*2,10
Dimensions (L*I*H en m) - Mât Triplex 4,70m	2,37*0,99*2,10	2,58*0,99*2,10	3,01*1,12*2,15
Dimensions (L*I*H en m) - Mât Triplex 5,50m	2,37*0,99*2,39	2,58*0,99*2,39	3,01*1,12*2,45
Poids total avec fourches (en kg)	2 550	2 930	3 408



4 ROUES  
48 V



Capacité (en tonnes)	1,5 T	2,0 T	2,5 T	3,0 T	3,5 T	4,0 T	5,0 T
Dimensions (L*I*H en m) - Mât Duplex 3,30m	2,96*1,05*2,15	3,19*1,12*2,15	3,37*1,17*2,22	3,54*1,22*2,22	3,63*1,22*2,30	4,02*1,35*2,31	4,15*1,44*2,35
Dimensions (L*I*H en m) - Mât Triplex 4,30m	2,96*1,05*2,10	3,19*1,12*2,10	3,37*1,17*2,22	3,54*1,22*2,22	3,63*1,22*2,24	4,02*1,35*2,31	4,15*1,44*2,31
Dimensions (L*I*H en m) - Mât Triplex 4,70m	2,96*1,05*2,15	3,19*1,12*2,15	3,37*1,17*2,22	3,54*1,22*2,23	3,63*1,22*2,44	4,02*1,35*2,31	4,15*1,44*2,35
Dimensions (L*I*H en m) - Mât Triplex 5,50m	2,96*1,05*2,45	3,19*1,12*2,45	3,37*1,17*2,41	3,54*1,22*2,58	3,63*1,22*2,88	4,02*1,35*2,54	4,15*1,44*2,60
Poids total avec fourches (en kg)	2 897	3 324	4 430	5 060	5 710	6 540	7 640

4 ROUES  
80 V

Capacité (en tonnes)	6,0 T	7,0 T
Dimensions (L*I*H en m) - Mât Duplex 3,70m	4,43*1,75*2,78	4,45*1,97*2,83
Dimensions (L*I*H en m) - Mât Triplex 4,50m	4,43*1,75*2,68	4,45*1,97*2,68
Dimensions (L*I*H en m) - Mât Triplex 5,00m	4,43*1,75*2,83	4,45*1,97*2,83
Dimensions (L*I*H en m) - Mât Triplex 5,50m	4,43*1,75*3,08	4,45*1,97*3,08
Dimensions (L*I*H en m) - Mât Triplex 6,50m	4,43*1,75*3,36	4,45*1,97*3,36
Poids total avec fourches (en kg)	10 115	10 784



# CHARIOT TOUT TERRAIN

THERMIQUE



## 2 ROUES MOTRICES



Capacité de levage (en tonnes)	2,0 T	2,5 T	3,0 T	3,5 T	4,0 T	5,0 T
Hauteur de levée standard (en m)	3,30	3,30	3,30	3,30	3,70	3,70
Dimensions (L*H hors tout en m)	2,95*1,32*2,11	2,95*1,32*2,11	2,98*1,32*2,11	3,03*1,32*2,11	3,29*1,73*2,44	3,38*1,73*2,44
Poids total avec fourches (en kg)	3 860	4 160	4 820	4 980	6 975	7 900

## 4 ROUES MOTRICES

Capacité de levage (en tonnes)	3,0 T	5,0 T
Hauteur de levée standard (en m)	3,70	3,70
Dimensions (L*H hors tout en m)	4,84*2,10*2,79	4,95*2,08*2,91
Poids total avec fourches (en kg)	6 180	7 920



# CHARIOT TÉLESCOPIQUE GROS TONNAGE

THERMIQUE

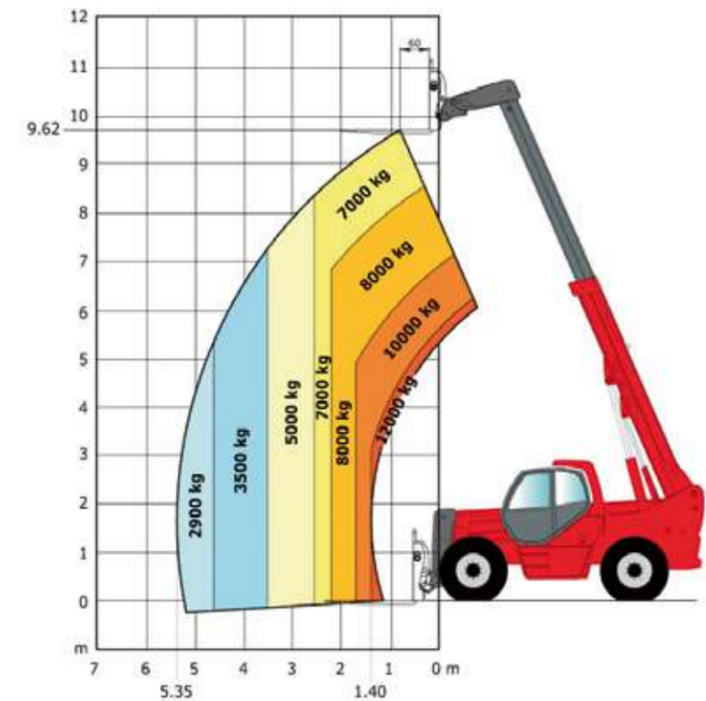
Les  
+

Exclusivité  
ACTIS Location

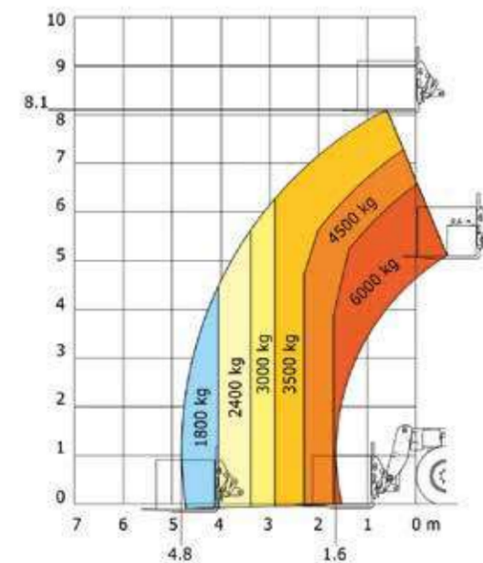
Capacité de levage (en tonnes)	6,0 T	12,0 T	14,0 T
Hauteur de levée (en m)	8,0	10,0	7,0
Portée avant (en m)	4,80	5,30	3,50
Dimensions (L*H en m)	5,36*2,40*2,47	5,95*2,50*2,90	5,98*2,48*2,93
Poids total avec fourches (en kg)	11 580	17 000	20 570



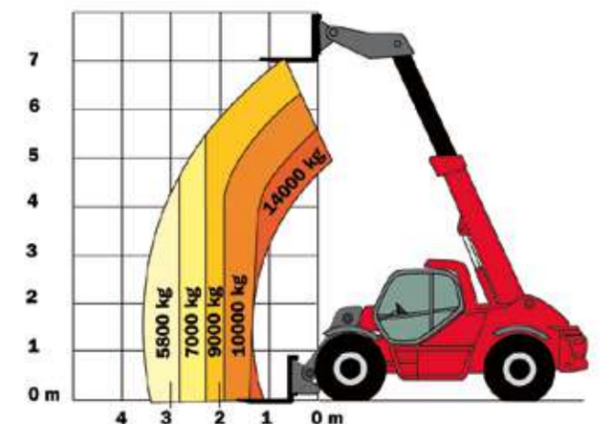
TÉLESCOPIQUE LEVÉE 12 TONNES



TÉLESCOPIQUE LEVÉE 6 TONNES



TÉLESCOPIQUE LEVÉE 14 TONNES



# CHARIOT TÉLESCOPIQUE

THERMIQUE

4 À 8M



Hauteur de levée (en m)	4,00 M	6,00 M	6,00 M	7,00 M	7,55 M
Capacité de levage (en tonnes)	2,0	2,5	3,4	3,2	4,0
Portée avant (en m)	2,83	3,30	3,25	4,16	4,55
Dimensions (L*H en m)	4,65*1,44*2,14	5,01*1,81*1,92	4,58*2,40*2,30	4,77*2,26*2,30	5,37*2,39*2,40
Poids total avec fourches (en kg)	4 600	4 710	7 200	7 250	8 400

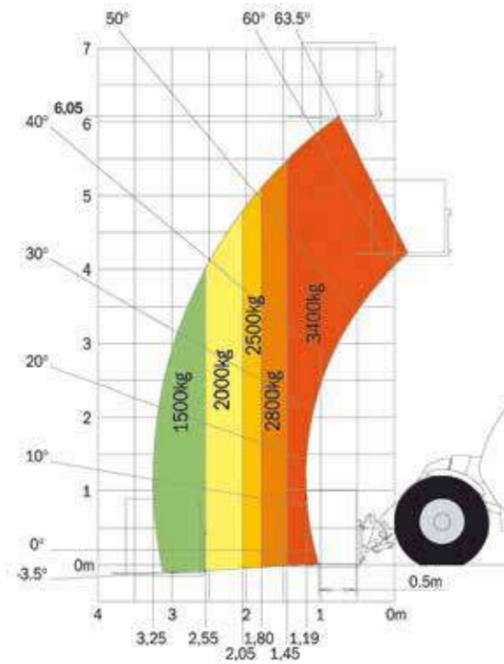
Les  
+

Large choix d'accessoires :

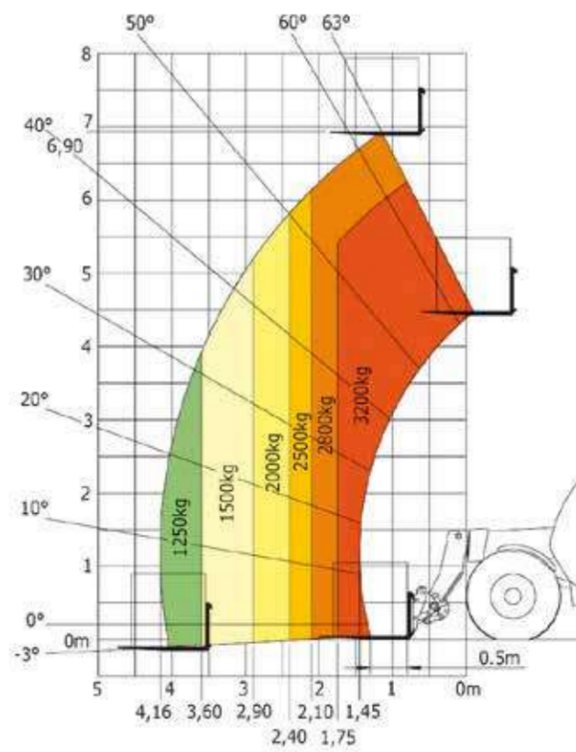
- Bennes céréalères, godet grappin, fourches à fumier, pinces à bottes rondes, pinces à balles enrubannées
- Retourneur à bac poubelle, pinces à balles industrielles, rotator, potence à crochet, benne de reprise, benne de terrassement



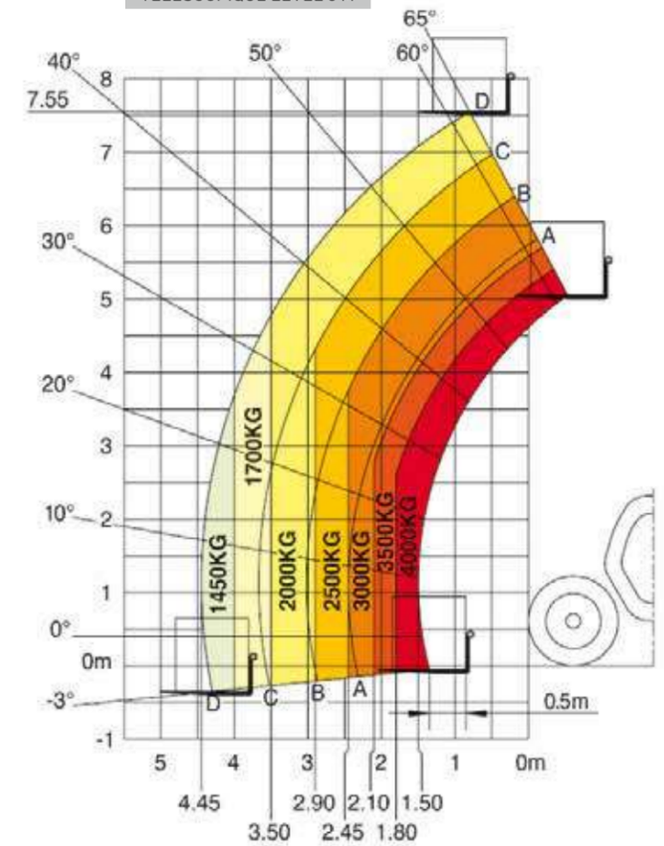
TÉLESCOPIQUE LEVÉE 6 M



TÉLESCOPIQUE LEVÉE 7 M



TÉLESCOPIQUE LEVÉE 8 M



# CHARIOT TÉLESCOPIQUE

THERMIQUE

9 À 18 M

Les  
+

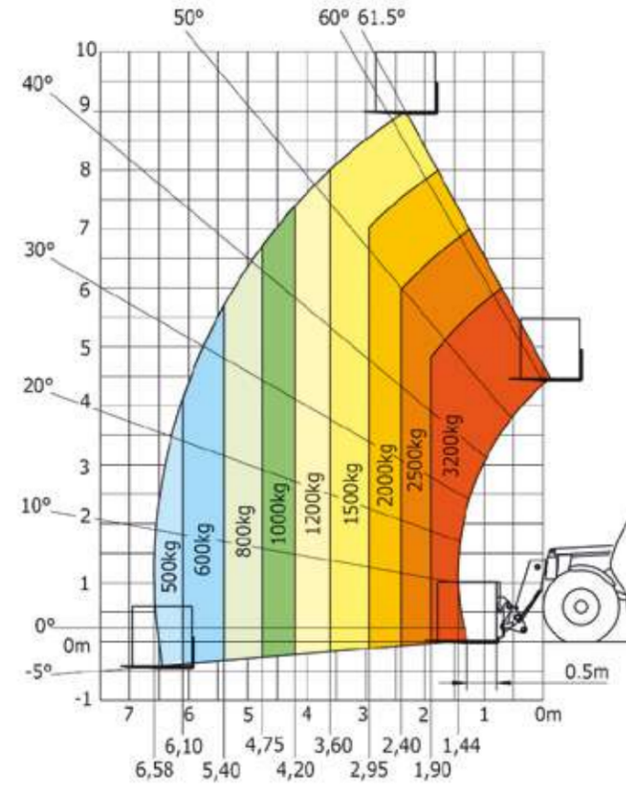
Large choix  
d'accessoires :

- Panier nacelle, potence, treuil

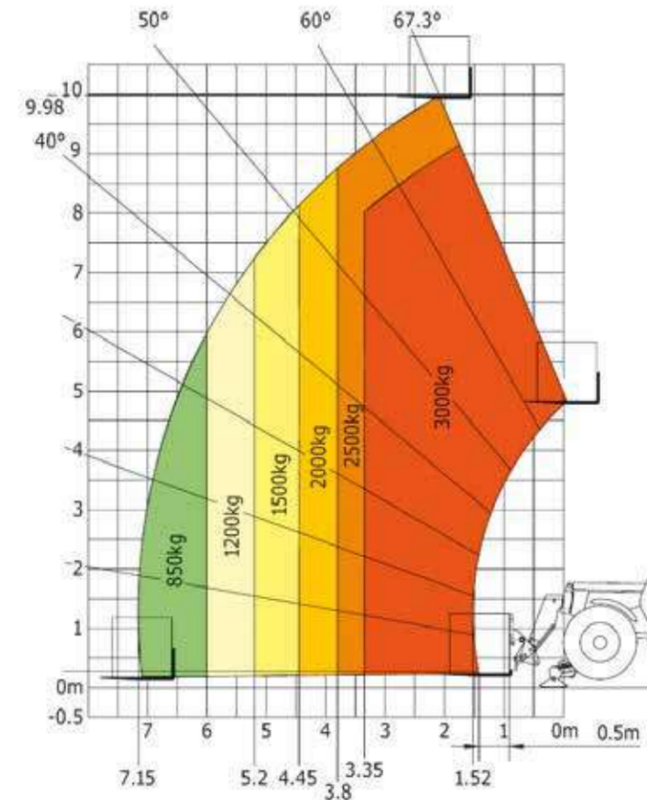
Hauteur de levée (en m)	9,00 M	10,00 M	14,00 M	18,00 M
Capacité de levage (en tonnes)	3,2	3,0	4,0	4,0
Portée avant (en m)	6,58	7,06	9,38	13,17
Dimensions (L*H en m)	4,71*2,26*2,30	4,99*2,26*2,30	6,13*2,37*2,45	6,27*2,42*2,50
Poids total avec fourches (en kg)	7 640	7 500	10 900	11 700



TÉLESCOPIQUE LEVÉE 9 M

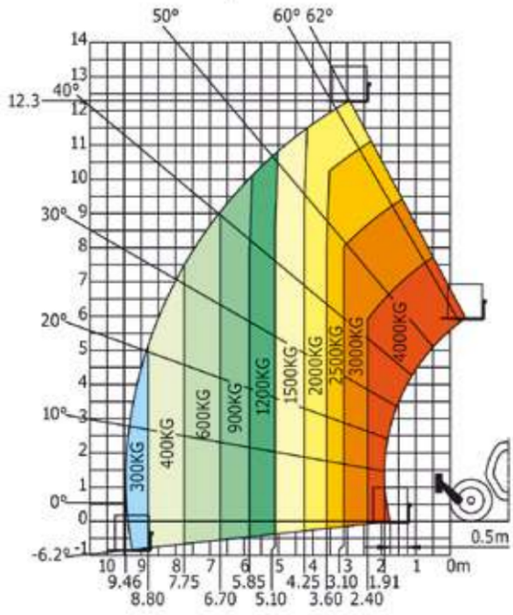


TÉLESCOPIQUE LEVÉE 10 M

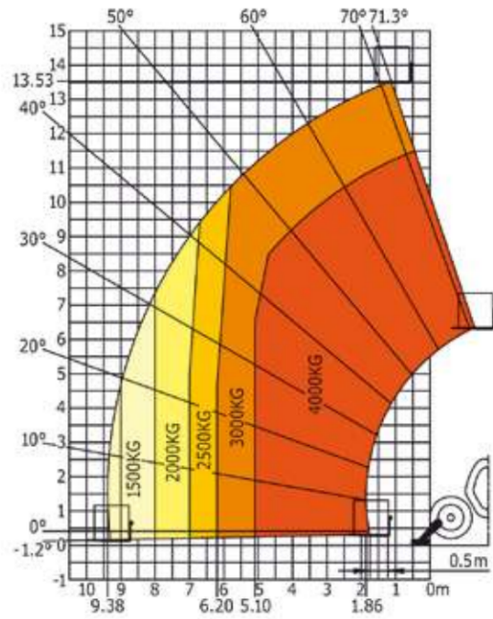


TÉLESCOPIQUE LEVÉE 14 M

Machine sur **pneus avec fourches**

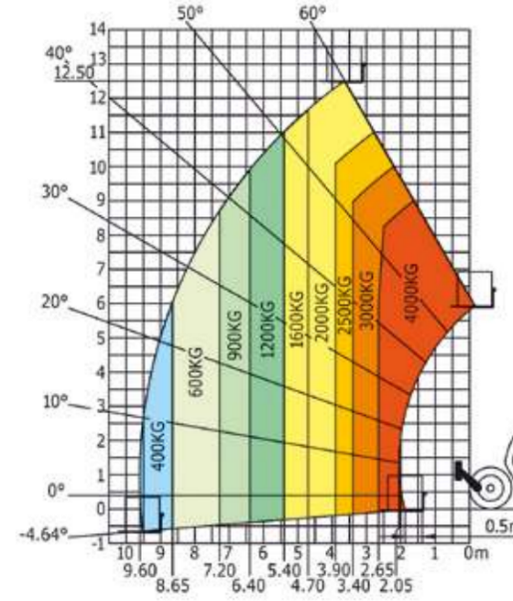


Machine sur **stabilisateurs avec fourches**

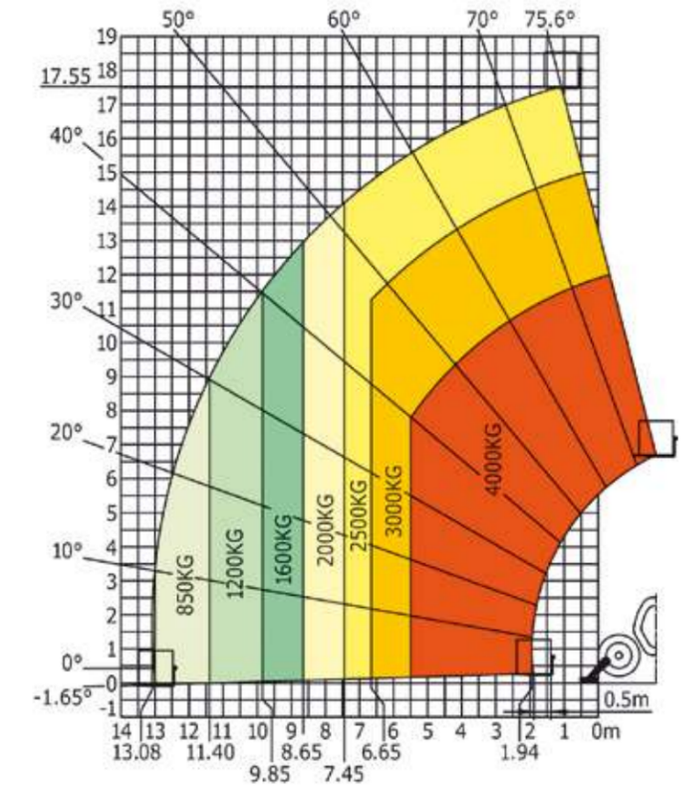


TÉLESCOPIQUE LEVÉE 18 M

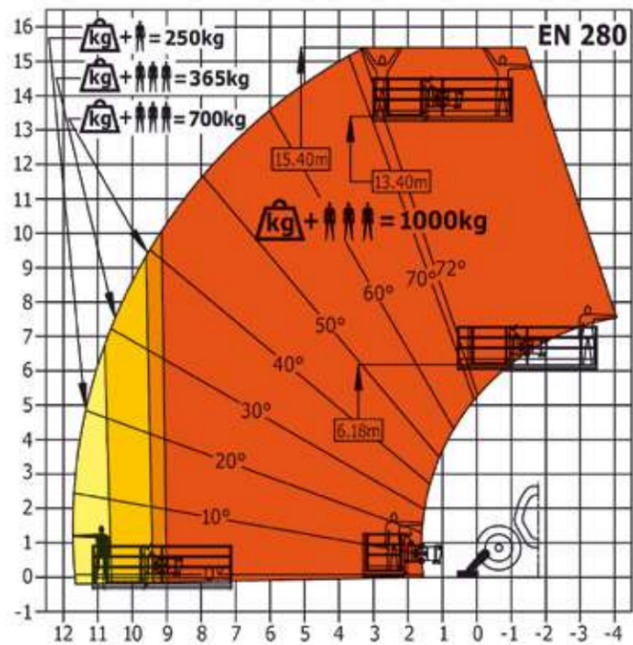
Machine sur **pneus avec fourches**



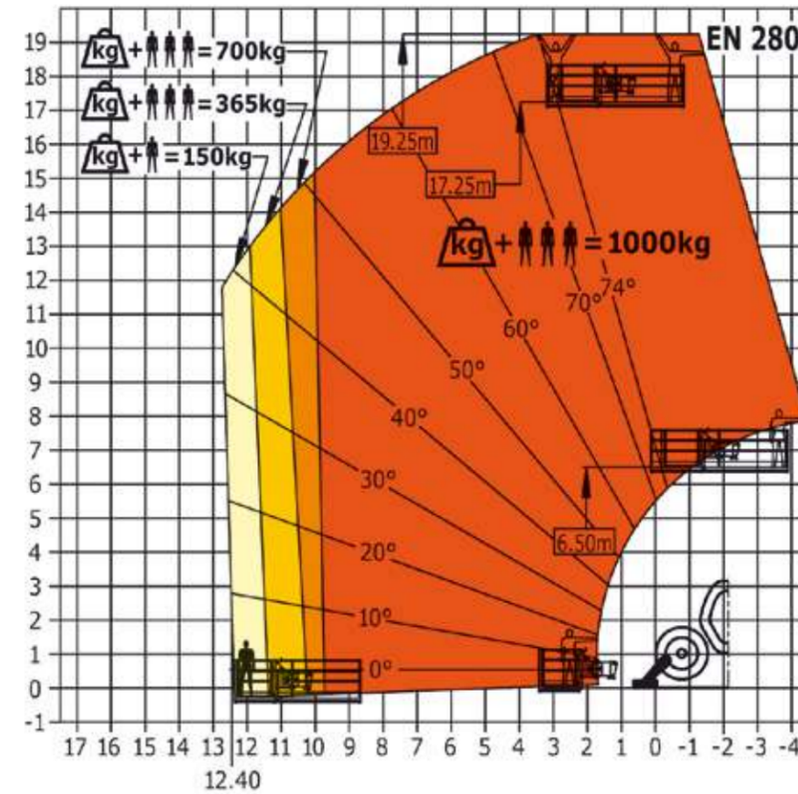
Machine sur **stabilisateurs avec fourches**



Machine sur **stabilisateurs avec nacelle**



Machine sur **stabilisateurs avec nacelle**



# CHARIOT TÉLESCOPIQUE ROTATIF

THERMIQUE

Les  
+

Large choix  
d'accessoires :

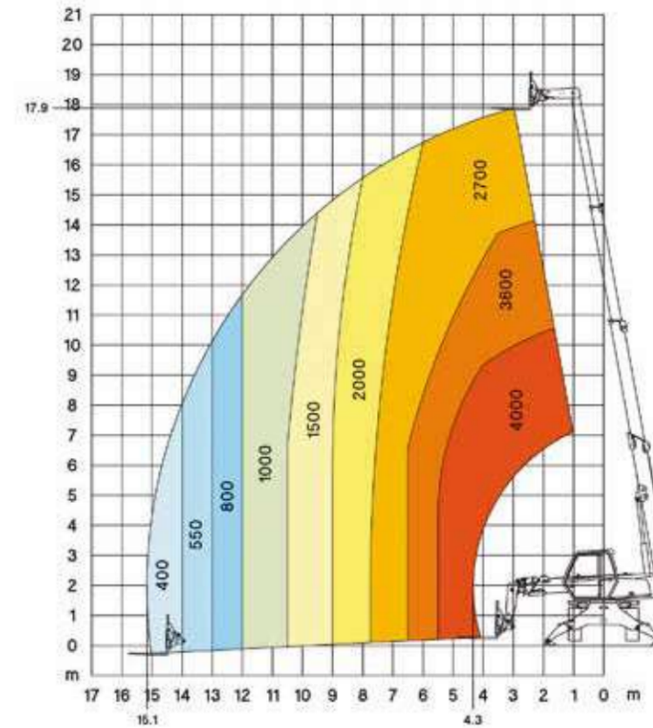
- Radio commande
- Nacelle extensible 6 m, charge 1 tonne

Hauteur de levée (en m)	18,00 M	21,00 M	25,00 M	30,00 M
Capacité de levage (en tonnes)	4,0	5,0	4,0	5,0
Portée avant (en m)	15,10	18,10	18,50	25,50
Dimensions (L*H en m)	5,51*2,39*2,94	6,78*2,43*3,05	7,82*2,34*3,05	8,10*2,50*3,18
Poids total avec fourches (en kg)	13 300	16 100	17 200	22 860

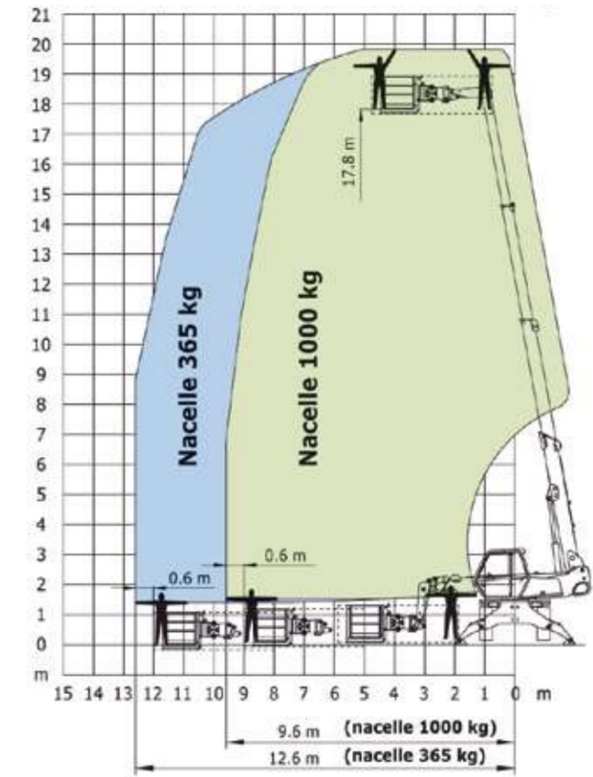


TÉLESCOPIQUE LEVÉE 18 M

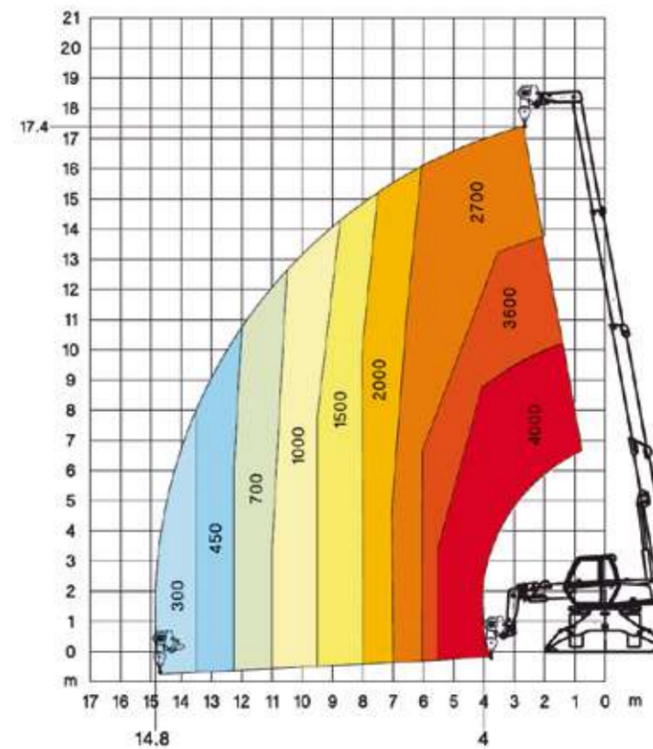
Rotation sur stabilisateurs avec fourches



Rotation sur stabilisateurs avec nacelle 365 / 1 000 kg - 2,25 / 4 m - 3 personnes

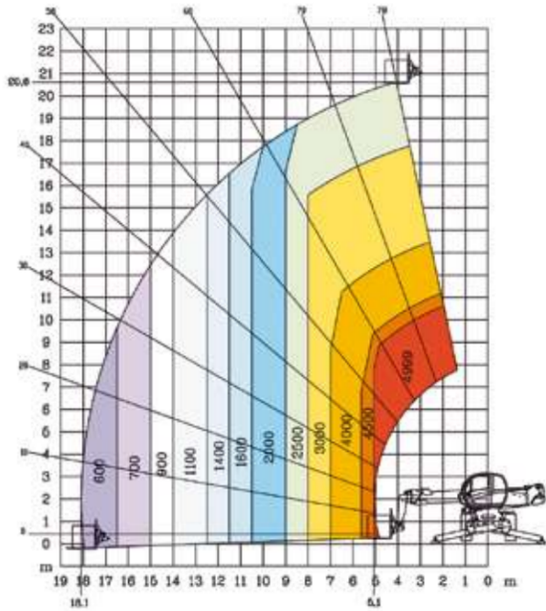


Rotation sur stabilisateurs avec treuil 4 000 kg

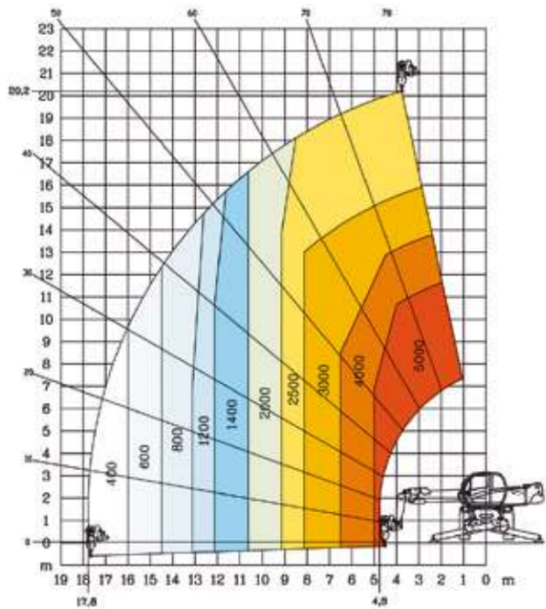


TÉLESCOPIQUE LEVÉE 21 M

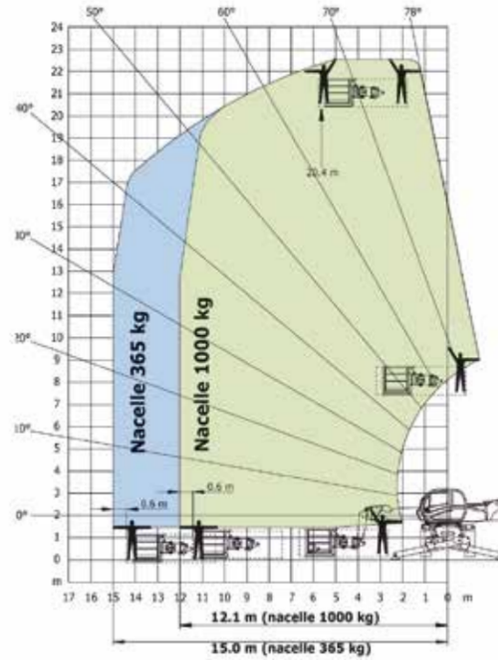
Rotation sur stabilisateurs déployés avec fourches



Rotation sur stabilisateurs déployés avec treuil 5 000 kg

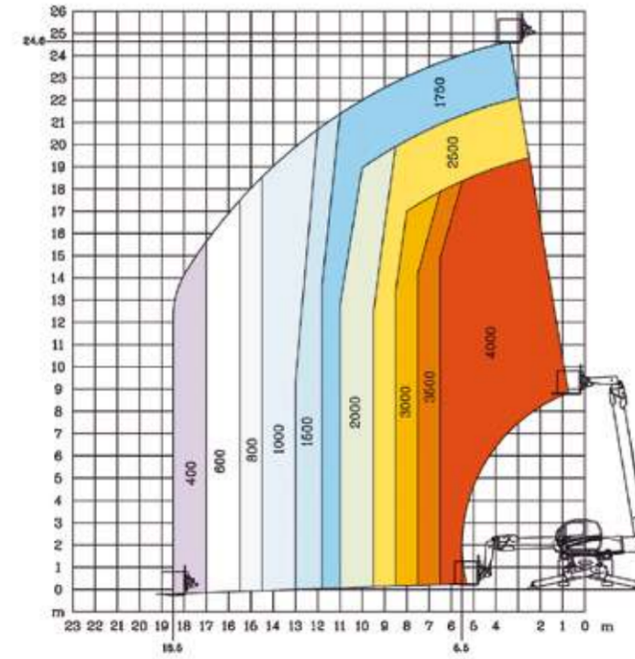


Rotation sur stabilisateurs déployés avec nacelle 365 / 1 000 kg

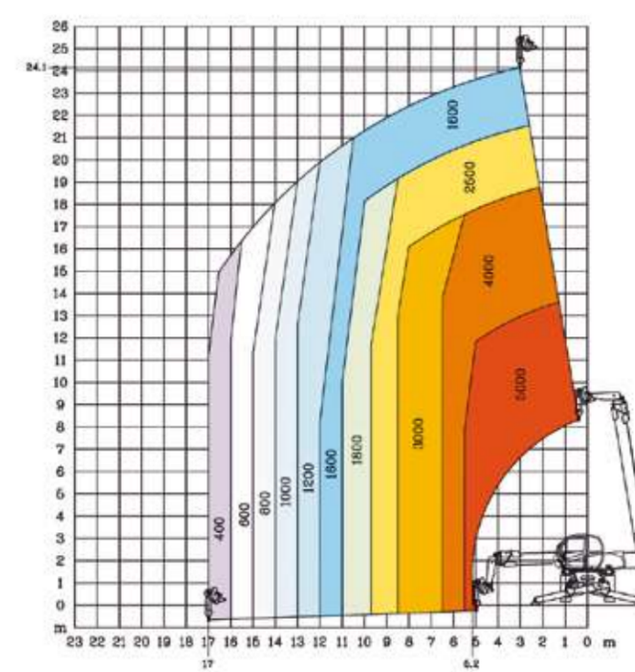


TÉLESCOPIQUE LEVÉE 25 M

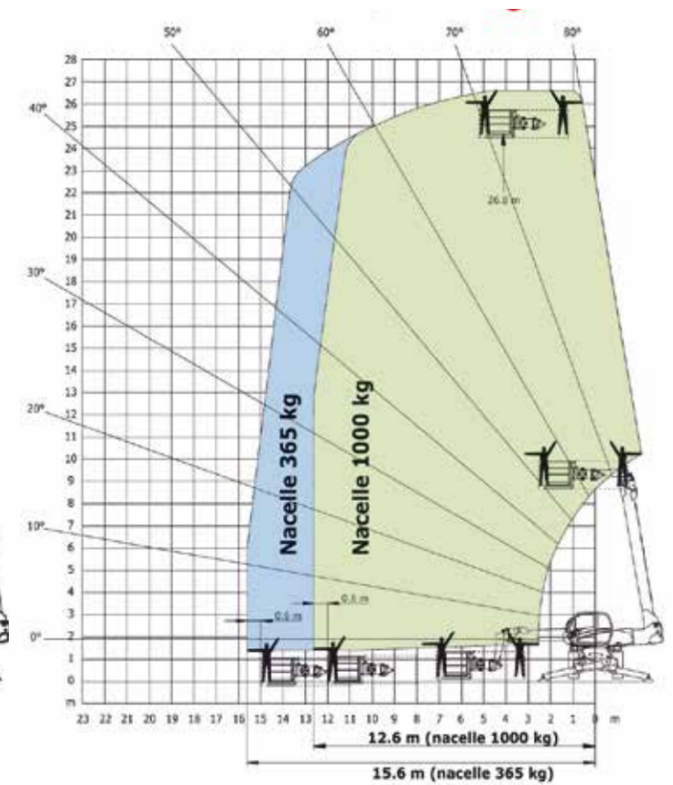
Rotation sur stabilisateurs déployés avec fourches



Rotation sur stabilisateurs déployés avec treuil 5 000 kg

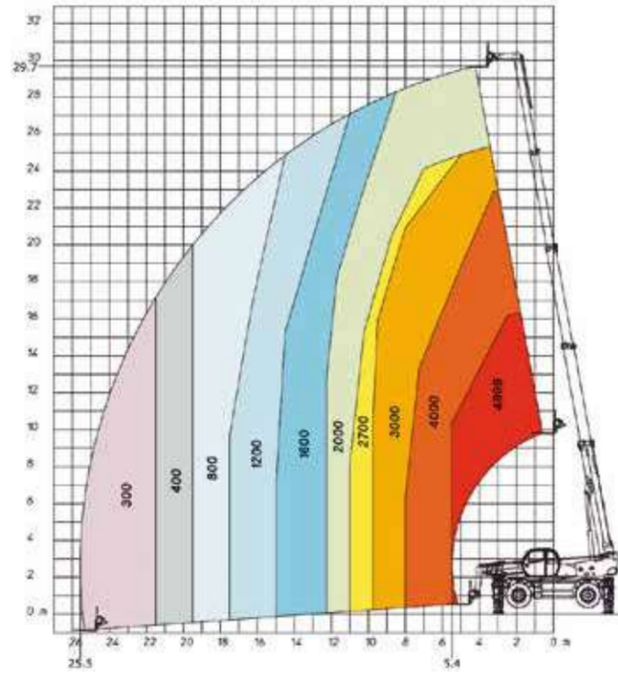


Rotation sur stabilisateurs déployés avec nacelle 365 / 1 000 kg

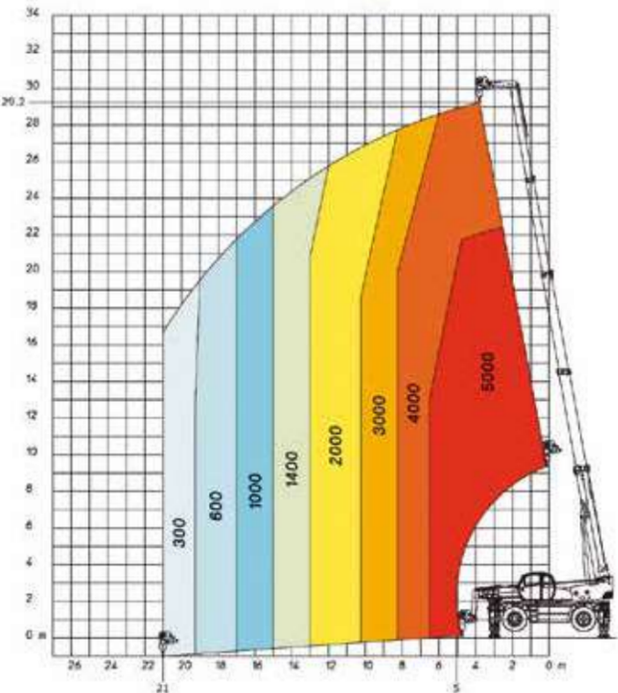


TÉLESCOPIQUE LEVÉE 30 M

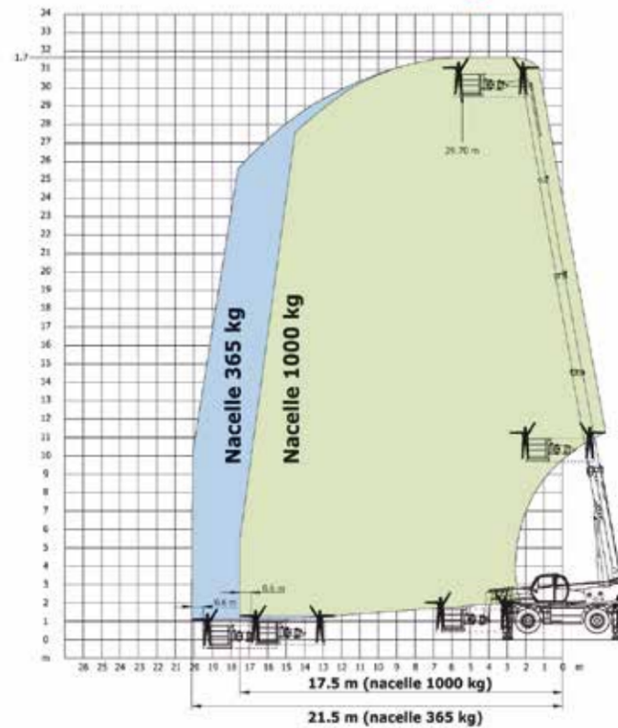
Rotation sur stabilisateurs déployés avec fourches



Rotation sur stabilisateurs déployés avec treuil 5 000 kg



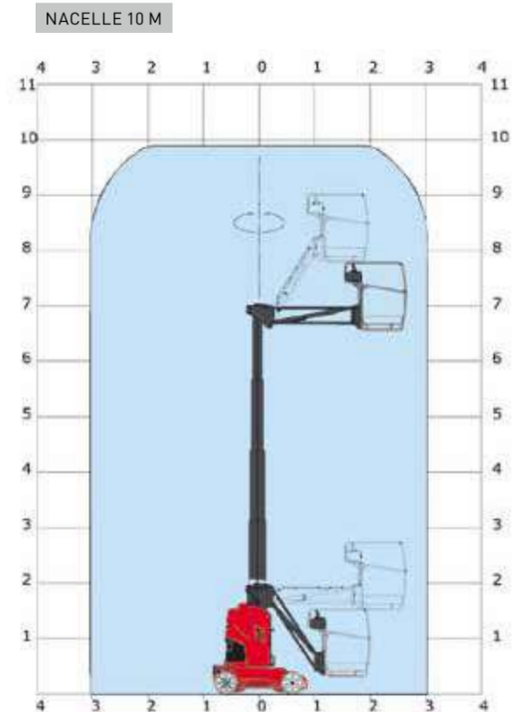
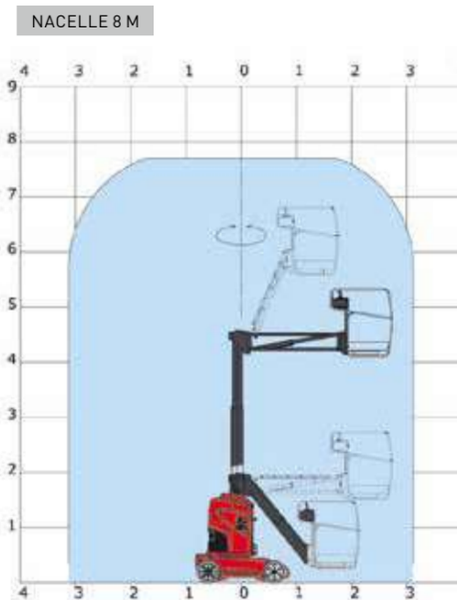
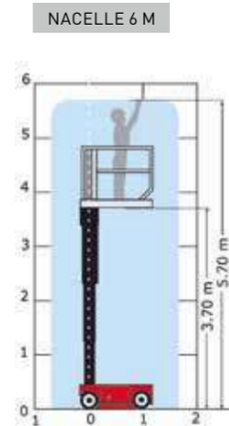
Rotation sur stabilisateurs déployés avec nacelle 365 / 1 000 kg



# NACELLE AUTOMOTRICE VERTICALE

ÉLECTRIQUE

Hauteur de travail (en m)	6,00 M	8,00 M	10,00 M
Capacité de charge (en kg)	227	200	200
Déport (en m)	0	3,25	3,15
Dimensions (L*I*H en m)	1,36*0,76*1,70	2,81*0,99*1,99	2,82*0,99*1,99
Poids (en kg)	776	2 250	2 650



# NACELLE AUTOMOTRICE CISEAUX

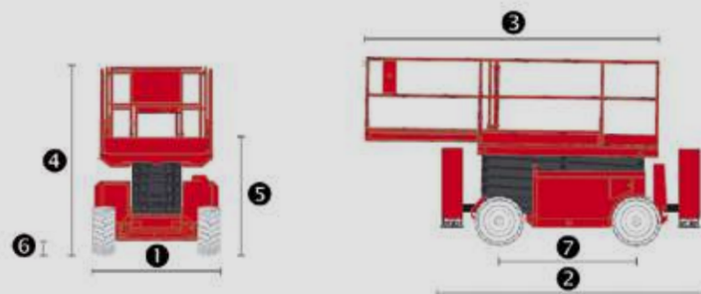
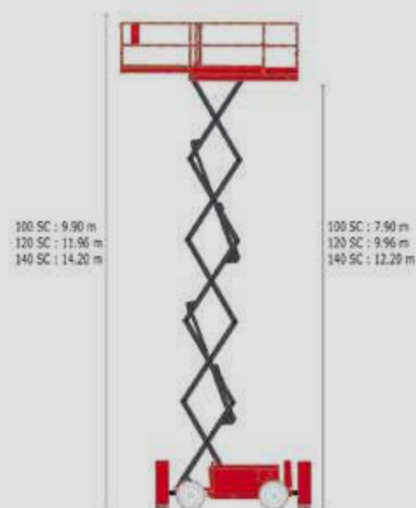
THERMIQUE

Les  
+

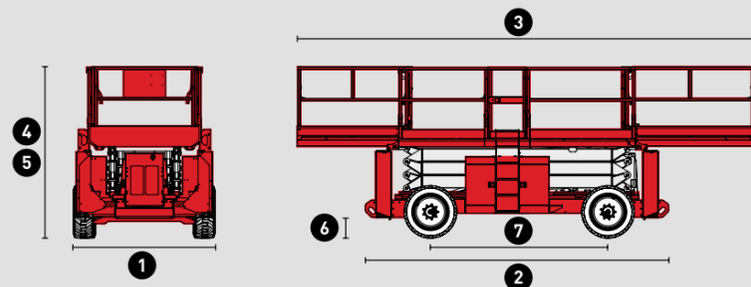
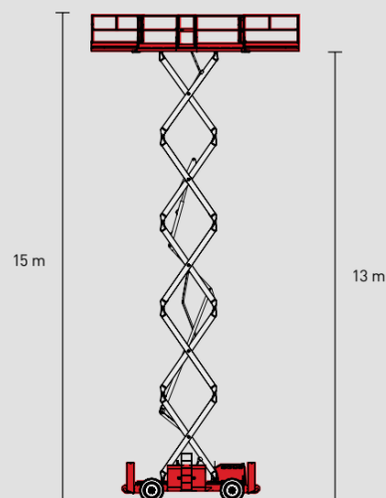
4 roues  
motrices



Hauteur de travail (en m)	10,00 M	12,00 M	14,00 M	15,00 M
Capacité de charge (en kg)	680	454	363	680
Extension panier (en m)	0,85	0,85	0,85	1,52 av + 1,22 arr
Dimensions (L*I*H en m)	3,76*1,75*1,92	3,76*1,75*1,92	3,76*1,75*2,08	3,98*2,29*2,25
Stabilisateurs	Oui	Oui	Oui	Oui
Poids (en kg)	3 746	4 254	5 039	5 973



Hauteur de travail	10,00 M	12,00 M	14,00 M
1 Largeur hors tout		1,75	
2 Longueur hors tout (avec stabilisateur)		3,76	
3 Longueur hors tout (extension dépliée)		4,61	
4 Hauteur	2,59	2,59	2,74
5 Hauteur garde corps replié	1,92	1,92	2,08
6 Garde au sol		0,24	
7 Empattement		2,29	



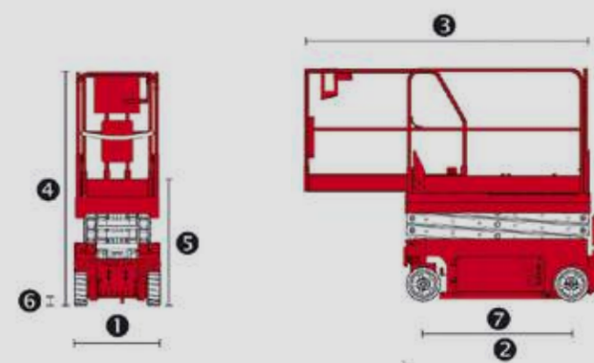
Hauteur de travail	15,00 M
1 Largeur hors tout	2,29
2 Longueur hors tout (avec stabilisateur)	4,88
3 Longueur hors tout (extension dépliée)	7,38
4 Hauteur	2,93
5 Hauteur garde corps replié	2,25
6 Garde au sol	0,36
7 Empattement	2,84

# NACELLE AUTOMOTRICE CISEAUX

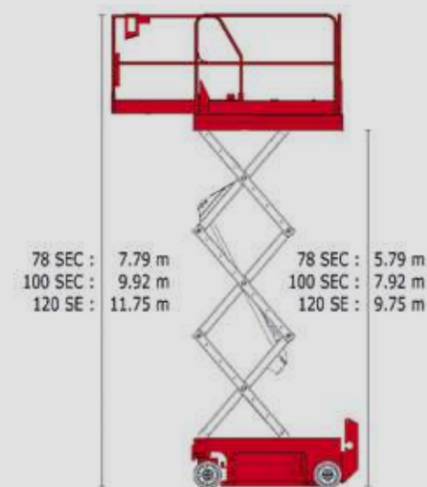
ÉLECTRIQUE



Hauteur de travail (en m)	8,00 M	10,00 M	12,00 M
Capacité de charge (en kg)	227	227	318
Extension panier (en m)	0,91	0,89	0,89
Dimensions (L*I*H en m)	1,83*0,81*1,75	2,44*0,81*1,91	2,44*1,17*1,80
Poids (en kg)	1 503	1 959	2 781



Hauteur de travail	8,00 M	10,00 M	12,00 M
1 Largeur hors tout	0,81	0,81	1,17
2 Longueur hors tout (avec stabilisateur)	1,83	2,44	2,44
3 Longueur hors tout (extension dépliée)	2,74	3,33	3,33
4 Hauteur	2,10	2,26	2,39
5 Hauteur garde corps replié	1,75	1,91	1,80
6 Garde au sol	0,06	0,09	0,10
7 Empattement	1,32	1,85	1,85



# NACELLE AUTOMOTRICE ARTICULÉE

THERMIQUE

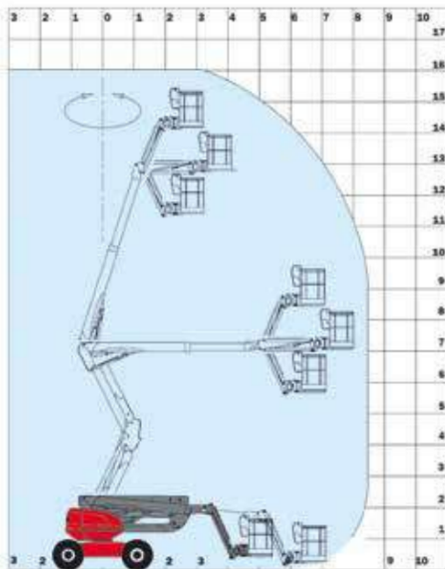
Les +

Essieu oscillant

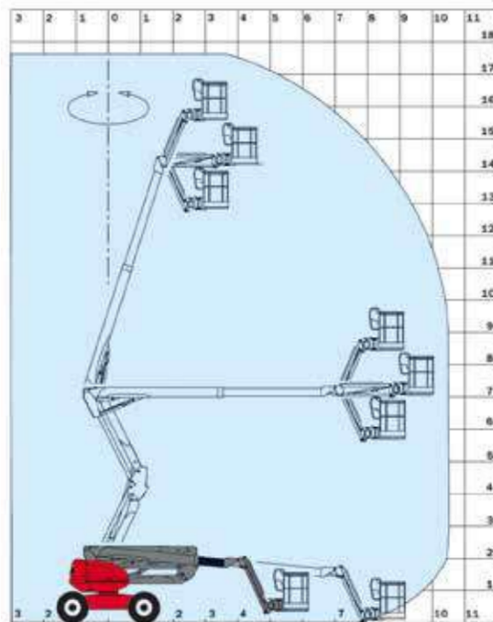
Hauteur de travail (en m)	16,00 M	18,00 M	20,00 M	28,00 M
Capacité de charge (en kg)	230	230	230	350
Déport (en m)	8,3	10,6	12	21,45
Dimensions (L*I*H en m)	7,00*2,30*2,37	7,70*2,30*2,61	8,50*2,40*2,70	11,35*2,43*2,75
Poids (en kg)	7 450	8 090	10 000	16 500



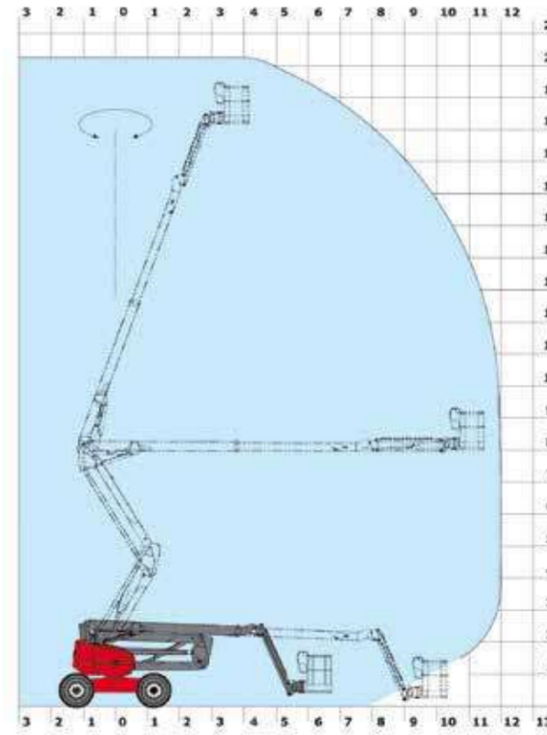
NACELLE 16 M



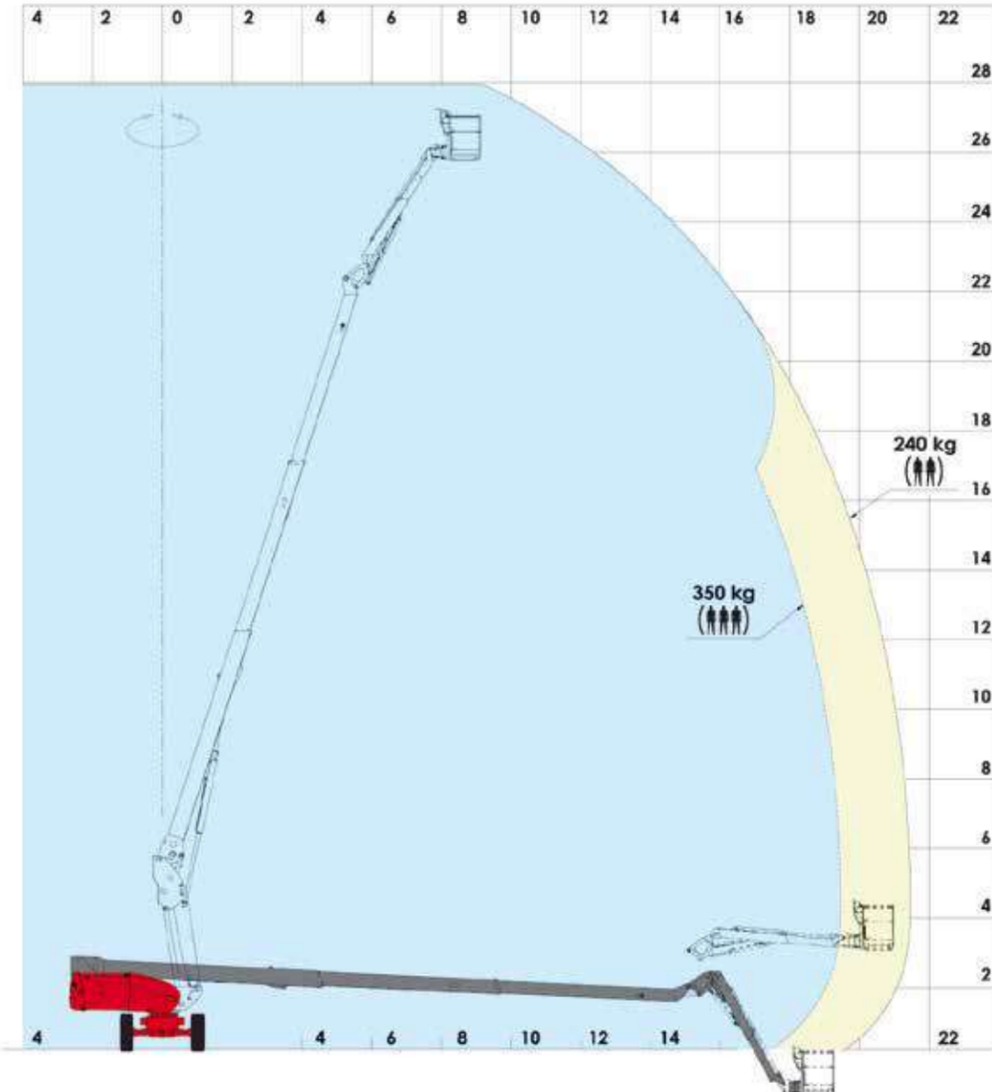
NACELLE 18 M



NACELLE 20 M



NACELLE 28 M



# NACELLE AUTOMOTRICE ARTICULÉE

BI-ÉNERGIE

Les  
+

Essieu oscillant

Hauteur de travail (en m)	15,00 M	17,00 M
Capacité de charge (en kg)	230	230
Déport (en m)	7,81	9,43
Dimensions (L*I*H en m)	6,10*1,90*2,10	6,97*1,90*2,10
Poids (en kg)	6 435	7 435



# NACELLE AUTOMOTRICE ARTICULÉE

ÉLECTRIQUE

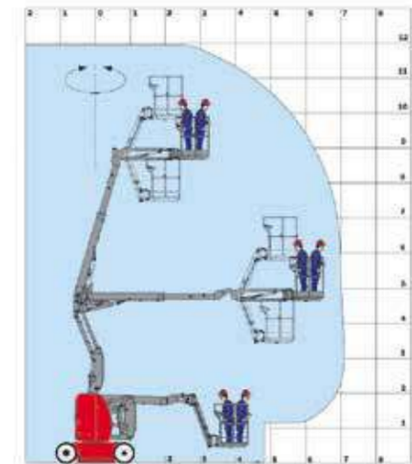
Les  
+

Essieu oscillant

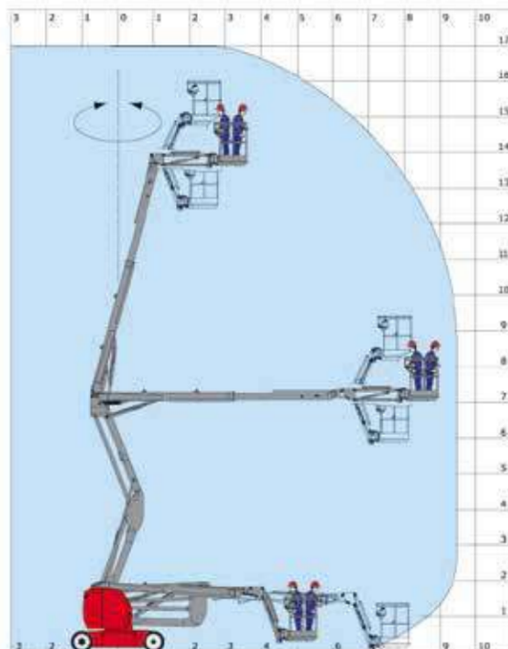
Hauteur de travail (en m)	12,00 M	15,00 M	17,00 M
Capacité de charge (en kg)	200	200	200
Déport (en m)	6,87	7,60	9,40
Dimensions (L*I*H en m)	5,52*1,50*1,99	6,05*1,50*1,97	6,84*1,75*1,97
Poids (en kg)	5 050	6 700	6 910



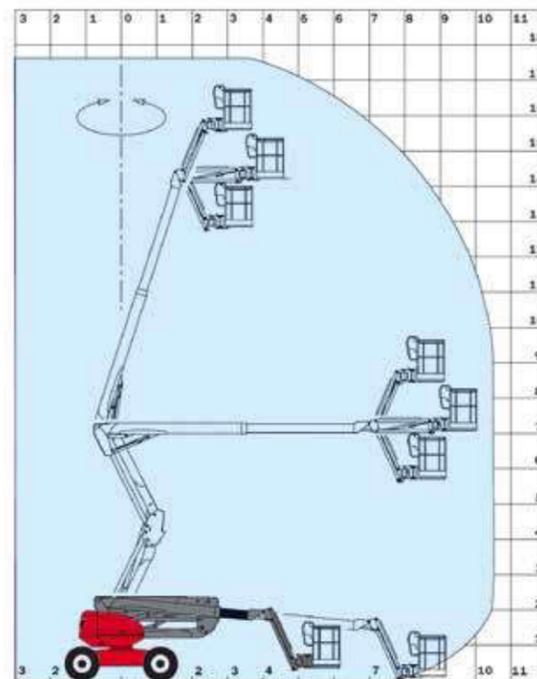
NACELLE 12 M



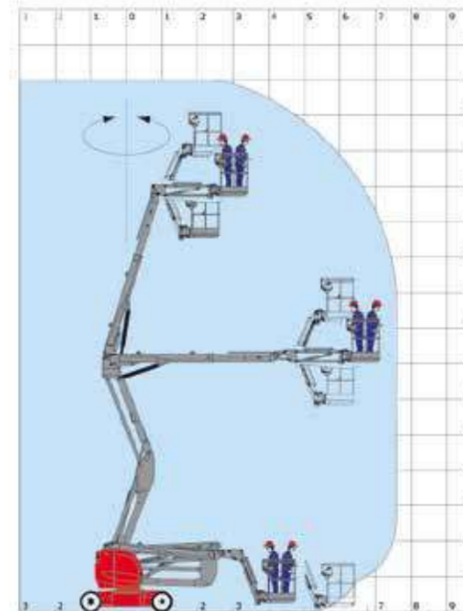
NACELLE 15 M



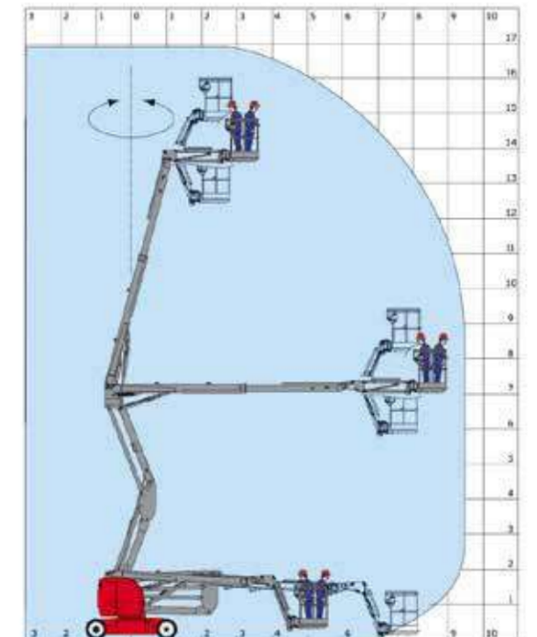
NACELLE 17 M



NACELLE 15 M



NACELLE 17 M



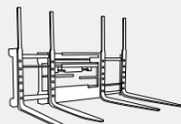
# ÉQUIPEMENTS

## INDUSTRIE

PINCE ET  
GRIFFE BOIS

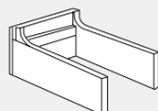


MONOMULTI-  
FOURCHES



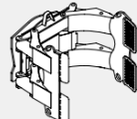
1-2 palettes

PINCES



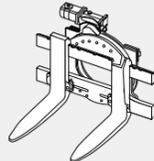
à balles

PINCES

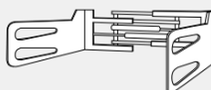


à bobines

ROTATOR



PRESSEUR  
DE CHARGE



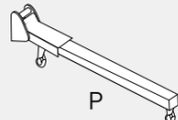
BALAYEUSE



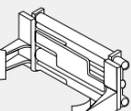
ALLONGE



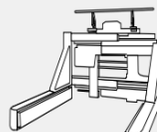
POTENCE



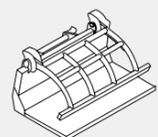
P



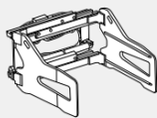
à fûts



à parpaings



à balles de déchets

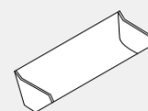


à balles

# ÉQUIPEMENTS

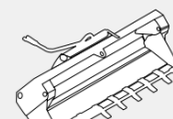
## BÂTIMENT TRAVAUX PUBLICS

BENNES  
ET GODETS



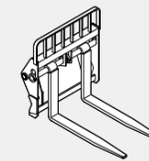
CBR

GODETS  
4X1

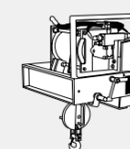


CB 4X1

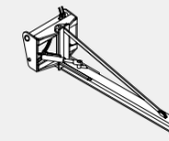
TABLIERS  
PORTES-FOURCHES



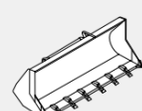
TREUILS  
HYDRAULIQUES



POTENCES  
(avec ou  
sans treuil)

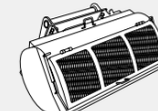


potence orientable

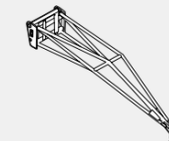
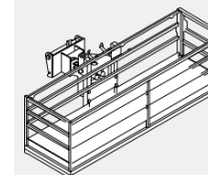


CBC

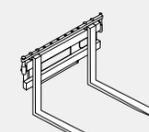
GODET  
MALAXEUR  
À BÉTON



NACELLES  
(avec modèles  
prédisposés)

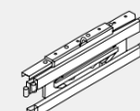


PT



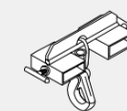
PFB

TABLIER À  
DÉPLACEMENT  
LATÉRAL



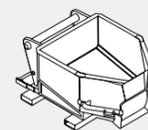
TDL

POTENCE  
ET CROCHET  
MOBILE



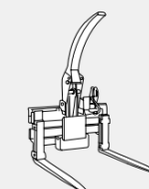
CMF

BENNES À  
GOULOTTE

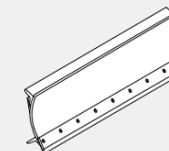


BB/BBH

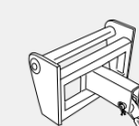
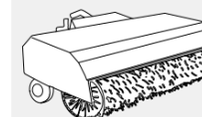
GRAPPIN  
À BOIS



LAME DE  
REMBLAYAGE



BALAYEUSE



PC

GL

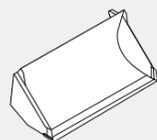
BENNE À DÉCHETS



# ÉQUIPEMENTS

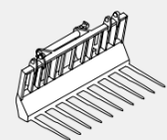
## AGRICULTURE / ENVIRONNEMENT

BENNES



CBA

FOURCHES  
À FUMIER  
(avec ou sans  
grappin)



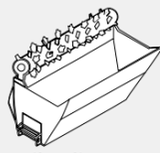
FF

PINCES À BALLES  
(balles rondes  
ou enrubannées)



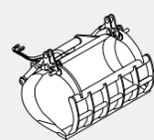
PBR

GODETS  
DESSILEURS

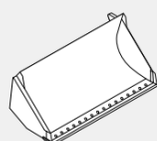


distributeur  
à vis ou tapis

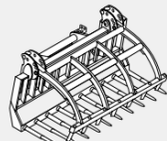
GODETS  
GRAPPIN  
(avec ou sans joues)



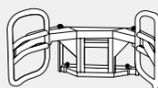
CBG



CBA LDR

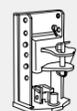


FFGR



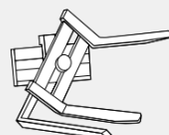
PBE

SYSTÈME  
D'ATTELAGE

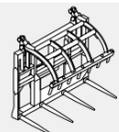


échelle réglable

RETOURNEUR  
DE CAISSES  
PALETTES



FOURCHE À BALLES  
(balles carrées)



DE NOMBREUX  
ÉQUIPEMENTS  
ÉTUDIÉS  
SUR DEMANDE

## C.A.C.E.S QUELLE CERTIFICATION POUR QUEL MATÉRIEL ?

RECOMMANDATION R386	PLATES-FORMES ÉLEVATRICES MOBILES DE PERSONNES
3A	La translation avec la plate-forme de travail en position haute ne peut être commandée qu'avec un organe situé sur la plate-forme de travail. Élévation verticale.
3B	La translation avec la plate-forme de travail en position haute ne peut être commandée qu'avec un organe situé sur la plate-forme de travail. Élévation multidirectionnelle.

RECOMMANDATION R389	CHARIOTS AUTOMOTEURS DE MANUTENTION À CONDUCTEUR PORTÉ
1	Transpalette à conducteur porté ou préparateur de commandes au sol (levée inférieure à 1m).
2	Chariot tracteur - Chariot à plateau porteur capacité < 6 000 kg.
3	Chariot élévateur en porte-à-faux de capacité inférieure ou égale à 6 000 kg (+ complément de formation pour chariots embarqués).
4	Chariot élévateur en porte-à-faux de capacité > 6 000 kg (+ complément de formation pour les chariots spéciaux non listés).
5	Chariots élévateurs à mât rétractable (+ complément de formation pour les chariots bi et tridirectionnels, à prise latérale, à poste de conduite élevable).
6	Déplacement, chargement, déchargement, transfert, maintenance, essais (hors production).

RECOMMANDATION R372 MODIFIÉE	ENGINS DE CHANTIER
9	Engins de manutention (chariot élévateur de chantier ou tout-terrain).
10	Déplacement, chargement, déchargement, transfert, maintenance, essais (hors production).

**⚠ UN OPÉRATEUR DOIT ÊTRE MUNI D'UNE AUTORISATION DE CONDUITE DÉLIVRÉE PAR LE CHEF D'ENTREPRISE.**

### RÈGLES DE CIRCULATION :

La conduite sur route des chariots de chantier ou télescopiques est autorisée dans les conditions suivantes :

- 18 ans révolus avec permis B recommandé
- vitesse limitée à 25 km/h
- phares, gyrophares, clignotants et dispositifs réfléchissants
- balisage des accessoires (fourches, bennes, potences...)
- indication sur l'engin du nom et n° de téléphone du propriétaire
- Il est strictement interdit de démonter une cabine
- La ceinture de sécurité est obligatoire
- Le balisage de la zone de travail est recommandé pour empêcher tout accès sous les charges suspendues

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

La conduite des équipements de travail mobiles automoteurs et des équipements de travail servant au levage est réservée aux travailleurs qui ont reçu une formation adéquate. Cette formation doit être complétée et réactualisée chaque fois que nécessaire.

En outre, la conduite de certains équipements présentant des risques particuliers, en raison de leurs caractéristiques ou de leur objet, est subordonnée à l'obtention d'une autorisation de conduite délivrée par le chef d'entreprise.

L'autorisation de conduite est tenue par l'employeur à la disposition de l'inspecteur du travail ainsi que des agents des services de prévention des organismes compétents de la sécurité sociale.

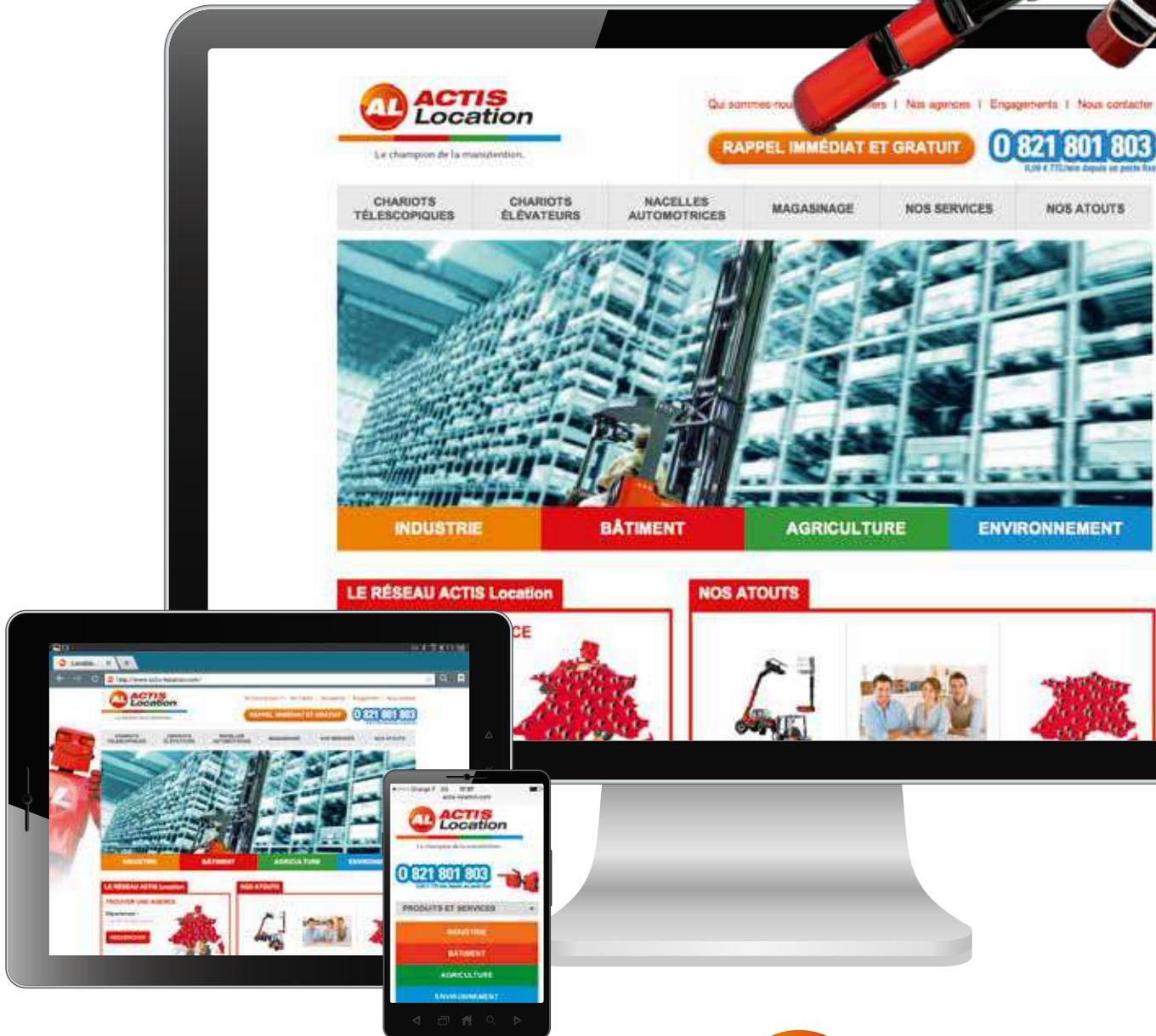
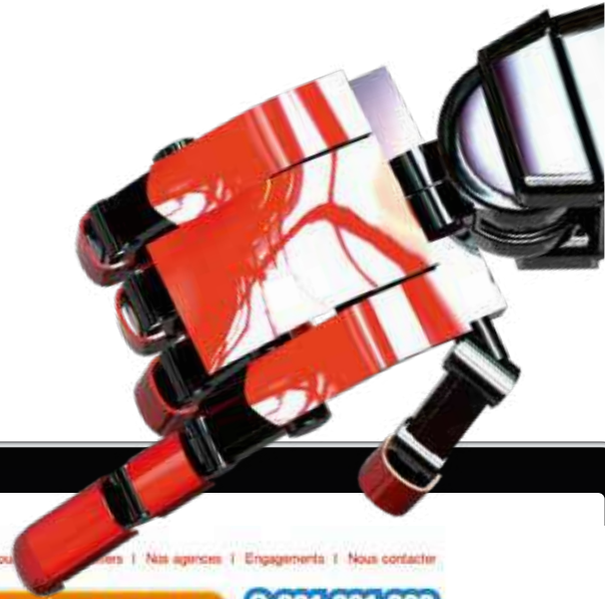
### DES ARRÊTÉS DES MINISTRES CHARGÉS DU TRAVAIL OU DE L'AGRICULTURE DÉTERMINENT :

- Les conditions de la formation exigée au premier alinéa du présent article ;
- Les catégories d'équipements de travail dont la conduite nécessite d'être titulaire d'une autorisation de conduite ;
- Les conditions dans lesquelles le chef d'entreprise s'assure que le travailleur dispose de la compétence et de l'aptitude nécessaires pour assumer, en toute sécurité, la fonction de conducteur d'un équipement de travail ;
- La date à compter de laquelle, selon les catégories d'équipements, entre en vigueur l'obligation d'être titulaire d'une autorisation de conduite.



→ [actis-location.com](http://actis-location.com)  
**CONNECTEZ-VOUS À NOS SERVICES**

Demande de devis en ligne, rappel immédiat et gratuit d'un conseiller, localisation de nos 110 agences, présentation de tout notre parc...  
En quelques clics, ACTIS Location s'ouvre à vous !



NOUVELLE VAGUE - RCS NANTES B 309 786 493



INDUSTRIE BÂTIMENT AGRICULTURE ENVIRONNEMENT

Le champion de la manutention.