

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

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 !**



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^e sonnerie

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



PROXIMITÉ

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

Les agences de location ACTIS Location >>



RÉACTIVITÉ

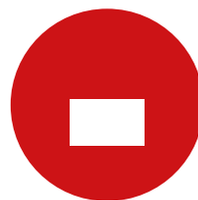
Devis sous 2h

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



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.



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.



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



Louer un préparateur de commande >>

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



Louer un chariot rétractable >>

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

Louer un transpalette >>



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

Louer un gerbeur >>



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*l*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*l*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*l*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*l*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*l*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*l*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*l*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*l*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



Louer un chariot industriel électrique ou thermique >>

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*I*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*I*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



Louer un chariot tout terrain >>

CHARIOT TÉLESCOPIQUE GROS TONNAGE

THERMIQUE

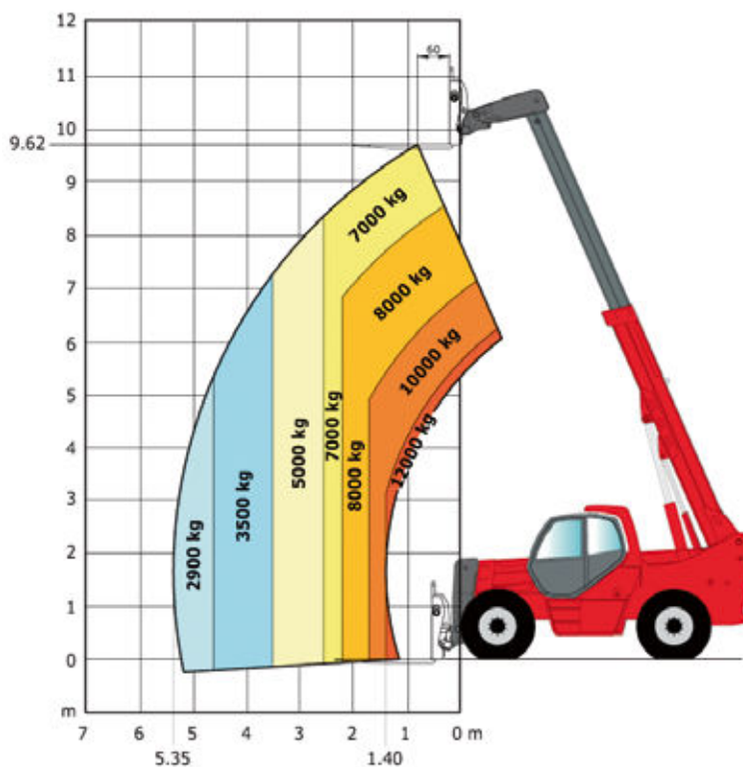
Les
+

Exclusivité
ACTIS Location

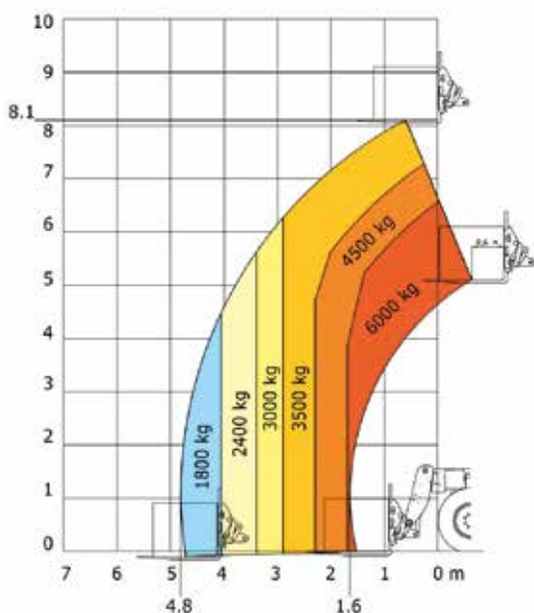
Capacité de levage (en tonnes)	6,0 T	12,0 T	14,0 T
Hauteur de levée (en m)	8,0	10,0	7,0
Portée avant (en m)	4,80	5,30	3,50
Dimensions (L*H en m)	5,36*2,40*2,47	5,95*2,50*2,90	5,98*2,48*2,93
Poids total avec fourches (en kg)	11 580	17 000	20 570



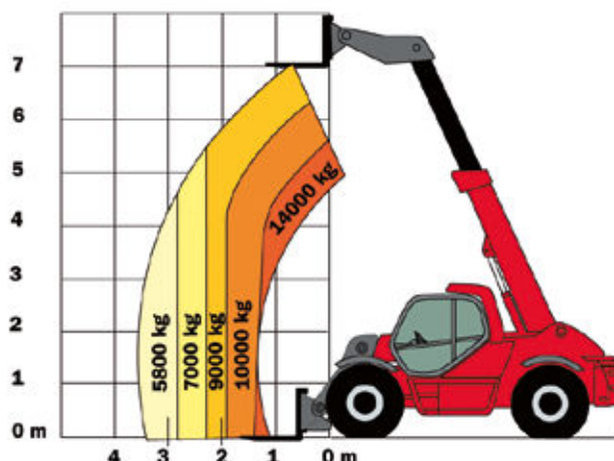
TÉLESCOPIQUE LEVÉE 12 TONNES



TÉLESCOPIQUE LEVÉE 6 TONNES



TÉLESCOPIQUE LEVÉE 14 TONNES



Louer un chariot télescopique gros tonnage >>

CHARIOT TÉLESCOPIQUE

THERMIQUE

4 À 8M



Les
+

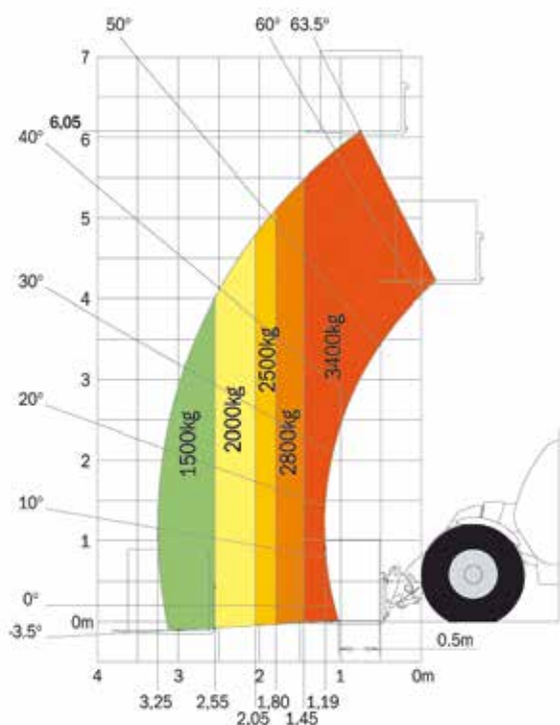
Large choix
d'accessoires :

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

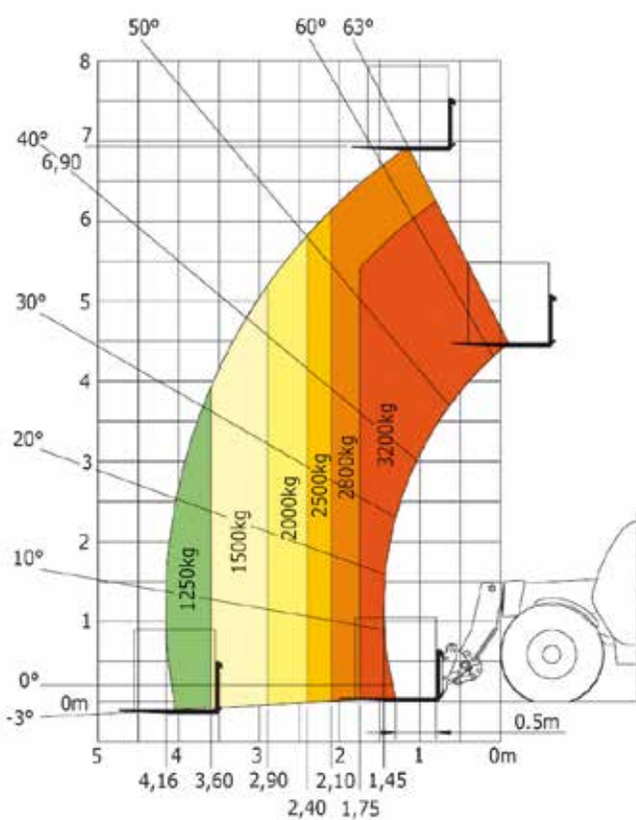
Hauteur de levée (en m)	4,00 M	6,00 M	6,00 M	7,00 M	7,55 M
Capacité de levage (en tonnes)	2,0	2,5	3,4	3,2	4,0
Portée avant (en m)	2,83	3,30	3,25	4,16	4,55
Dimensions (L*I*H en m)	4,65*1,44*2,14	5,01*1,81*1,92	4,58*2,40*2,30	4,77*2,26*2,30	5,37*2,39*2,40
Poids total avec fourches (en kg)	4 600	4 710	7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



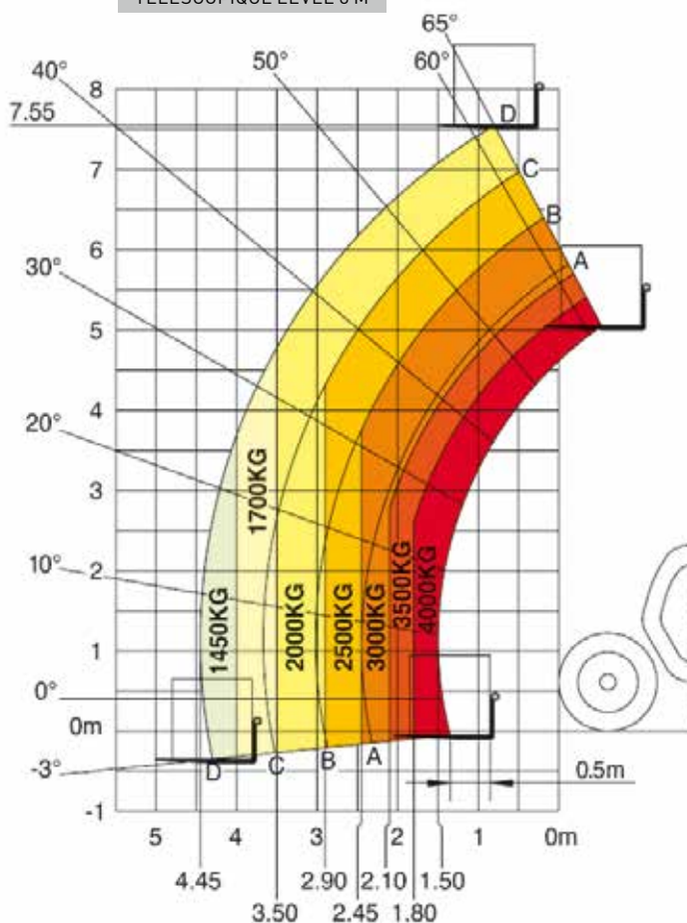
TÉLESCOPIQUE LEVÉE 6 M



TÉLESCOPIQUE LEVÉE 7 M



TÉLESCOPIQUE LEVÉE 8 M



CHARIOT TÉLESCOPIQUE

THERMIQUE

9 À 18 M

Les



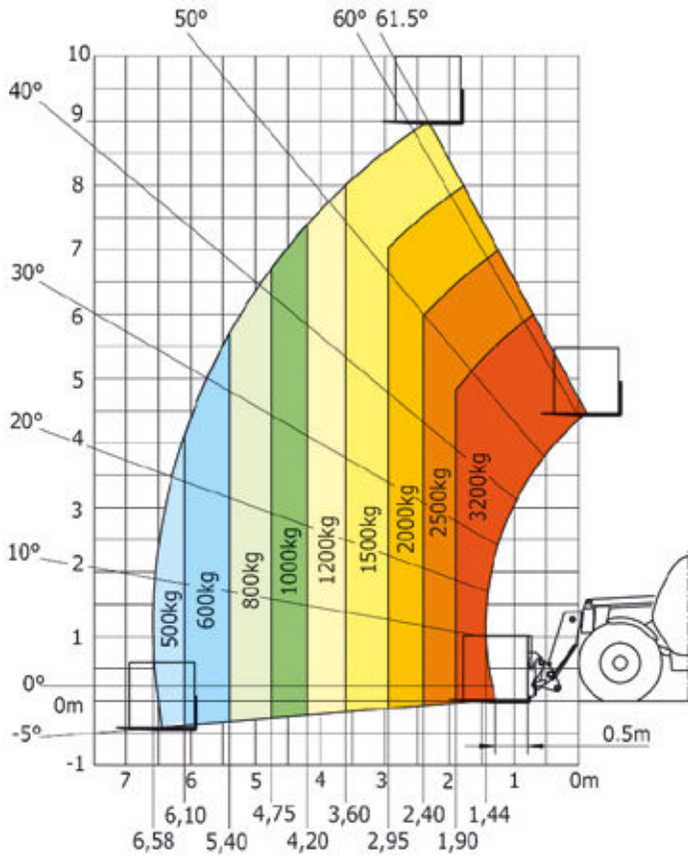
Large choix
d'accessoires :

- Panier nacelle,
potence, treuil

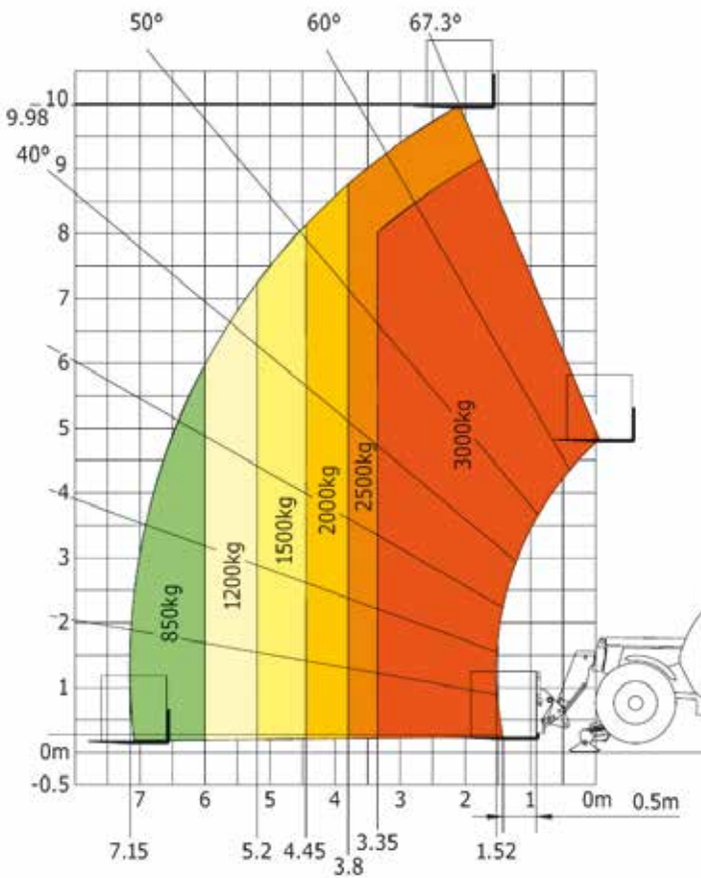
Hauteur de levée (en m)	9,00 M	10,00 M	14,00 M	18,00 M
Capacité de levage (en tonnes)	3,2	3,0	4,0	4,0
Portée avant (en m)	6,58	7,06	9,38	13,17
Dimensions (L*H en m)	4,71*2,26*2,30	4,99*2,26*2,30	6,13*2,37*2,45	6,27*2,42*2,50
Poids total avec fourches (en kg)	7 640	7 500	10 900	11 700



TÉLESCOPIQUE LEVÉE 9 M

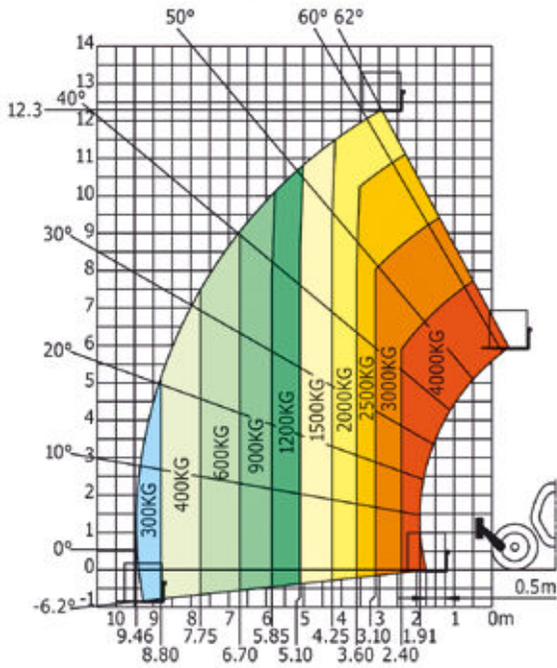


TÉLESCOPIQUE LEVÉE 10 M

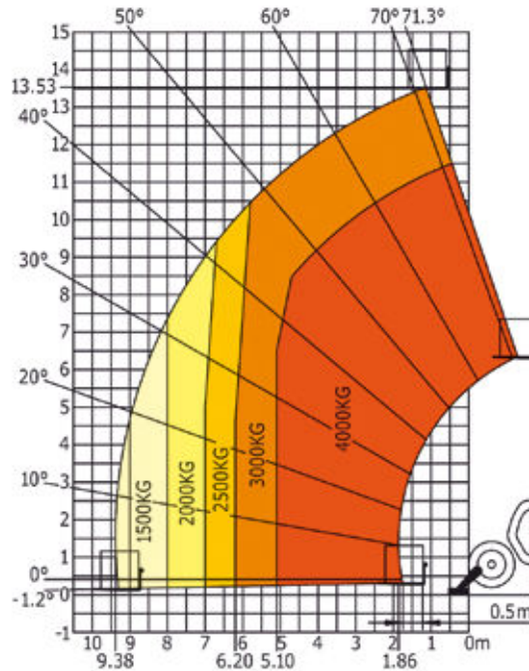


Louer un chariot télescopique >>

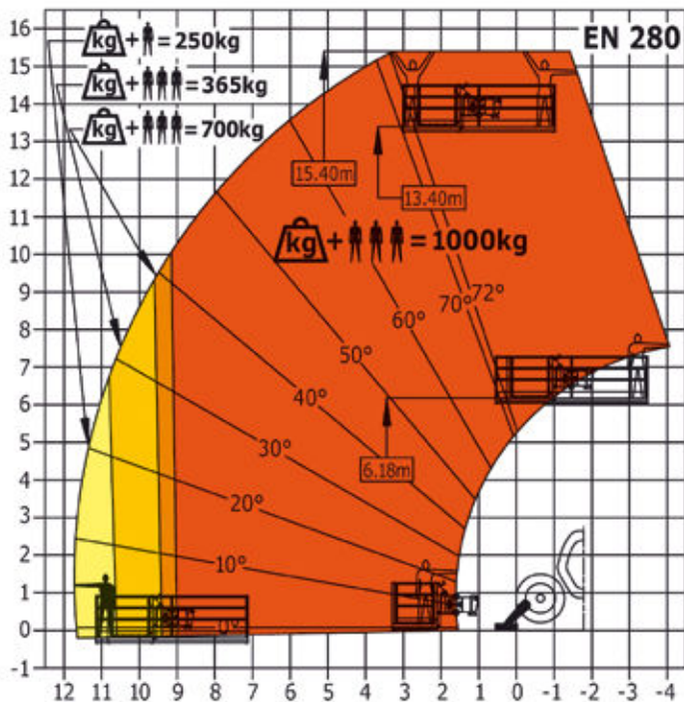
Machine sur **pneus avec fourches**



Machine sur **stabilisateurs avec fourches**



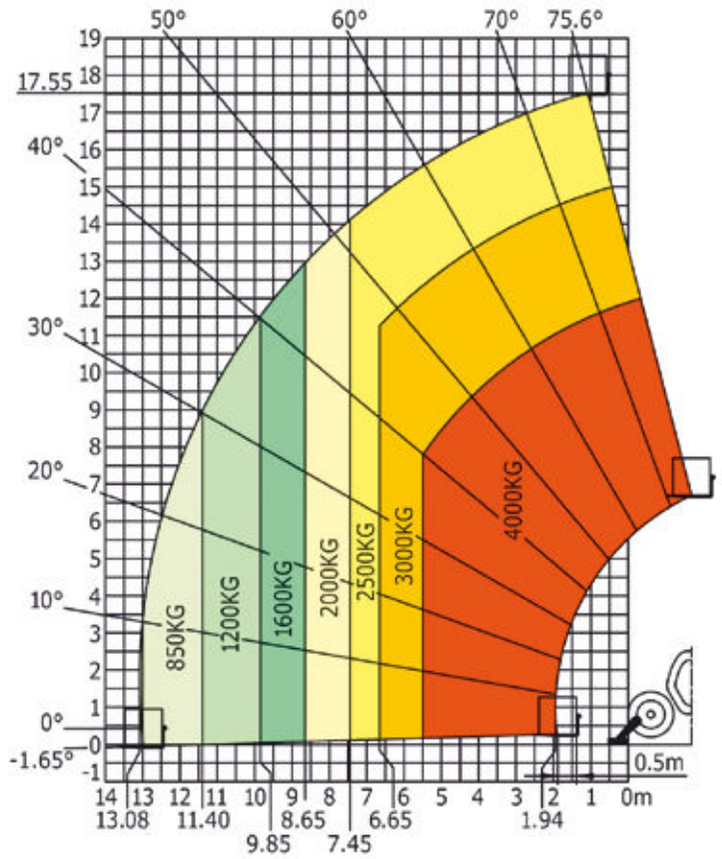
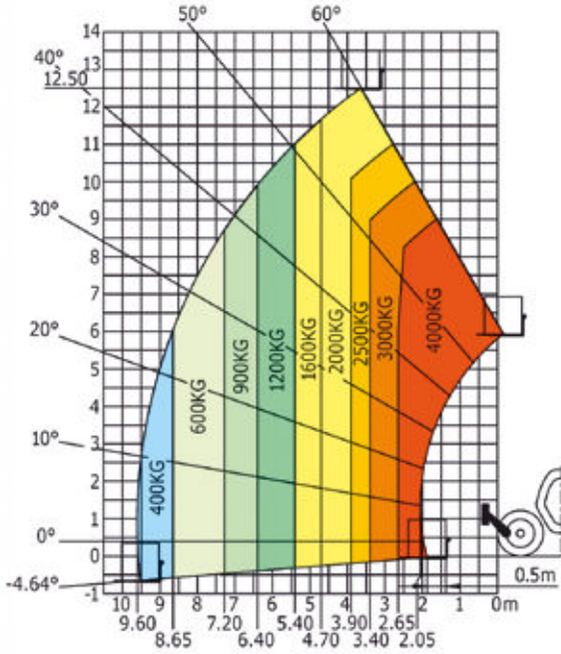
Machine sur **stabilisateurs avec nacelle**



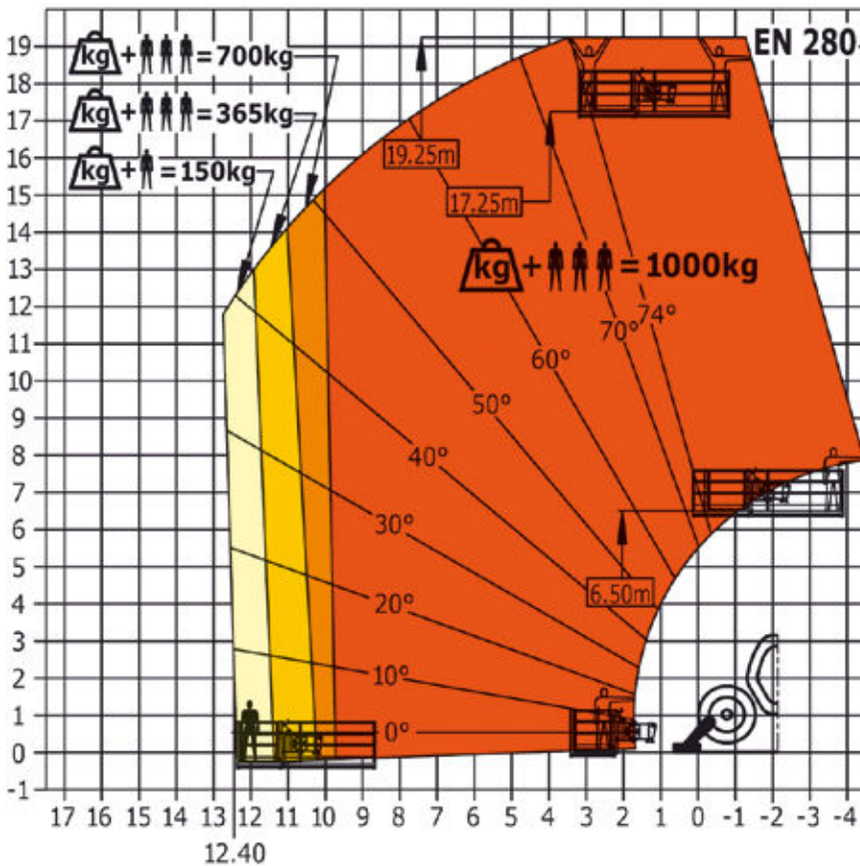
TÉLESCOPIQUE LEVÉE 18 M

Machine sur stabilisateurs avec fourches

Machine sur pneus avec fourches



Machine sur stabilisateurs avec nacelle



CHARIOT TÉLESCOPIQUE ROTATIF

THERMIQUE

Les



Large choix d'accessoires :

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

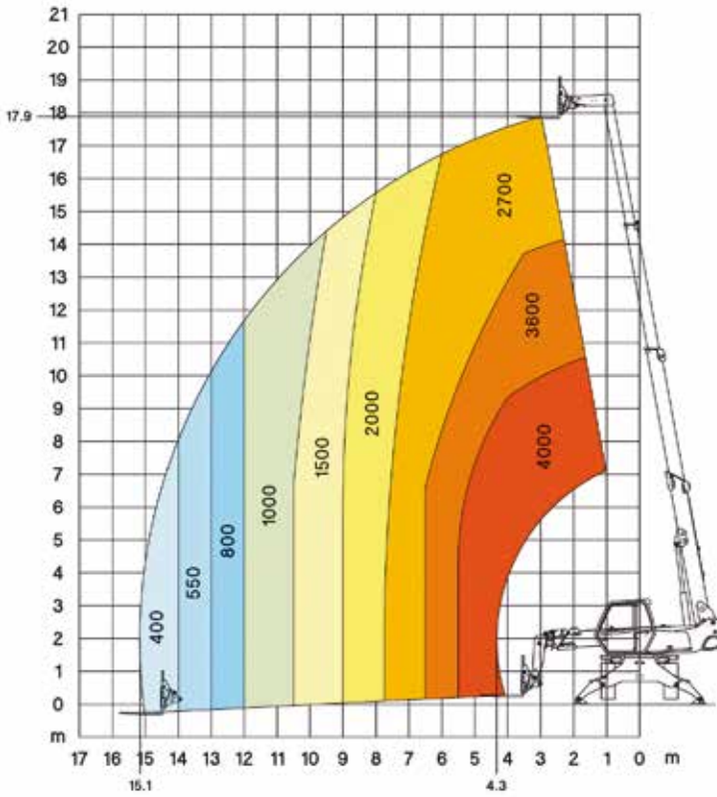
Hauteur de levée (en m)	18,00 M	21,00 M	25,00 M	30,00 M
Capacité de levage (en tonnes)	4,0	5,0	4,0	5,0
Portée avant (en m)	15,10	18,10	18,50	25,50
Dimensions (L*l*H en m)	5,51*2,39*2,94	6,78*2,43*3,05	7,82*2,34*3,05	8,10*2,50*3,18
Poids total avec fourches (en kg)	13 300	16 100	17 200	22 860



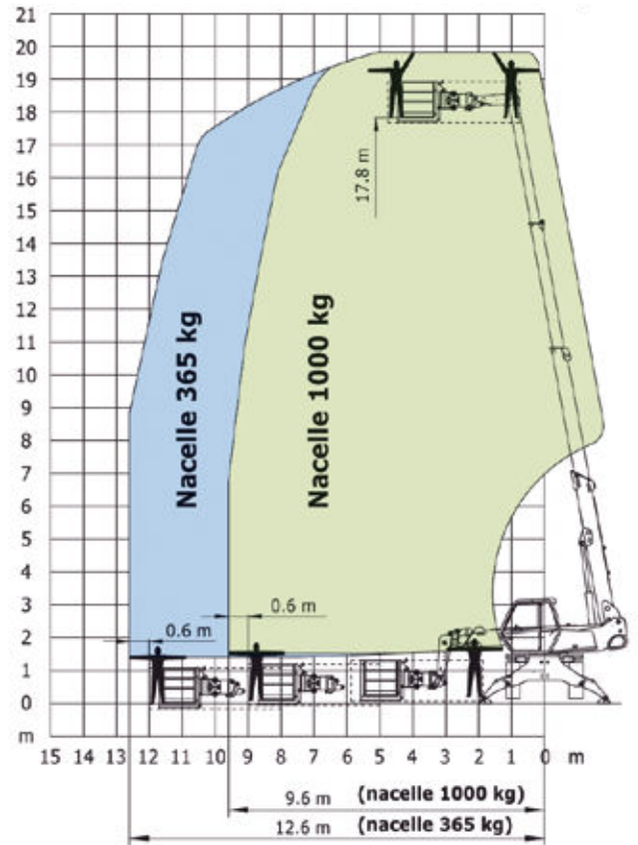
Louer un chariot télescopique rotatif >>

TÉLESCOPIQUE LEVÉE 18 M

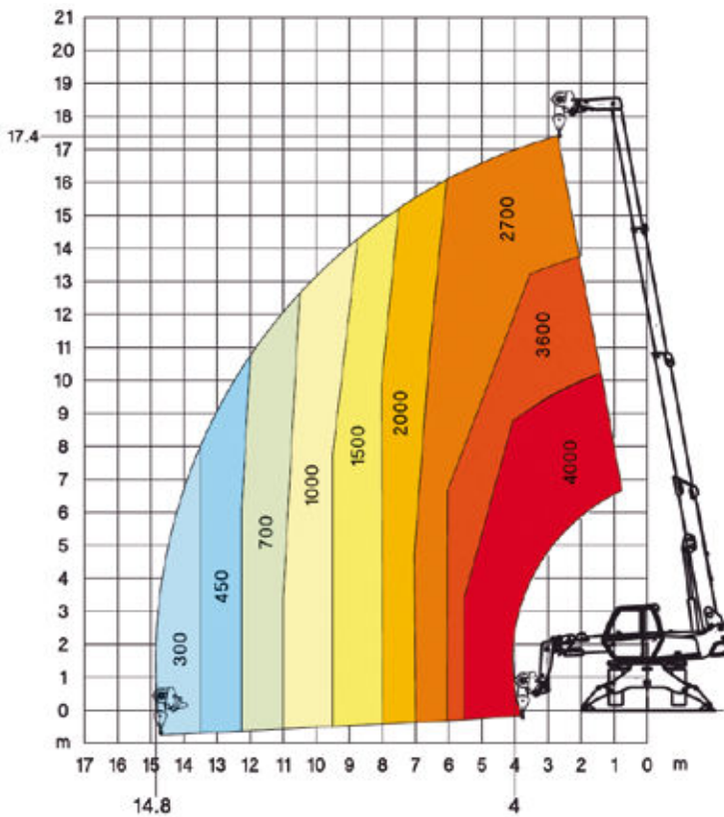
Rotation sur stabilisateurs avec fourches



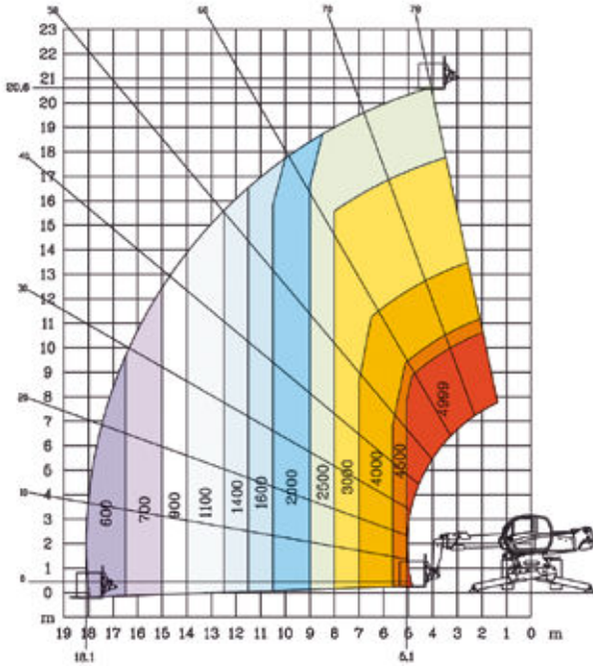
Rotation sur stabilisateurs avec nacelle 365 / 1 000 kg - 2,25 / 4 m - 3 personnes



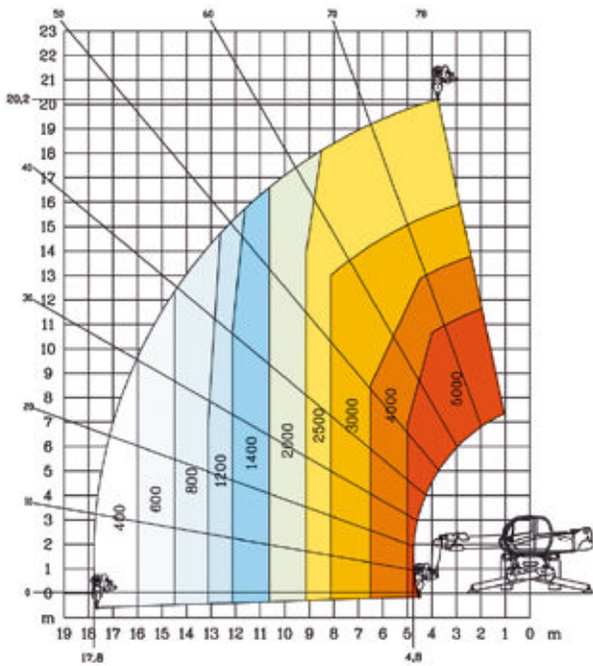
Rotation sur stabilisateurs avec treuil 4 000 kg



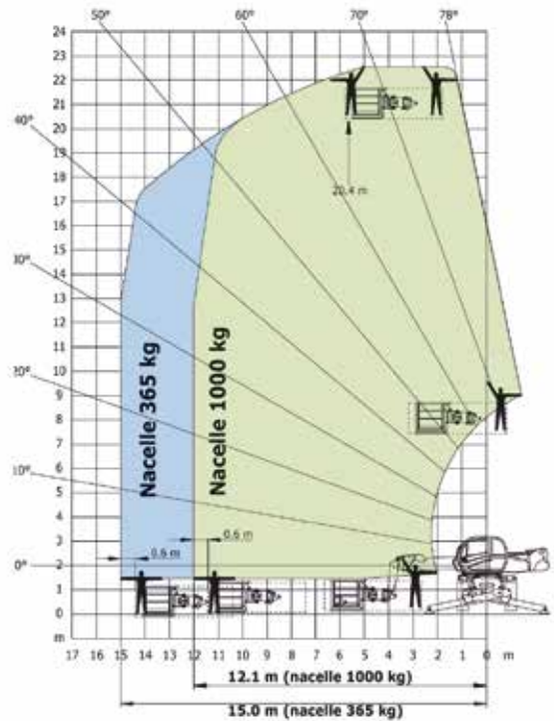
Rotation sur stabilisateurs déployés **avec fourches**



Rotation sur stabilisateurs déployés **avec treuil 5 000 kg**

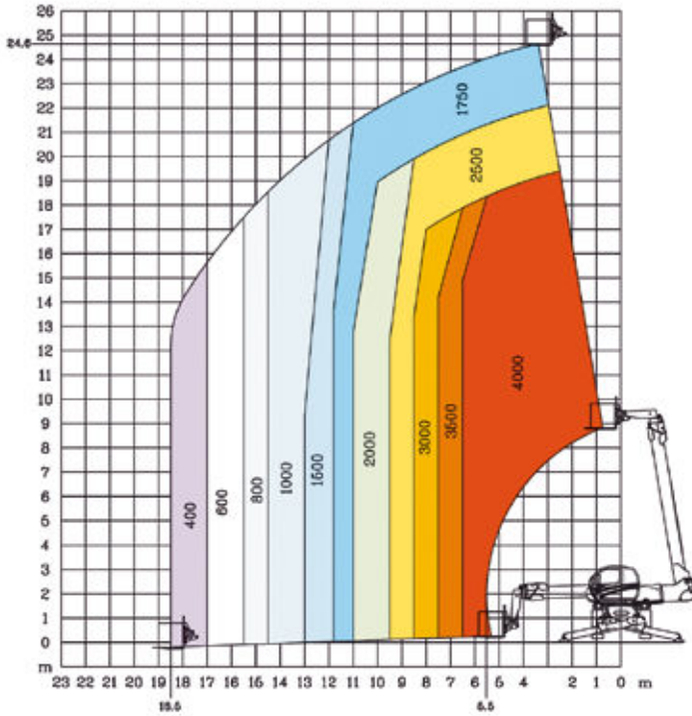


Rotation sur stabilisateurs déployés **avec nacelle 365 / 1 000 kg**



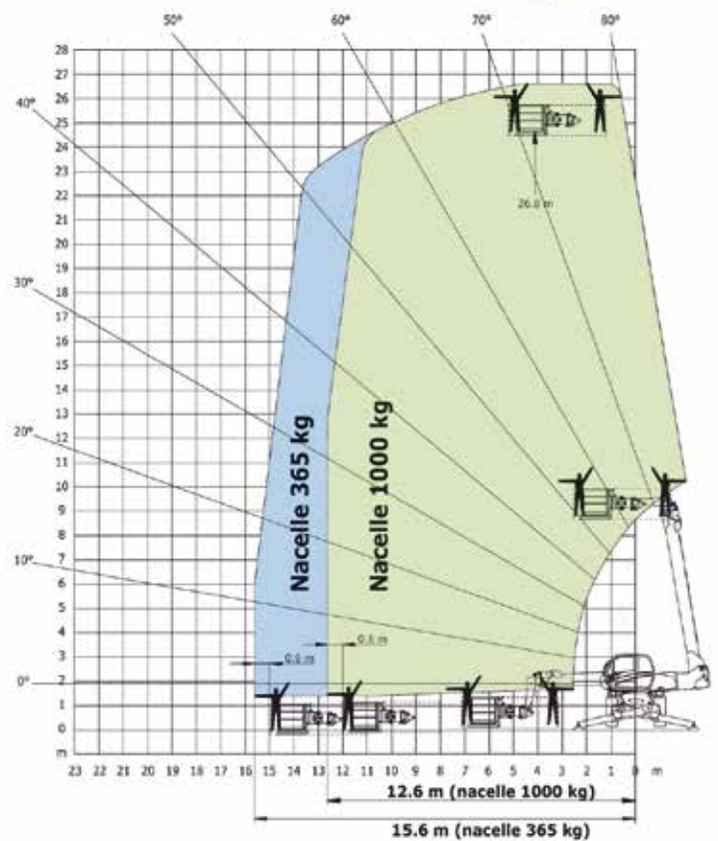
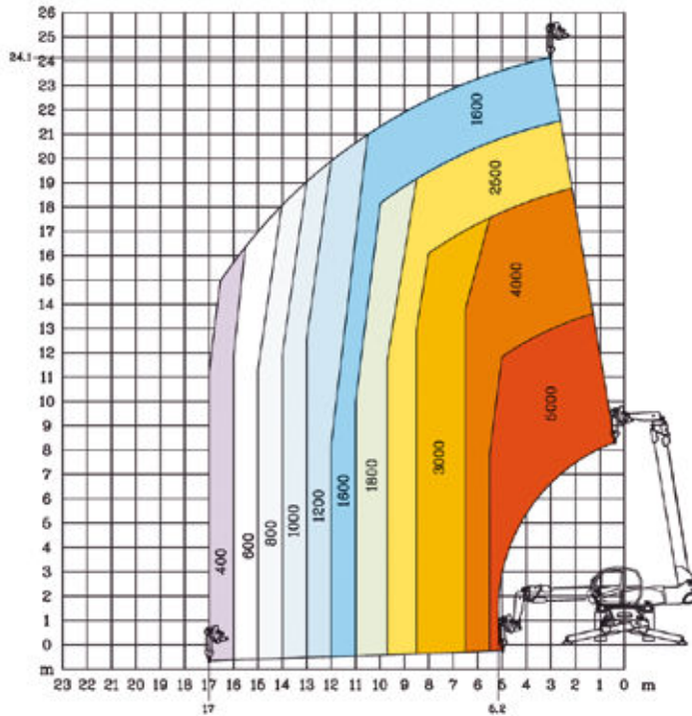
TÉLESCOPIQUE LEVÉE 25 M

Rotation sur stabilisateurs déployés
avec **fourches**



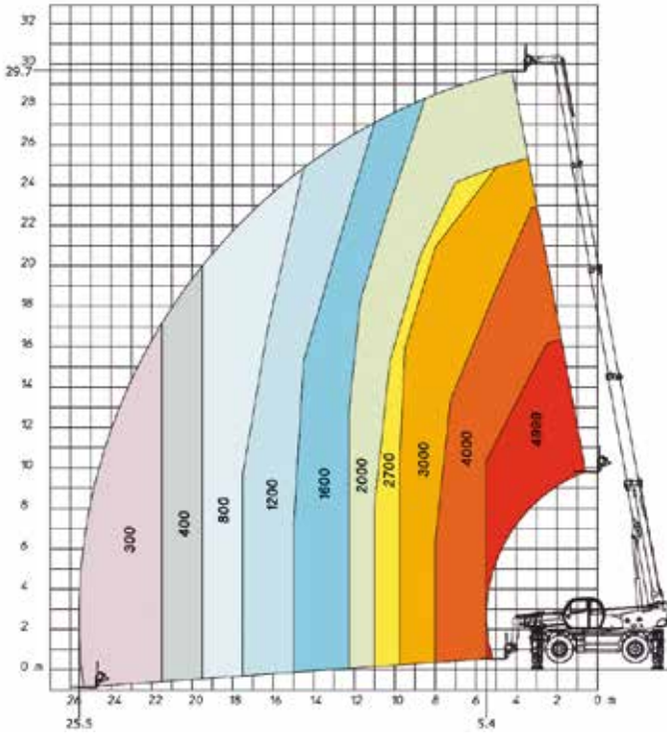
Rotation sur stabilisateurs déployés
avec **nacelle 365 / 1 000 kg**

Rotation sur stabilisateurs déployés
avec **treuil 5 000 kg**

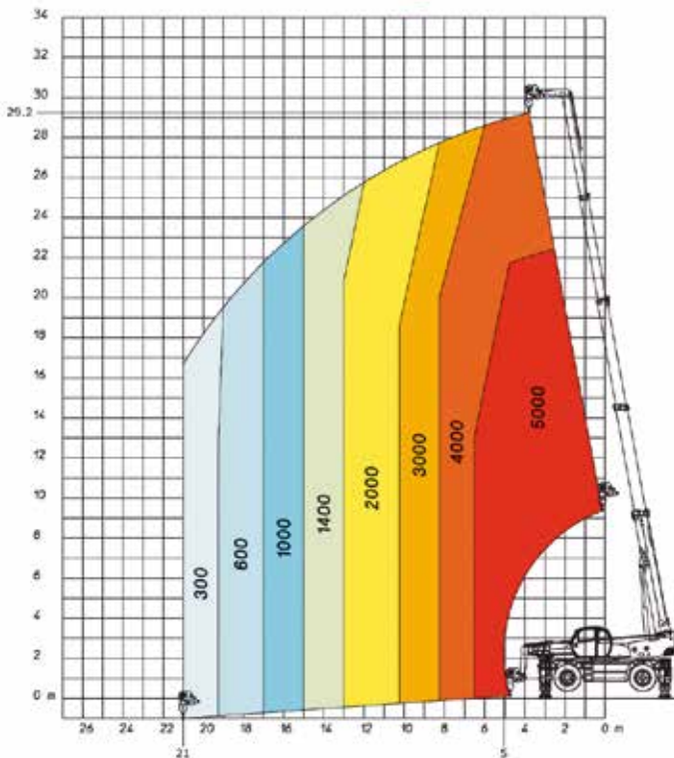


TÉLESCOPIQUE LEVÉE 30 M

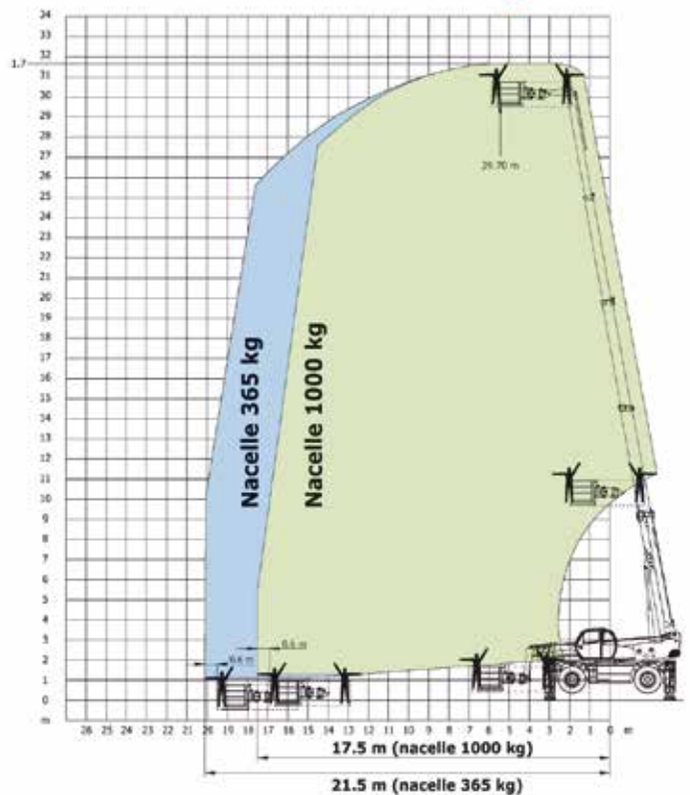
Rotation sur stabilisateurs déployés **avec fourches**



Rotation sur stabilisateurs déployés **avec treuil 5 000 kg**



Rotation sur stabilisateurs déployés **avec nacelle 365 / 1 000 kg**



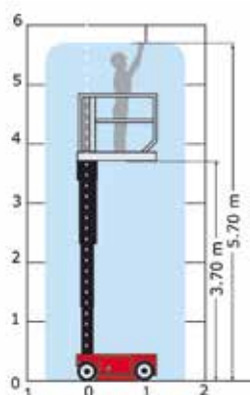
NACELLE AUTOMOTRICE VERTICALE

ÉLECTRIQUE

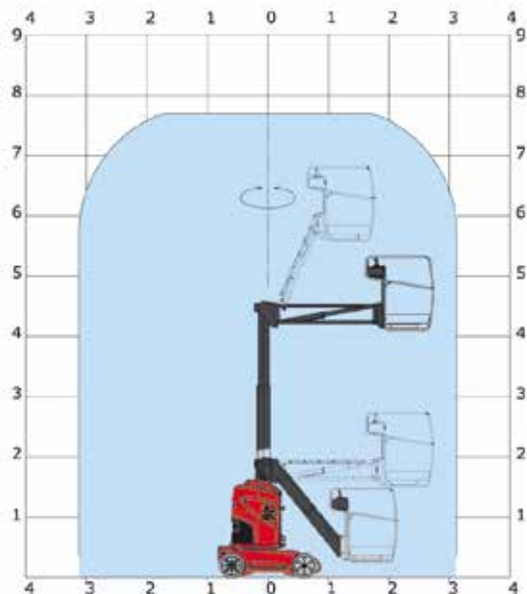
Hauteur de travail (en m)	6,00 M	8,00 M	10,00 M
Capacité de charge (en kg)	227	200	200
Déport (en m)	0	3,25	3,15
Dimensions (L*I*H en m)	1,36*0,76*1,70	2,81*0,99*1,99	2,82*0,99*1,99
Poids (en kg)	776	2 250	2 650



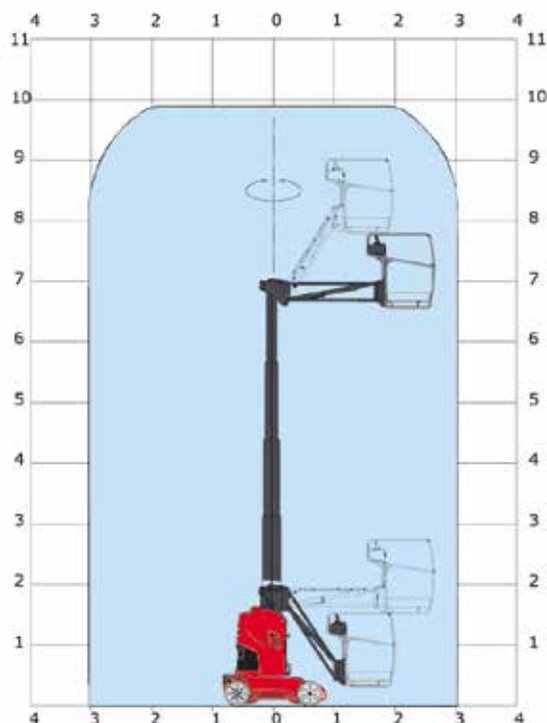
NACELLE 6 M



NACELLE 8 M



NACELLE 10 M



Louer une nacelle automotrice verticale >>

NACELLE AUTOMOTRICE CISEAUX

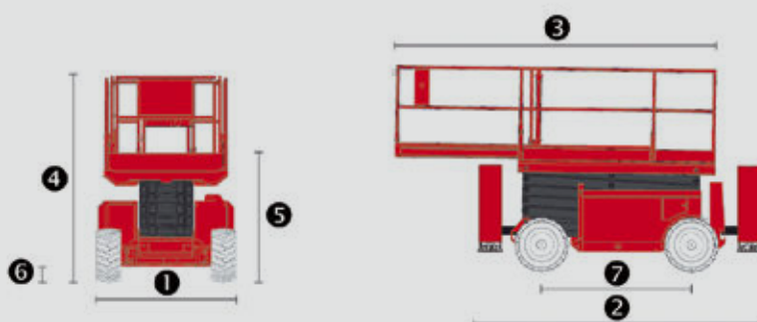
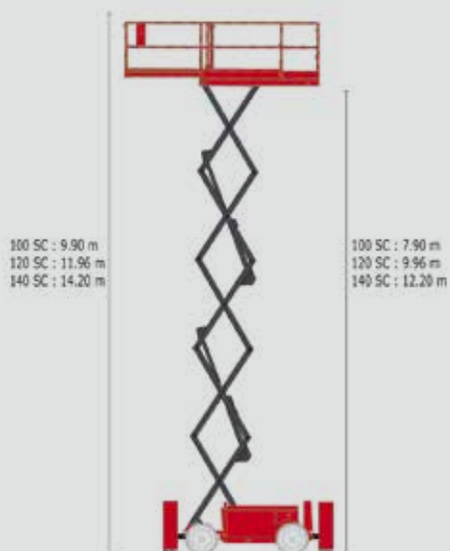
THERMIQUE

Les
+

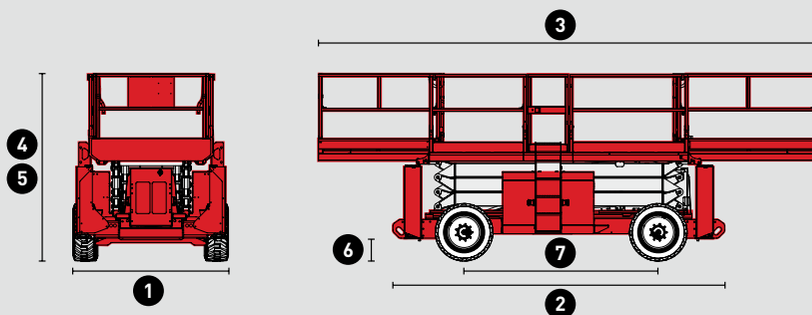
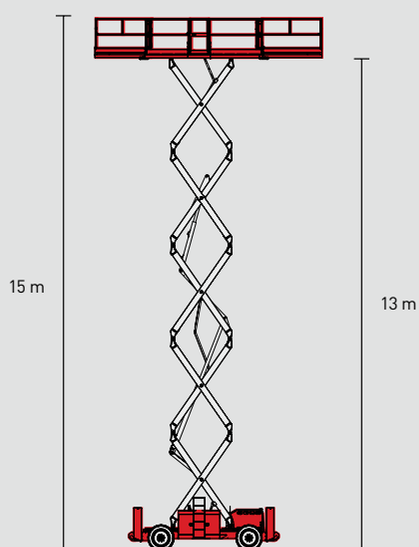
4 roues
motrices



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*L*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	



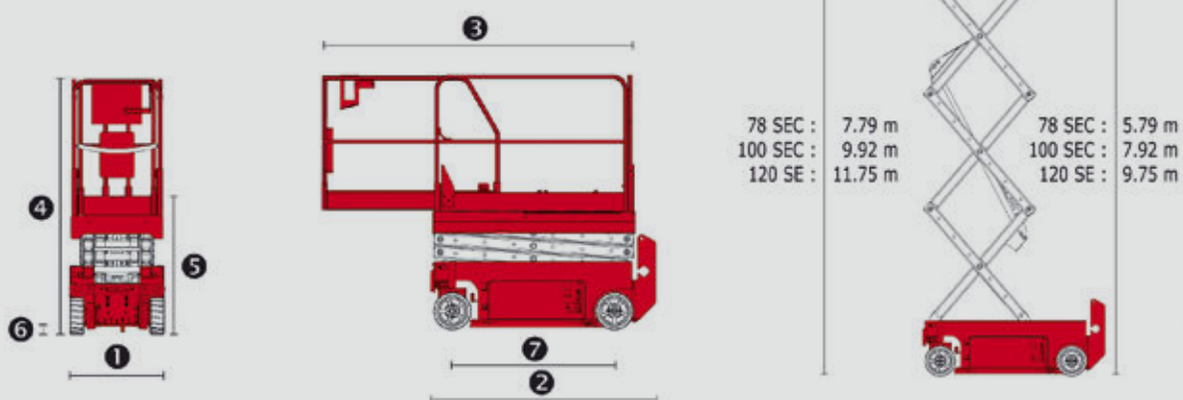
Hauteur de travail	15,00 M
① Largeur hors tout	2,29
② Longueur hors tout (avec stabilisateur)	4,88
③ Longueur hors tout (extension dépliée)	7,38
④ Hauteur	2,93
⑤ Hauteur garde corps replié	2,25
⑥ Garde au sol	0,36
⑦ Empattement	2,84

NACELLE AUTOMOTRICE CISEAUX

ÉLECTRIQUE



	8,00 M	10,00 M	12,00 M
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*l*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

Louer une nacelle automotrice ciseaux thermique ou électrique >>

NACELLE AUTOMOTRICE ARTICULÉE

THERMIQUE

Les

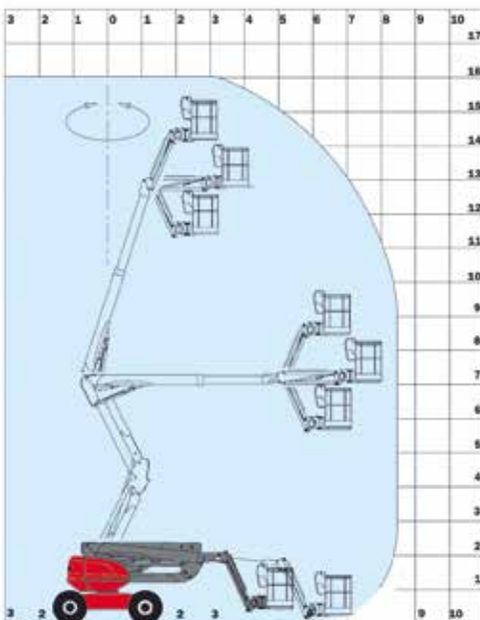


Essieu oscillant

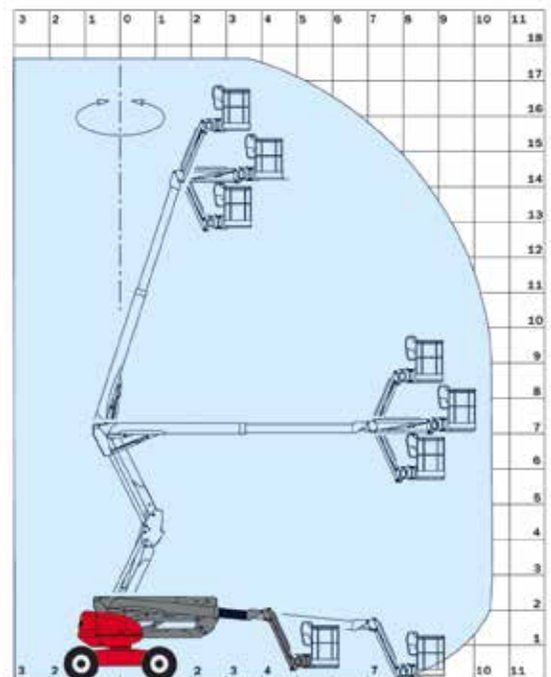
Hauteur de travail (en m)	16,00 M	18,00 M	20,00 M	28,00 M
Capacité de charge (en kg)	230	230	230	350
Déport (en m)	8,3	10,6	12	21,45
Dimensions (L*I*H en m)	7,00*2,30*2,37	7,70*2,30*2,61	8,50*2,40*2,70	11,35*2,43*2,75
Poids (en kg)	7 450	8 090	10 000	16 500



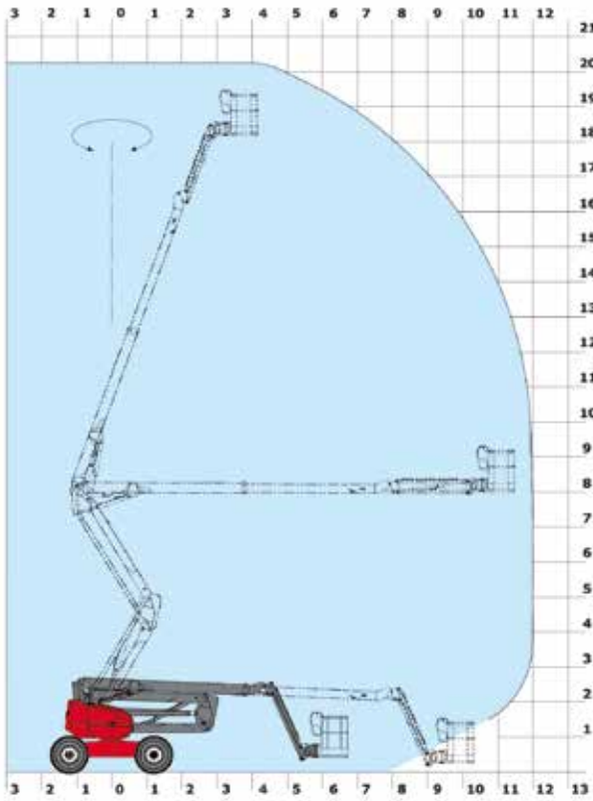
NACELLE 16 M



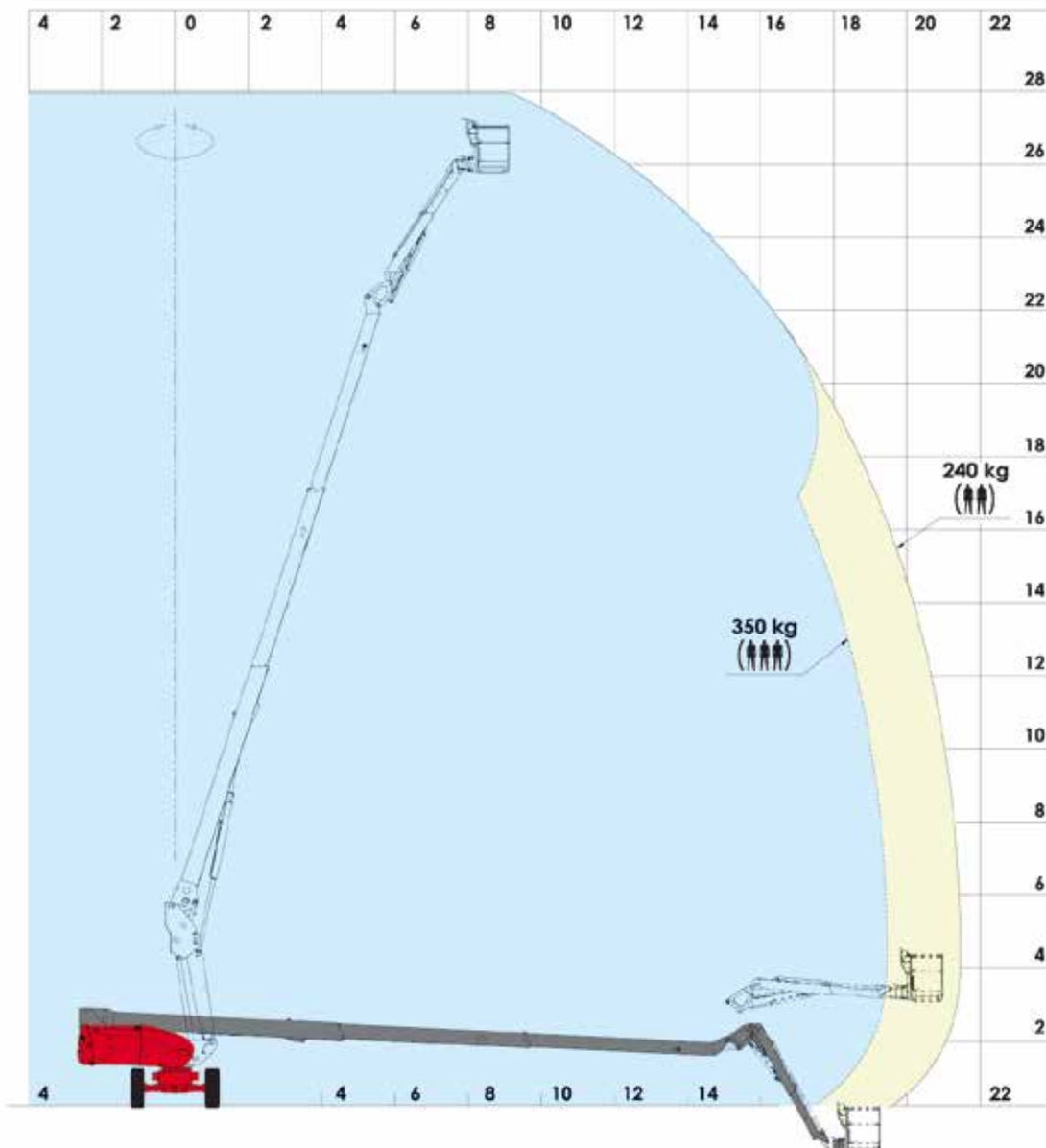
NACELLE 18 M



NACELLE 20 M



NACELLE 28 M



Louer une nacelle automotrice articulée thermique, bi-énergie ou électrique >>

NACELLE AUTOMOTRICE ARTICULÉE

BI-ÉNERGIE

Les

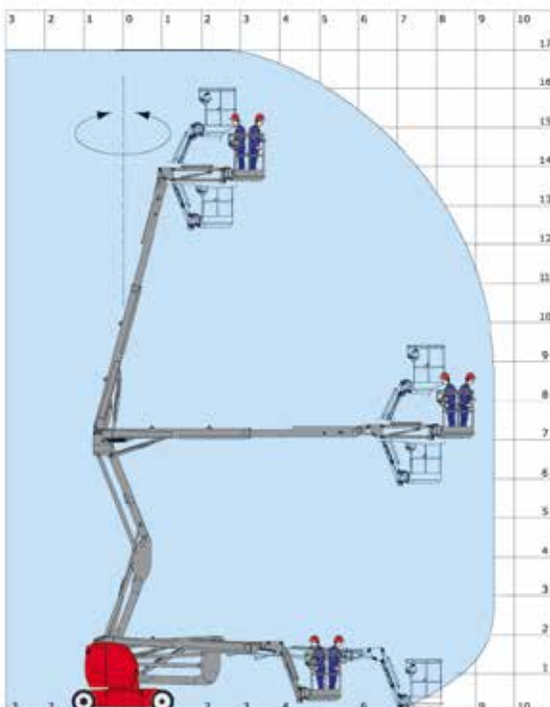


Essieu oscillant

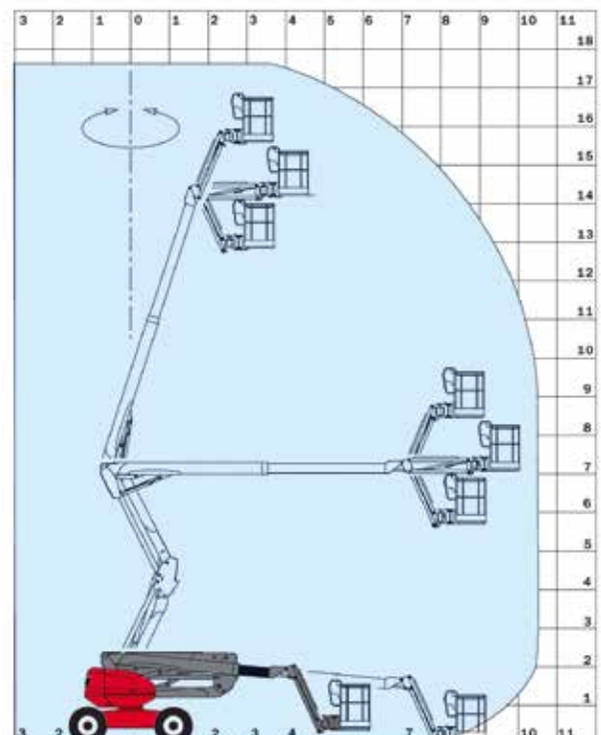
Hauteur de travail (en m)	15,00 M	17,00 M
Capacité de charge (en kg)	230	230
Déport (en m)	7,81	9,43
Dimensions (L*I*H en m)	6,10*1,90*2,10	6,97*1,90*2,10
Poids (en kg)	6 435	7 435



NACELLE 15 M



NACELLE 17 M



NACELLE AUTOMOTRICE ARTICULÉE

ÉLECTRIQUE

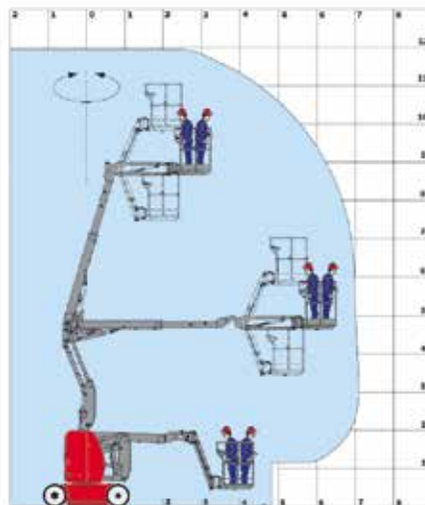
Les
+

Essieu
oscillant

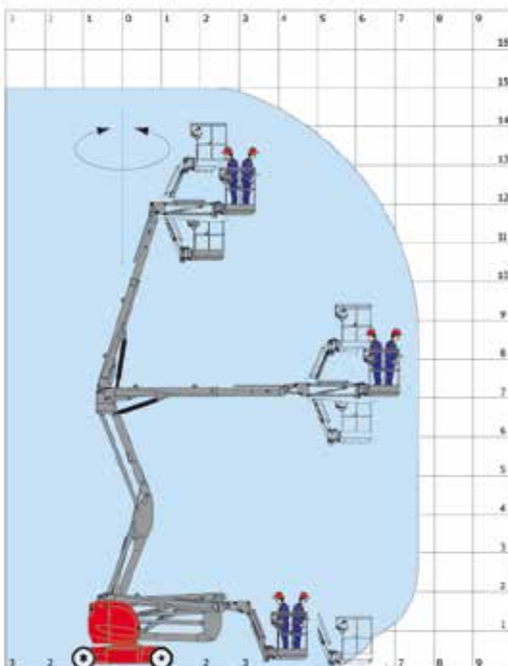
Hauteur de travail (en m)	12,00 M	15,00 M	17,00 M
Capacité de charge (en kg)	200	200	200
Déport (en m)	6,87	7,60	9,40
Dimensions (L*I*H en m)	5,52*1,50*1,99	6,05*1,50*1,97	6,84*1,75*1,97
Poids (en kg)	5 050	6 700	6 910



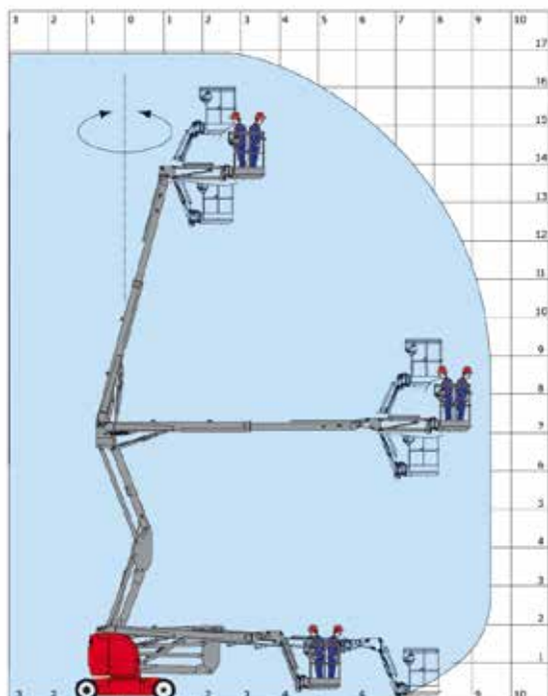
NACELLE 12 M



NACELLE 15 M



NACELLE 17 M

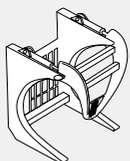


Louer une nacelle automotrice articulée thermique, bi-énergie ou électrique >>

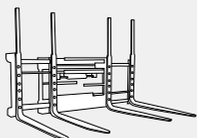
ÉQUIPEMENTS

INDUSTRIE

**PINCE ET
GRIFFE BOIS**

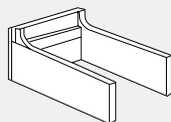


**MONOMULTI-
FOURCHES**



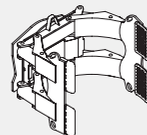
1-2 palettes

PINCES



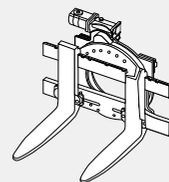
à balles

PINCES

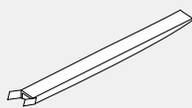


à bobines

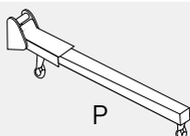
ROTATOR



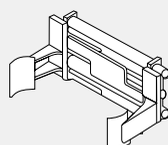
ALLONGE



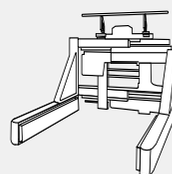
POTENCE



P

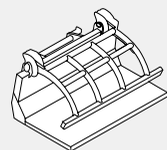
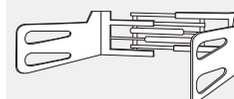


à fûts

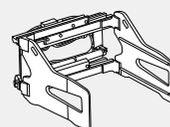


à parpaings

**PRESSEUR
DE CHARGE**

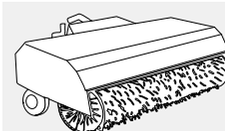


à balles de déchets



à balles

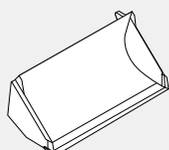
BALAYEUSE



ÉQUIPEMENTS

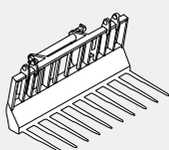
AGRICULTURE / ENVIRONNEMENT

BENNES



CBA

**FOURCHES
À FUMIER
(avec ou sans
grappin)**



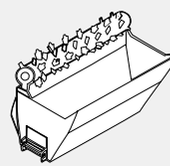
FF

**PINCES À BALLES
(balles rondes
ou enrubannées)**



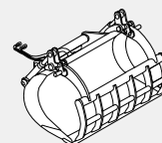
PBR

**GODETS
DESSILEURS**

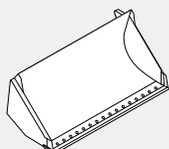


distributeur
à vis ou tapis

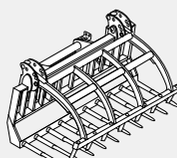
**GODETS
GRAPPIN
(avec ou sans joues)**



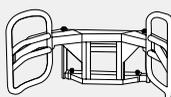
CBG



CBA LDR

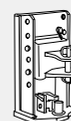


FFGR



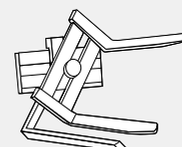
PBE

**SYSTÈME
D'ATTELAGE**

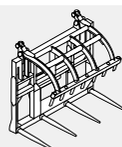


échelle réglable

**RETOURNEUR
DE CAISSES
PALETTES**



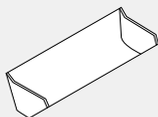
**FOURCHE À BALLES
(balles carrées)**



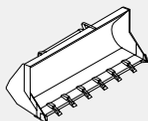
ÉQUIPEMENTS

BÂTIMENT TRAVAUX PUBLICS

BENNES ET GODETS

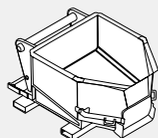


CBR

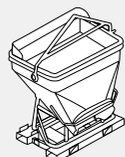


CBC

BENNES À GOULOTTE

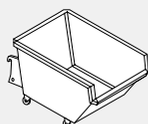


BB/BBH

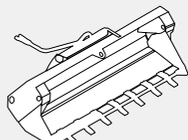


GL

BENNE À DÉCHETS

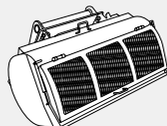


GODETS 4X1

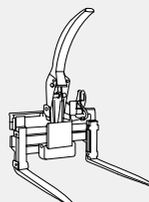


CB 4X1

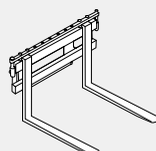
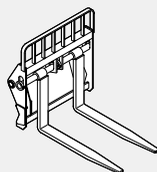
GODET MALAXEUR À BÉTON



GRAPPIN À BOIS

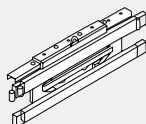


TABLIERS PORTES-FOURCHES



PFB

TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL

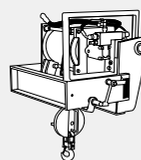


TDL

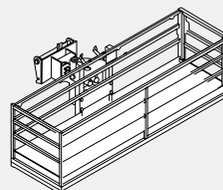
BALAYEUSE



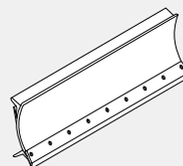
TREUILS HYDRAULIQUES



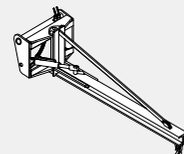
NACELLES (avec modèles prédisposés)



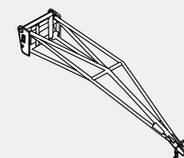
LAME DE REMBLAYAGE



POTENCES (avec ou sans treuil)

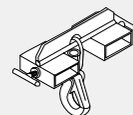


potence orientable

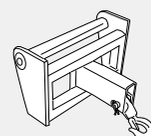


PT

POTENCE ET CROCHET MOBILE



CMF



PC

Location équipements bâtiment >>

DE NOMBREUX
ÉQUIPEMENTS
ÉTUDIÉS
SUR DEMANDE

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

RECOMMANDATION R386	PLATES-FORMES ÉLÉVATRICES 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.

REGLES 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.

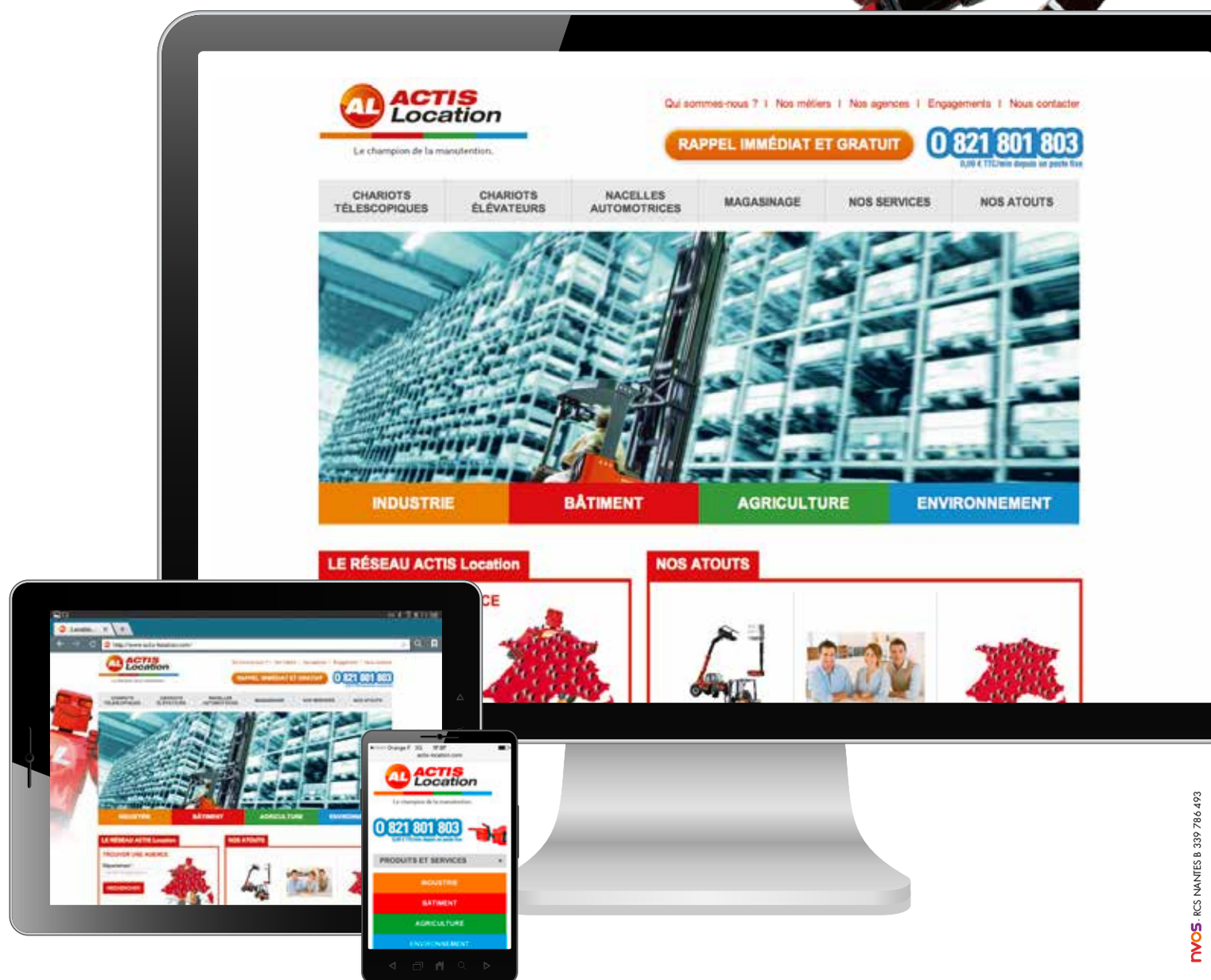
DES ARRÊTÉS DES MINISTRES CHARGÉS DU TRAVAIL OU DE L'AGRICULTURE DÉTERMINENT :

- a) Les conditions de la formation exigée au premier alinéa du présent article ;
- b) Les catégories d'équipements de travail dont la conduite nécessite d'être titulaire d'une autorisation de conduite ;
- c) 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 ;
- d) 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
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 !



AL ACTIS Location

INDUSTRIE BÂTIMENT AGRICULTURE ENVIRONNEMENT

Le champion de la manutention.