

#jolylocation2.0

MAGAZINE 

HYBRIDE VL - VL - PL - ARAIGNEE

de 10 à 100 Mètres

JOLY 
WWW.JOLY-SA.FR **LOCATION**



#nacellegrandehauteur
#nacellearaignée
#nacellehybride
#jolylocation 2.0

Fondée en 1973, nous avons acquis une compétence et une expérience solide de 50 ans en conservant une structure à taille humaine afin de mieux répondre à vos besoins sur tout le territoire français et européen, garantissant des services et une réactivité optimale avec comme objectif la meilleure qualité 24h/24 et 7j/7.

La contribution de chacune des personnes travaillant chez **JOLY LOCATION** nous a toujours porté vers des sommets. Notre volonté d'entreprendre, d'innover se retrouve dans chacun d'entre nous quel que soit le poste ou la hiérarchie. Nous sommes fiers de cultiver cet esprit d'entreprise.

Nous vous proposons une gamme de nacelles performantes et innovantes de 10 à 100 mètres, une gamme en petite, moyenne et grande hauteur, complète et variée pour faire face à toutes les situations, nacelles sur VL, VL Hybride, PL, PL 4x4 et sur chenille araignée, mais également négative jusqu'à -22 mètres.

Du matériel performant, des femmes et des hommes impliqués et passionnés partenaires de vos défis, nous nous considérons comme une famille dont vous faites partie.

Lionel Joly
Directeur général





SOMMAIRE

- **PRÉSENTATION**.....p.02-03
- **EXPERTISE/QSE**.....p.06-07
- **SKY PERFORMANCE**.....p.08-11
- **SYSTÈME UPLIFT**.....p.12-13
- **PUMA EXPERIENCE**.....p.14-15
- **HYBRIDE**.....p.16-17



Access Rental
Company of the Year



VL

NOS VÉHICULES LÉGERS

p.20-37



- VL 20 Mètres pendulaire.....p.20-21
- VL 20 Mètres télescopique.....p.22-23
- VL 22 Mètres télescopique.....p.24-25
- VL 23 Mètres articulée.....p.26-27
- VL 24 Mètres télescopique.....p.30-31
- VL 26 Mètres pendulaire.....p.32-33
- VL 27 Mètres télescopique.....p.34-35
- VL 30 Mètres télescopique.....p.36-37

HY

NACELLE Hybride

p.38-39

- HY 23 Mètres.....p.38-39



- **BEST DRIVER**.....p.42-43
- **WORLDRECORD**.....p.44-45

PL NOS POIDS LOURDS

p.46-75

PL 22 Mètres 4x4	p.46-47
PL 27 Mètres	p.48-49
PL 37 Mètres	p.50-51
PL 37 Mètres 4x4	p.52-53
PL 40 Mètres	p.54-55
PL 47 Mètres	p.58-59
PL 51 Mètres 6x6.....	p.60-61
PL 54 Mètres 8x6.....	p.62-63
PL 65 Mètres	p.64-65
PL 72 Mètres	p.66-67
PL 75 Mètres	p.70-71
PL 90 Mètres	p.72-74
PL 100 Mètres	p.74-75



• JOLY LOCATION A 50 ANS.....p.78-79

• NACELLE ARAIGNÉE.....p.80-81



CH NOS CHENILLES ARAIGNÉES

p.84-103

CH13 Mètres	p.84-85
CH15 Mètres	p.86-87
CH23 Mètres	p.90-91
CH35 Mètres	p.92-93
CH39 Mètres	p.94-95
CH40 Mètres	p.98-99
CH42 Mètres	p.100-101
CH58 Mètres	p.102-103

L' EXPERTISE ET LE CONSEIL

Nous visitons vos sites d'intervention afin de vous proposer la ou les nacelles les plus adéquates prenant en compte tous les paramètres :

- métrage des hauteurs et déports
- les contrôles de zone de stabilisation
- la signalisation à mettre en place
- les démarches d'autorisation de voirie et administratives
- les besoins en techniciens accompagnateurs
- les mesures de sécurité spécifiques

Nous rédigeons également pour vous un PPSPS (Plan de Prévention) complet optimisé.

Nous réalisons des devis gratuits personnalisés précis suivant :

- les prestations
- la durée
- la localité

afin de vous présenter un tarif tout compris et nous suivons en temps réel l'évolution de vos chantiers avec comme objectif, la qualité du service pour votre productivité et votre sécurité !

- Chacun de nos intervenants a la connaissance du "terrain"
- Réponse à vos demandes, et visite de site des plus rapides
- Collaboration étroite avec les constructeurs RUTHMANN et TEUPEN depuis de nombreuses années
- Nous intervenons sur toute l'europe et au delà
- 24H/24 et 7 Jours/7
- Nous garantissons une réactivité optimale

#qualité
#sécurité
#environnement

LE SAVOIR-FAIRE DE NOS ÉQUIPES

Nos opérateurs font l'objet de formations solides sur chacune de nos nacelles, et se perfectionnent continuellement lors de stages internes au sein de notre société. Ils sont titulaires des habilitations et permis requis, validés par un stage de sécurité en nacelle d'un organisme agréé.

Leur niveau de qualification :

L'ensemble de nos opérateurs disposent de toutes les habilitations nécessaires à la conduite de nacelles, mais plus encore :

- Habilitation de risques chimiques
- Habilitation de risques amiante
- Habilitation de risques plomb
- Habilitation de risques nucléaires
- Formation GWO
- Secouriste du travail



LA QUALITÉ ET LES PERFORMANCES DE NOS MATÉRIELS

Une gamme de nacelles RUTHMANN et TEUPEN, VERSALIFT et PALAZZANI performantes dans toutes les situations, grands déports, accès difficiles, intérieurs, terrains accidentés, rapides, avec un niveau de sécurité maximum. Elles utilisent les technologies les plus modernes, permettant une grande souplesse d'utilisation, contrôlées par un système analysant tous les paramètres.

Téléservice embarqué, capable de contrôler la nacelle pour une assistance rapide, système d'information et de navigation de mission permettant d'optimiser tous les déplacements.

Et pour une meilleure sécurité :

- Toutes nos nacelles sont régulièrement suivies par les constructeurs
- Elles sont entretenues régulièrement dans nos ateliers, et répondent aux exigences de nombreux tests
- Elles sont contrôlées tous les 6 mois par un organisme agréé.



NOTRE DÉMARCHE QUALITÉ SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

La sécurité est une priorité, tout est mis en oeuvre pour ne prendre aucun risque mettant en danger l'intégrité physique et la santé d'une personne. C'est un état d'esprit au quotidien, dans toutes nos interventions, par une implication permanente de tout notre personnel.

Tous nos opérateurs utilisent des EPI et des équipements spéciaux (harnais, casque, casque antibruit, gants, visière, lunettes, chaussures de sécurité, combinaison, etc...).

- Nos opérateurs contrôlent le respect du port des EPI
- Rapport d'adéquation entre nos opérateurs et le chef de chantier
- Nos opérateurs développent leurs compétences
- Actions de prévention interne, d'intervention et de communication
- Application et respect de la réglementation
- Matériel de pointe répondant aux normes CE contrôlées.

Nous nous engageons à respecter cette démarche dans l'optique de l'amélioration continue de nos interventions.

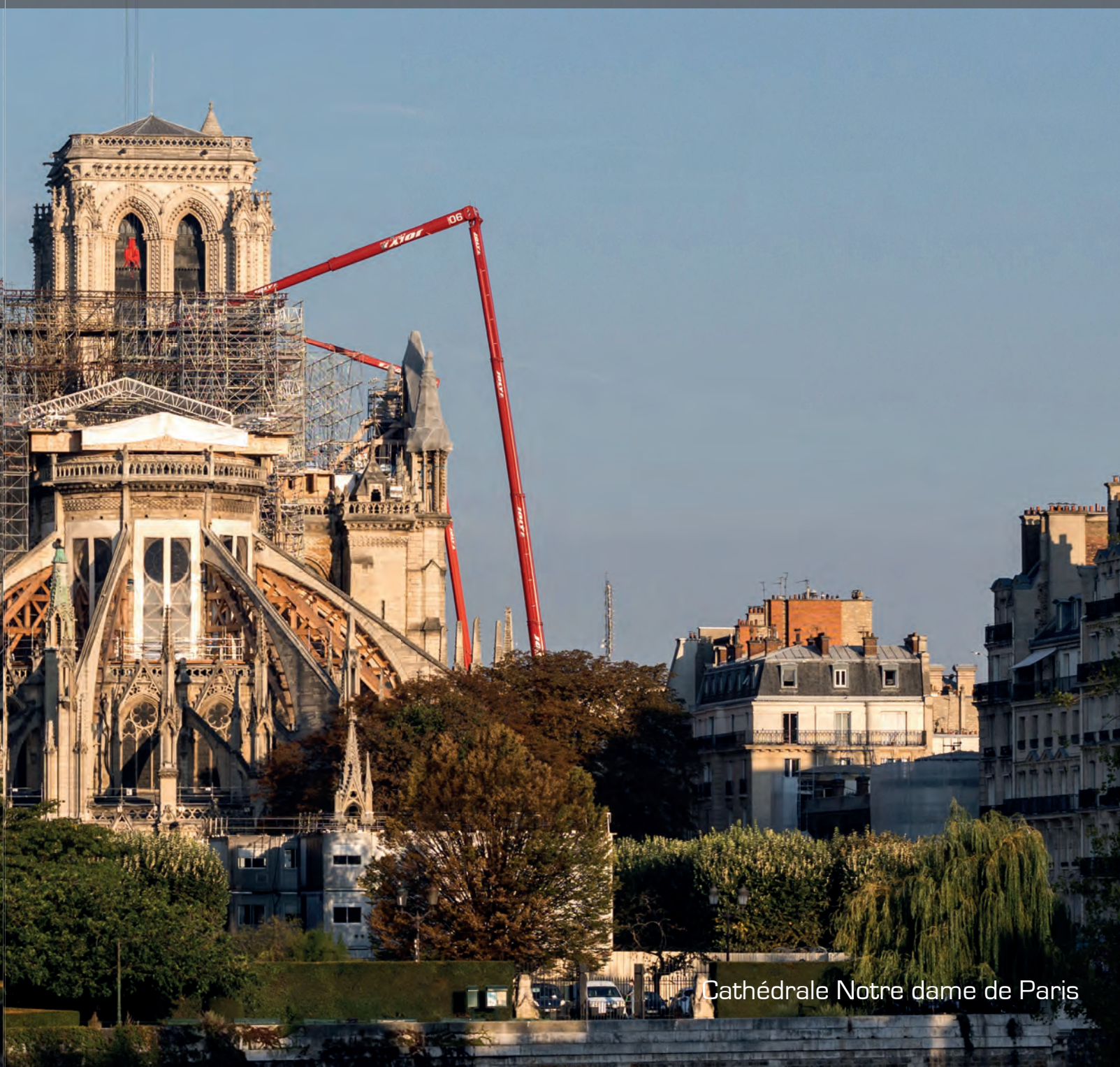


des femmes et des

#skysperformance

Notre ADN est d'entreprendre et d'innover
hommes impliqués et passionnés

#nacellegrandehauteur
#jolylocation2.0



Cathédrale Notre dame de Paris

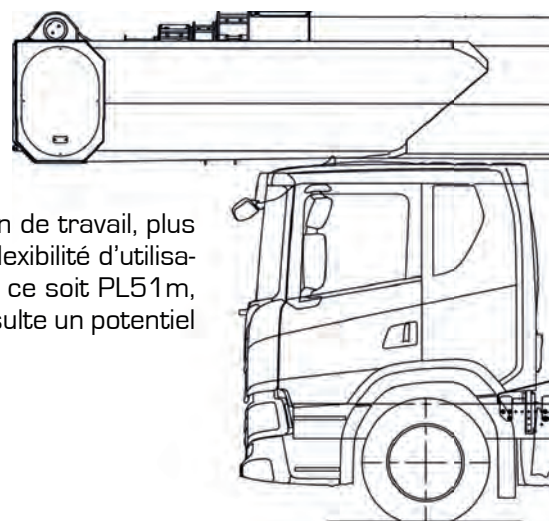
SKYPERFORMANCE

by **JOLY** LOCATION



Nous sommes fiers de notre gamme SKYperformance, une gamme de nacelles à très grande capacité de travail de plus de 50 mètres jusqu'à 100 mètres, avec le record du monde de déport latéral maximum atteignant 42 mètres.

Notre gamme SKYperformance génère plus de rayon de travail, plus de déport, plus de charge en panier et ainsi plus de flexibilité d'utilisation. En version standard ou version tout terrain que ce soit PL51m, 54m, 61m, 65m, 72m, 75m, 90m et 100m. Il en résulte un potentiel supérieur à toutes les machines de leur catégorie.



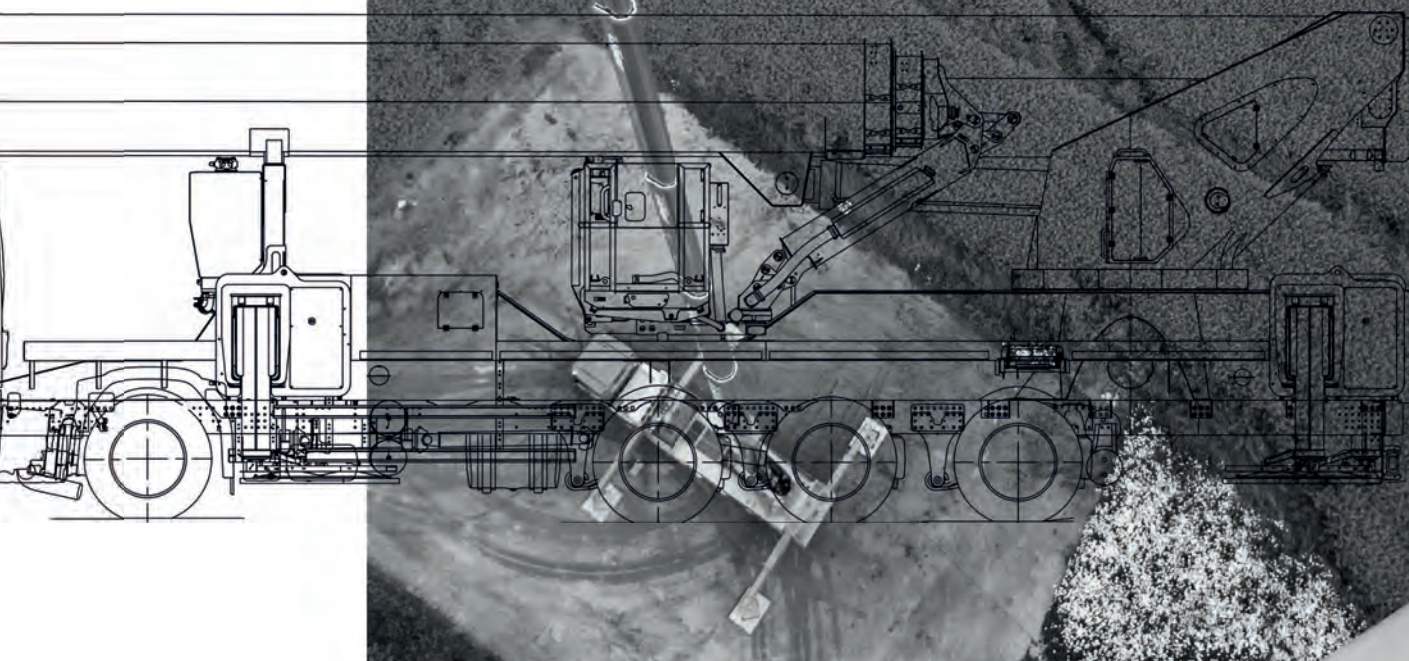
JOLY location 2.0, l'avenir a commencé
www.skyperformance.eu



Le système breveté DRS (système dynamique de portée) marque le début d'une nouvelle ère de la technologie de contrôle de nos nacelles. Il en résulte des possibilités révolutionnaires grâce à des données de performances encore plus importantes. Les graphiques des rayons de travail affichent des capacités énormes de performance.

*Skysperformance
jusqu'à 100m*

JOLY
WWW.JOLY-SA.FR LOCATION



www.joly-sa.fr •    / joly location

N°11

SYSTEME UP-LIFT

by JOLY LOCATION

avec potence de levage

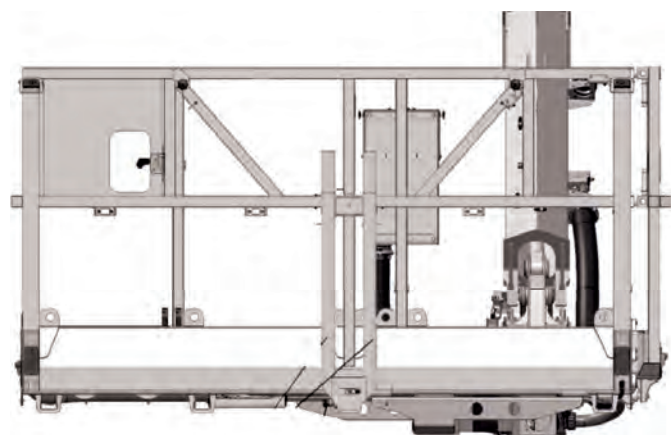


Disponible sur l'ensemble de nos nacelles PL de 37 à 90 mètres, notre système UP-LIFT permet de soulever des charges jusqu'à 400 Kg hors du panier de travail. Cela permet un montage simple, par exemple d'antennes relais, de vitres, de cellules solaires, de panneaux, d'enseignes publicitaires, de bardages, éléments de tubage, etc...

Nous disposons également sur nos nacelles PL de 27 mètres de potences de levage avec une capacité de charge de 200 Kg, ainsi que sur nos nacelles sur chenille araignée de 40, 42 et 58 mètres, toutes équipées de potences de levage avec une capacité de charge de 200 Kg également.

UP-LIFT
www.nacellegrandehauteur.com



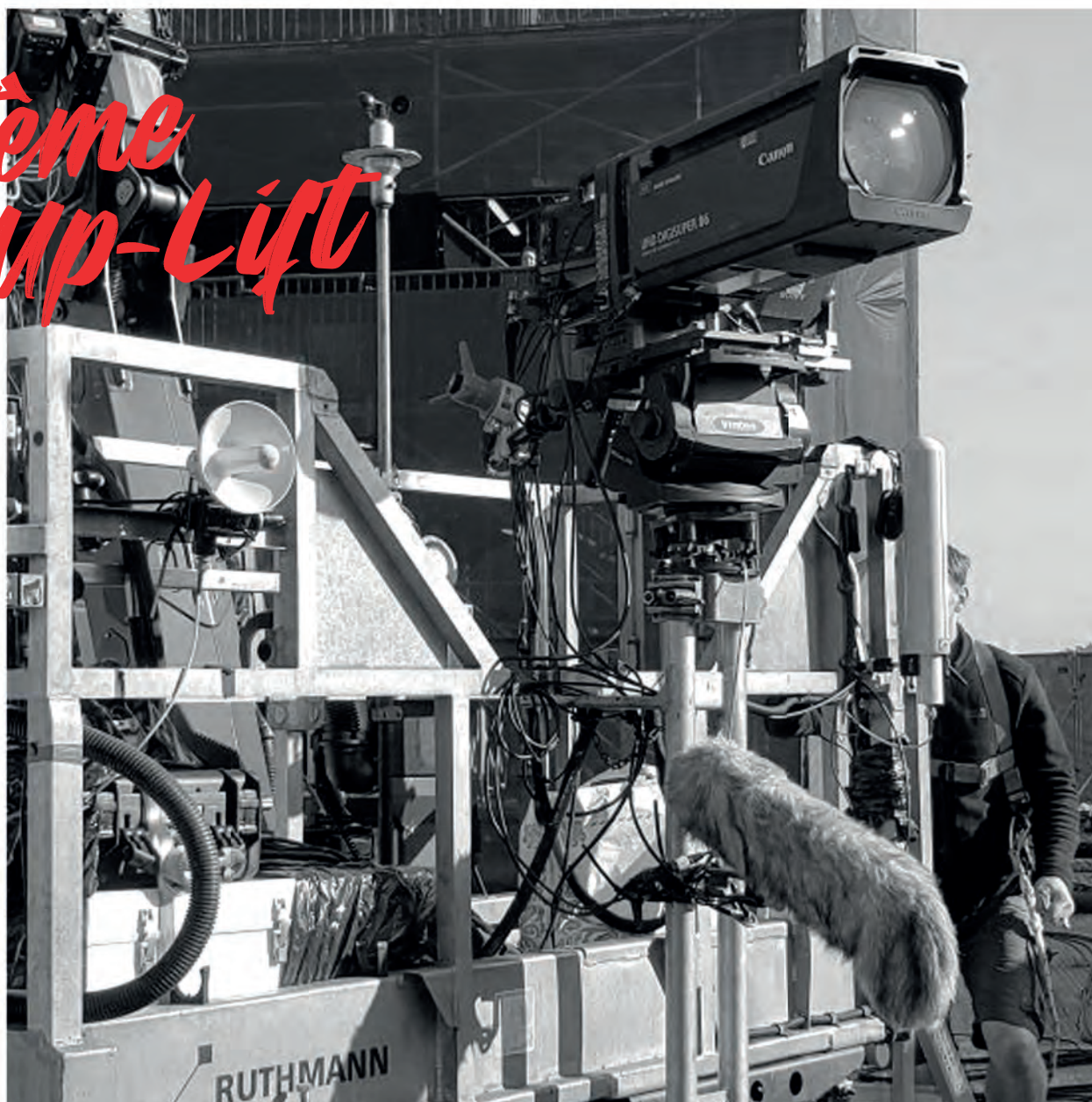


paniers TV Broadcast

www.nacellegrandehauteur.com

Disponibles sur toutes nos nacelles PL 51, 54, 61, 65, 72, 75 et 90 mètres, nos équipements de paniers TV Broadcast disposent d'une ouverture frontale du panier avec support extérieur pour tête de pied type VINTEN, SACHTLER, ainsi l'espace de mouvements du cadreur offre une maniabilité optimale, câblage triaxial intégré à la flèche, en "plug and play".

*Systeme
Up-Lift*



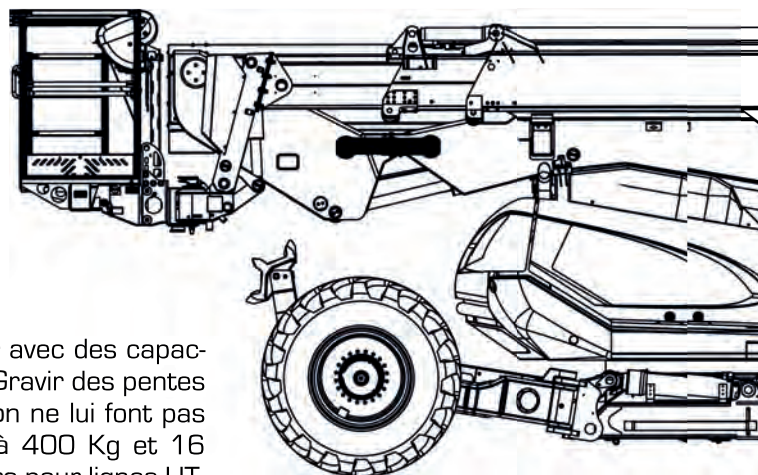
PUMAEXPERIENCE

by JOLY LOCATION



Nous sommes fiers de vous présenter, en exclusivité en France : PUMAexpérience, nos nacelles de 42 mètres à la cinématique unique sur roues hors normes.

Notre PUMAexpérience allie la performance en grande hauteur avec des capacités de franchissement et de mise en position de travail unique. Gravier des pentes de plus de 45% et travailler sur des terrains à 30% d'inclinaison ne lui font pas peur. Avec de grandes capacités de charge en nacelle jusqu'à 400 Kg et 16 mètres de déport, équipée d'un système intégré de mise à la terre pour lignes HT, elle est à la fois agile et féroce, tel un PUMA.



www.nacelle-araignee.com



Puma expérience



*L'écologie :
il y a ceux qui en parlent
et ceux qui en font*

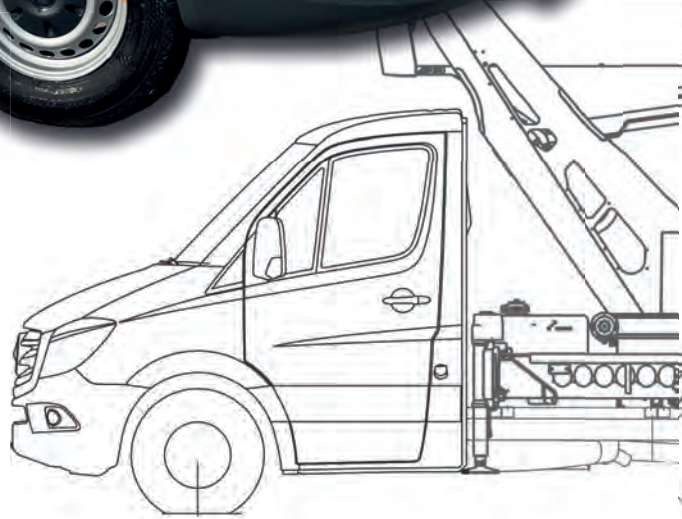
HYBRIDE

by JOLY LOCATION



Nous sommes fiers de notre nouvelle gamme HYBRIDE : une gamme de nacelles VL grandes hauteurs, grand déport avec des capacités de travail incomparables.

Notre gamme HYBRIDE équipée de batterie Lithium-Ion, permet une utilisation 100 % électrique de l'élévateur sans aucune perte de performance lors de mouvements même simultanés. Ces nacelles ont une autonomie de plusieurs cycles et ont la possibilité de fonctionner pendant la recharge sur une simple prise 220 Volts.



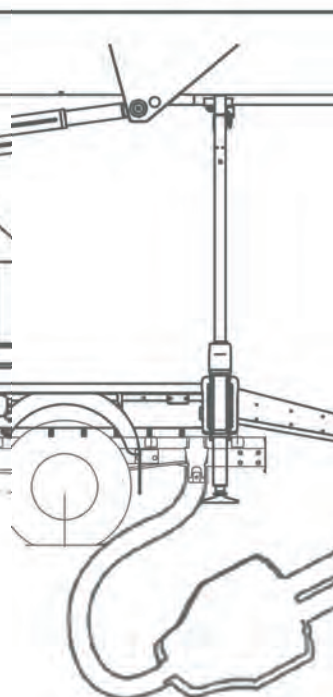


HYBRIDE

Sans émissions de CO2 et gaz d'échappement
très silencieuse
lors de l'utilisation de la plateforme élévatrice



*L'Hybride by
JOLY Location*





Église Couternon





VL 20 Mètres NACELLE Pendulaire



*15 Mètres
de déport latéral*

Permis B

Charge 200Kg y compris 2 personnes

Panier nacelle orientable

Bras pendulaire

Mise à niveau automatique depuis le panier

Possibilité de limiter la stabilisation

Points d'ancrage pour harnais de sécurité

Électricité dans le panier

Fonctions spéciales : repliement automatique, mémoire de position



Spécificités

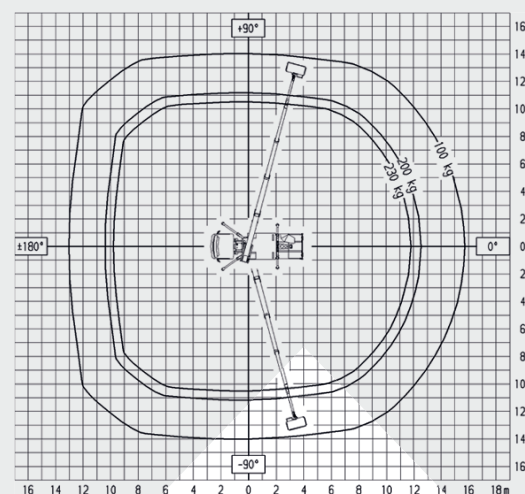
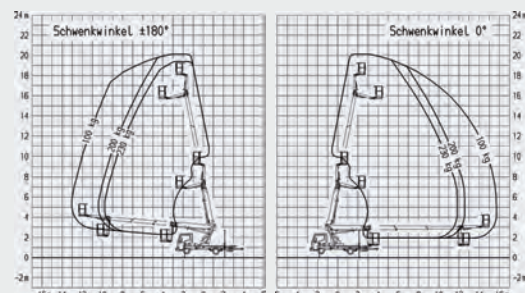
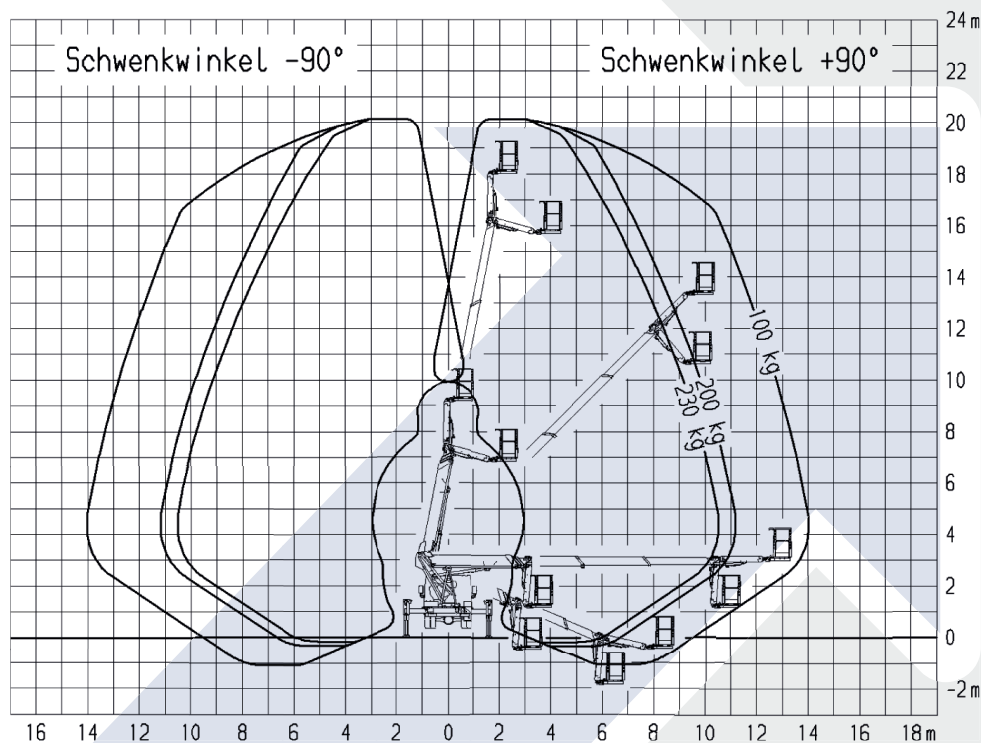
STABILISATION AUTOMATIQUE VARIABLE, pour toujours plus de simplicité, ces élévateurs sont équipés d'une commande de stabilisation automatique, l'opérateur n'a qu'un bouton à presser depuis la nacelle pour stabiliser le véhicule, avec au choix 4 positions : stabilisation complète, stabilisation à gauche, à droite ou minimum dans le gabarit.

3 FONCTIONS SPÉCIALES, pour faciliter le travail un mode lent permet de manoeuvrer l'élévateur dans les zones délicates, un mode permet de mémoriser la position pour se placer plus rapidement, et un mode repliement automatique permet de grands gains de temps en facilitant toujours plus l'utilisation de l'élévateur par l'opérateur.

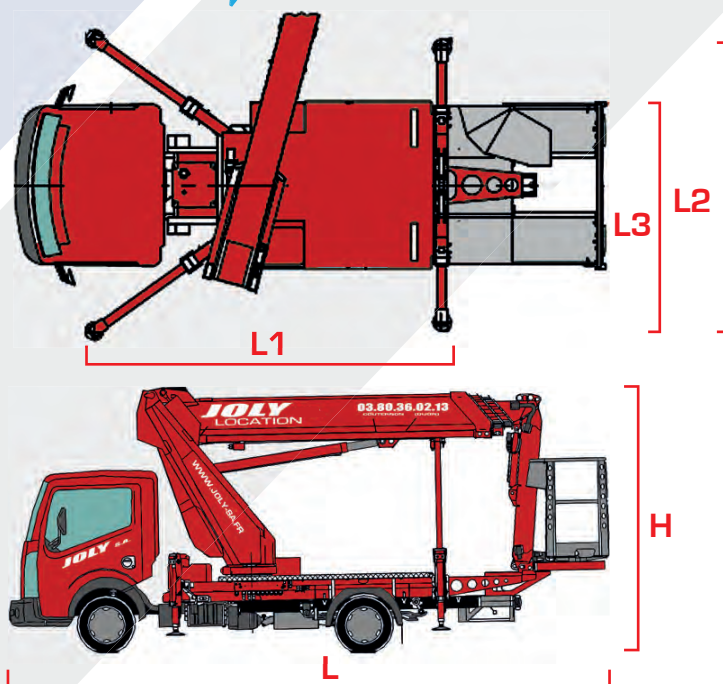
GABARIT ULTRA RÉDUIT, seulement 6,75 mètres de long pour 3 mètres de haut, en font l'outil idéal dans les centres villes.

15,60 MÈTRES DE DÉPORT LATÉRAL, le déport est quelque chose d'aussi important que la hauteur. UNIQUE SUR VL !

Courbes de travail



Gabarits & Stabilisation



DONNÉES TECHNIQUES :

VUE DE DESSUS :

- L1 = longueur : 4.14 mètres
- L2 = largeur : 3.53 mètres
- L3 = largeur : 2.83 mètres

VUE DE PROFIL :

- L = longueur : 6.77 mètres
- H = hauteur : 2.96 mètres
- largeur : 2.10 mètres
- Poids : 3.5 tonnes

NACELLE :

Panier : 0.90 x 1.20

VL 20 Mètres *Nouveau !* NACELLE Téléscopique

Permis B

Charge 300 Kg y compris 2 personnes

Panier nacelle orientable

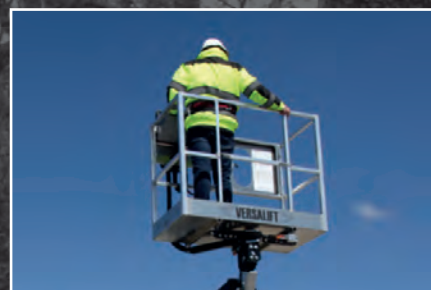
Mise à niveau automatique depuis le panier

Possibilité de limiter la stabilisation

Points d'ancrage pour harnais de sécurité

Electricité dans le panier

*14 Mètres
de déport latéral*



Spécificités

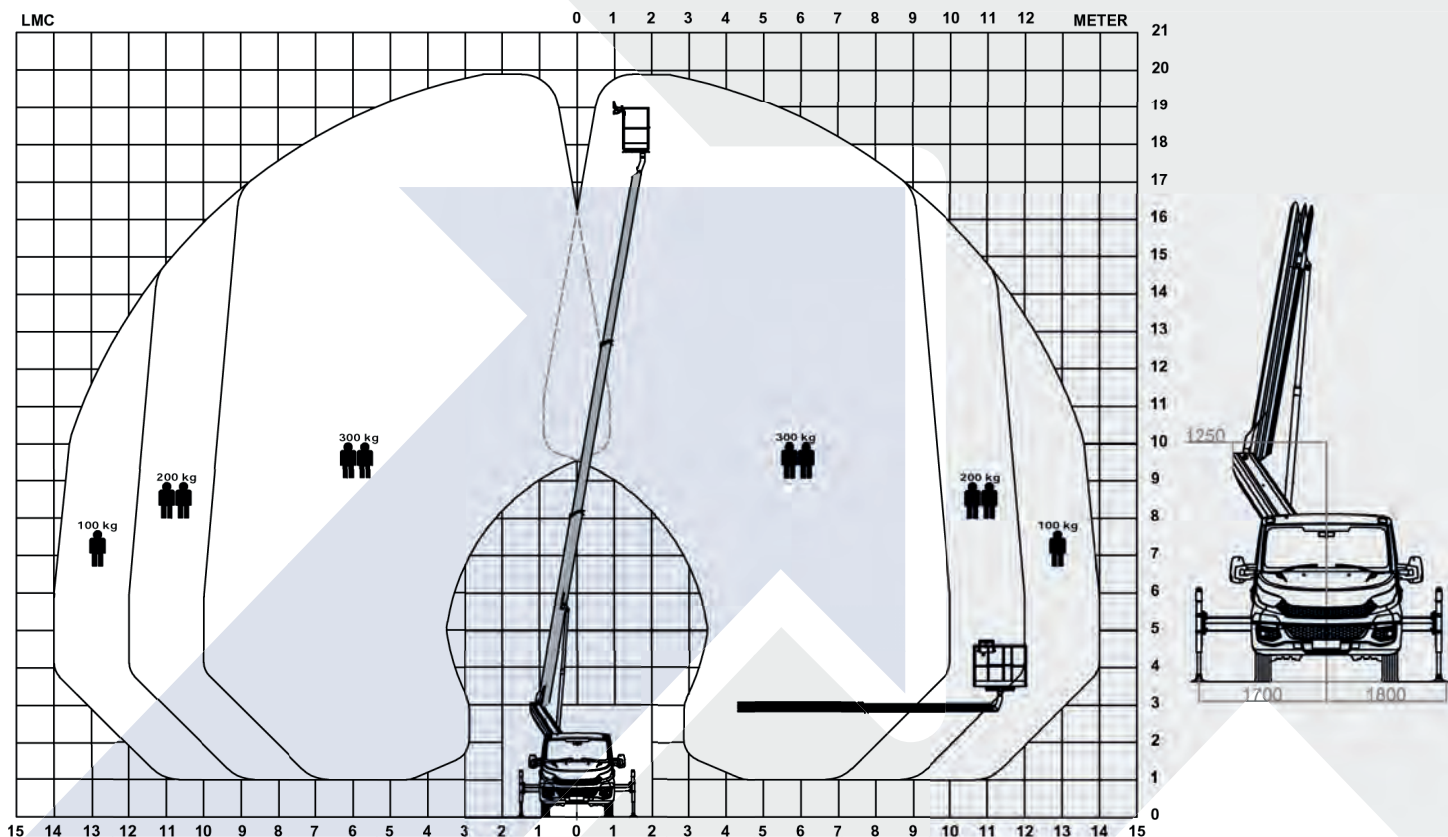
300 KILOS DE DE CHARGE EN NACELLE, la charge la plus importante admissible en nacelle VL !

STABILISATION AUTOMATIQUE VARIABLE, pour toujours plus de simplicité, ces élévateurs sont équipés d'une commande de stabilisation automatique, l'opérateur n'a qu'un bouton à presser depuis la nacelle pour stabiliser le véhicule, avec au choix 4 positions : stabilisation complète, stabilisation à gauche, à droite ou minimum dans le gabarit.

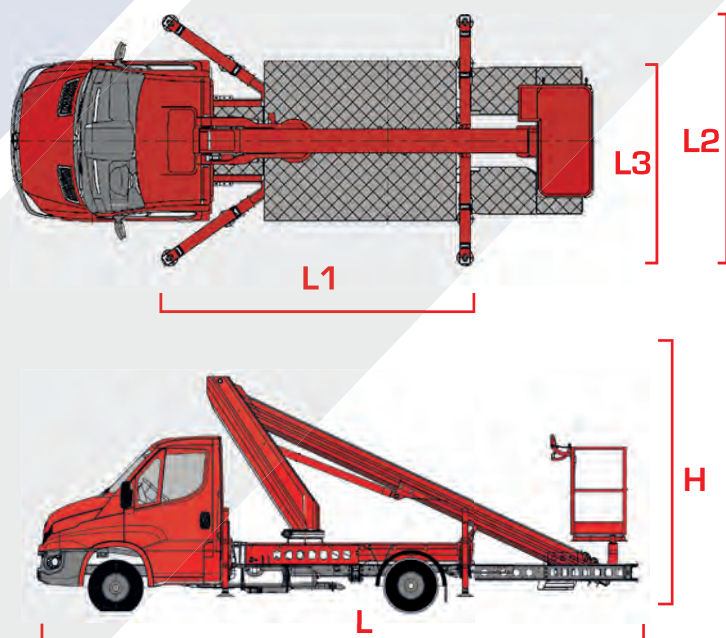
4 MOUVEMENTS EN MÊME TEMPS, grâce à sa gestion électronique, monter le bras, sortir le télescope, tourner et orienter le panier en même temps ne pose aucun problème et ce, **SANS RALENTISSEMENT DE MOUVEMENT**. Le moteur augmente la puissance en fonction de la sollicitation de l'utilisateur.

14 MÈTRES DE DÉPORT LATÉRAL, le déport est quelque chose d'aussi important que la hauteur. Comme tous nos élévateurs, celui-ci en a fait une de ses forces, **UNIQUE SUR VL !!!**

Courbes de travail



Gabarits & Stabilisation



DONNÉES TECHNIQUES :

VUE DE DESSUS :

L1 = longueur : 4.10 mètres
L2 = largeur : 3.50 mètres
L3 = largeur : 2.80 mètres

VUE DE PROFIL :

L = longueur : 7.65 mètres
H = hauteur : 3.00 mètres
largeur : 2.10 mètres
Poids : 3.5 tonnes

NACELLE :

Panier : 0.90 x 1.20

VL 22 Mètres NACELLE Téléscopique

Permis B

Charge 200Kg y compris 2 personnes

Panier nacelle orientable

Mise à niveau automatique depuis le panier

Possibilité de limiter la stabilisation

Fonctions spéciales : repliement automatique et mémoire de position

Points d'ancrage pour harnais de sécurité

Électricité dans le panier

14 Mètres
de déport latéral



Spécificités

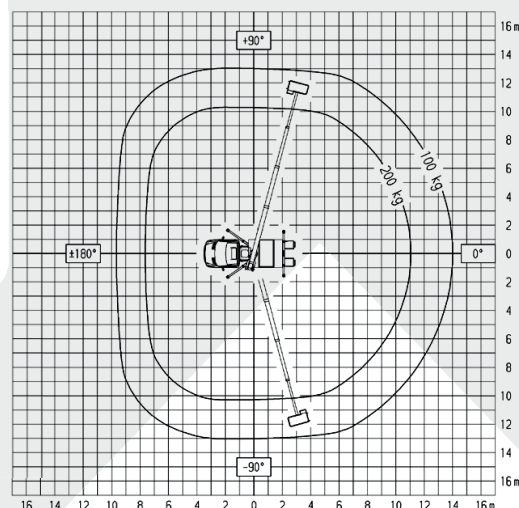
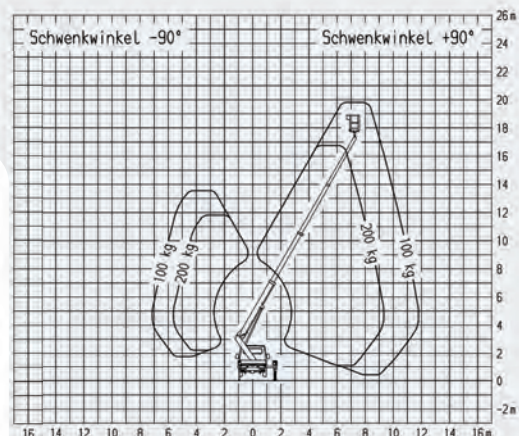
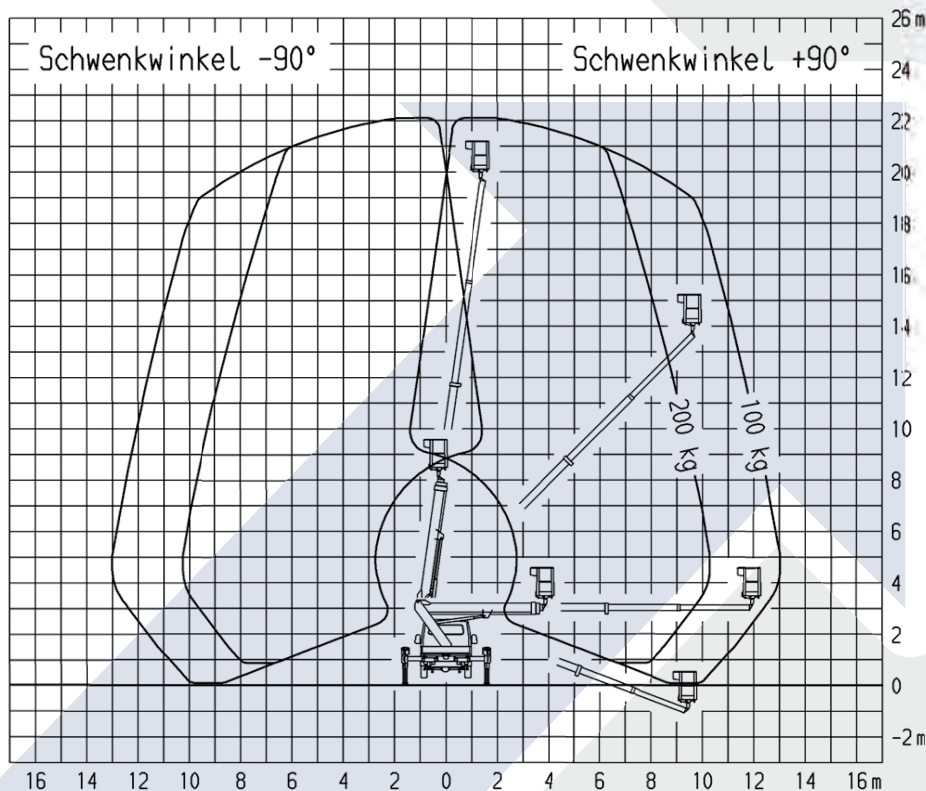
STABILISATION AUTOMATIQUE VARIABLE, pour toujours plus de simplicité, ces élévateurs sont équipés d'une commande de stabilisation automatique, l'opérateur n'a qu'un bouton à presser depuis la nacelle pour stabiliser le véhicule, avec au choix 4 positions : stabilisation complète, à gauche, à droite ou minimum dans le gabarit.

3 FONCTIONS SPÉCIALES, pour faciliter le travail un mode lent permet de manoeuvrer l'élévateur dans les zones délicates, un mode permet de mémoriser la position pour se placer plus rapidement, et un mode repliement automatique permet de grands gains de temps en facilitant toujours plus d'utilisation de l'élévateur par l'opérateur.

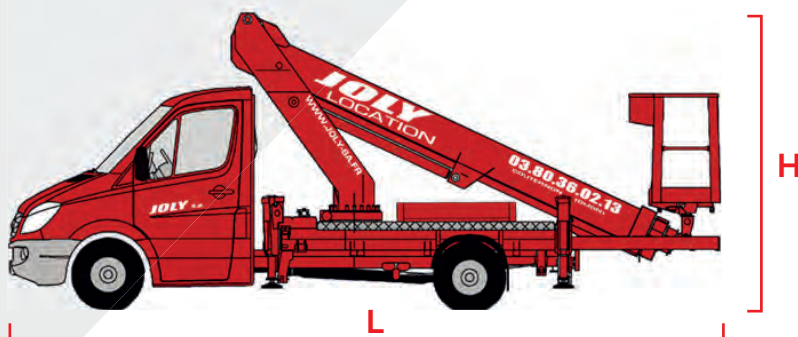
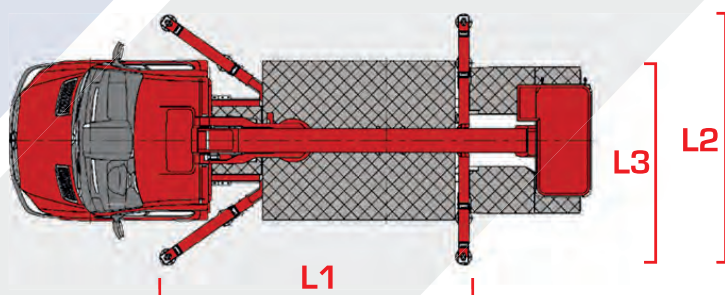
4 MOUVEMENTS EN MÊME TEMPS, grâce à sa gestion électronique, monter le bras, sortir le télescope, tourner et orienter le panier en même temps ne pose aucun problème et ce, **SANS RALENTISSEMENT DE MOUVEMENT**, le moteur augmente la puissance en fonction de la sollicitation de l'utilisateur.

14 MÈTRES DE DÉPORT LATÉRAL ET DE BRAS ARTICULÉ, le déport est quelque chose d'aussi important que la hauteur. Comme tous nos élévateurs celui-ci en fait une de ses forces, **UNIQUE SUR VL !**

Courbes de travail



Gabarits & Stabilisation



DONNÉES TECHNIQUES :

VUE DE DESSUS :

L1 = longueur : 4.14 mètres
L2 = largeur : 3.29 mètres
L3 = largeur : 2.70 mètres

VUE DE PROFIL :

L = longueur : 7.20 mètres
H = hauteur : 2.99 mètres
largeur : 2.11 mètres
Poids : 3.5 tonnes

NACELLE :

Panier : 0.90 x 1.20
rotation : 2 x 80°

VL 23 Mètres NACELLE Pendulaire

Permis B

Charge 230Kg y compris 2 personnes

Panier nacelle orientable

Mise à niveau automatique depuis le panier

Possibilité de limiter la stabilisation

Points d'ancrage pour harnais de sécurité

Électricité dans le panier

Fonctions spéciales : repliement automatique, mémoire de position

17 Mètres
de déport latéral

Spécificités

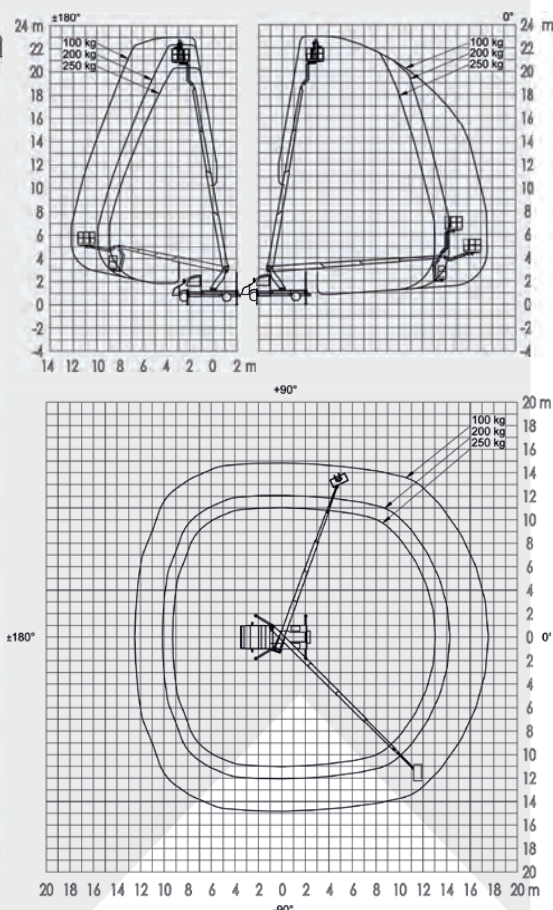
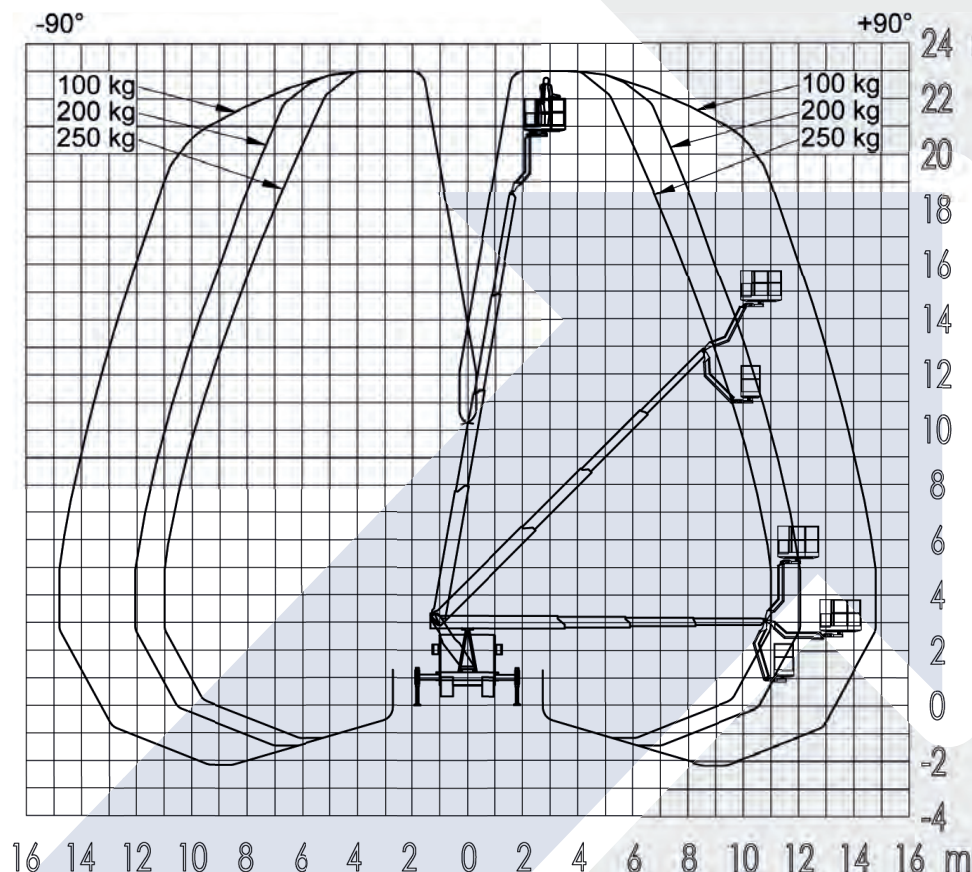
STABILISATION AUTOMATIQUE VARIABLE, pour toujours plus de simplicité, ces élévateurs sont équipés d'une commande de stabilisation automatique, l'opérateur n'a qu'un bouton à presser depuis la nacelle pour stabiliser le véhicule, avec au choix 4 positions : stabilisation complète, stabilisation à gauche, à droite ou minimum dans le gabarit.

4 MOUVEMENTS EN MÊME TEMPS, grâce à sa gestion électronique, monter le bras, sortir le télescope, tourner et orienter le panier en même temps ne pose aucun problème et ce, **SANS RALENTISSEMENT DE MOUVEMENT**. Le moteur augmente la puissance en fonction de la sollicitation de l'utilisateur.

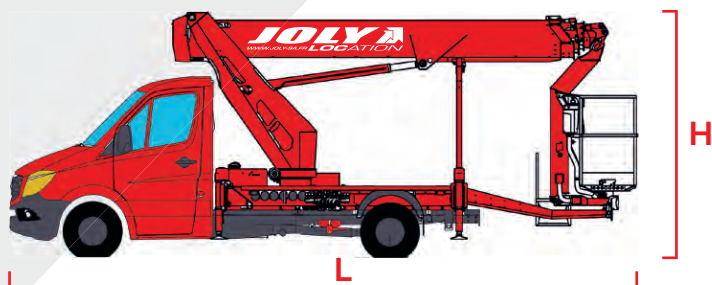
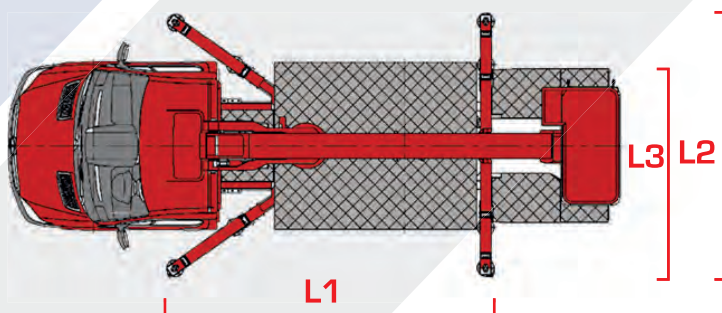
17 MÈTRES DE DÉPORT LATÉRAL, Le déport est quelque chose d'aussi important que la hauteur. Comme tous nos élévateurs, celui-ci en a fait une de ses forces, **UNIQUE SUR VL !**



Courbes de travail



Gabarits & Stabilisation



DONNÉES TECHNIQUES :

VUE DE DESSUS :

L1 = longueur : 4.14 mètres
L2 = largeur : 3.53 mètres
L3 = largeur : 2.83 mètres

VUE DE PROFIL :

L = longueur : 7.75 mètres
H = hauteur : 3.02 mètres
largeur : 2.11 mètres
Poids : 3.5 tonnes

NACELLE :

Panier : 0.70 x 1.40
rotation : 2 x 90°



JOLY
SAFR
LOCATION

Allianz

HYBRIDE





VL 24 Mètres NACELLE Articulée



Spécificités

BRAS VERTICAL ET BRAS ARTICULÉ, révolutionnaire ! Grâce à son bras principal vertical, son grand bras pendulaire et un panier à structure plate, vous pouvez accéder à tous les toits plats et survoler les toitures.

STABILISATION AUTOMATIQUE VARIABLE, pour toujours plus de simplicité, ces élévateurs sont équipés d'une commande de stabilisation automatique, l'opérateur n'a qu'un bouton à presser depuis la nacelle pour stabiliser le véhicule, avec au choix 4 positions : stabilisation complète, à gauche, à droite ou minimum dans le gabarit.

3 FONCTIONS SPÉCIALES, pour faciliter le travail un mode lent permet de manoeuvrer l'élévateur dans les zones délicates, un mode de mise en position de travail automatique et un mode repliement automatique permet de grands gains de temps en facilitant toujours plus l'utilisation de l'élévateur par l'opérateur.

GABARIT ULTRA RÉDUIT, seulement 2,50 mètres de haut, font de cette nacelle l'outil idéal dans les centres-villes pour accéder dans les cours intérieures et passer sous les porches.

4 MOUVEMENTS EN MÊME TEMPS, grâce à sa gestion électronique, monter le bras, sortir le télescope, tourner et orienter le panier en même temps ne pose aucun problème et ce, **SANS RALENTISSEMENT DE MOUVEMENT**, le moteur augmente la puissance en fonction de la sollicitation de l'utilisateur.

12,50 MÈTRES DE DÉPORT LATÉRAL ET DE BRAS ARTICULÉ, le déport est quelque chose d'aussi important que la hauteur. Pour la VTX240 le déport est de l'intégralité du bras articulé, **UNIQUE SUR VL !**

Permis B / location avec ou sans opérateur

Bras pendulaire 12 Mètres

Panier nacelle orientable 2 x 85°

Mise à niveau automatique MULTI-POSITIONS

Électricité / Ceintures de sécurité

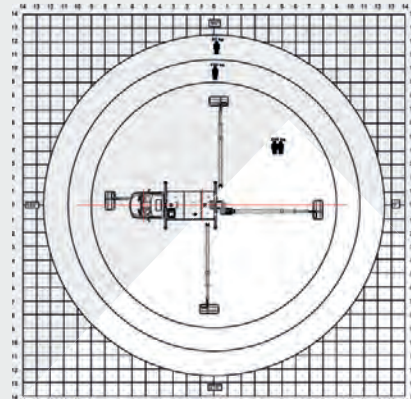
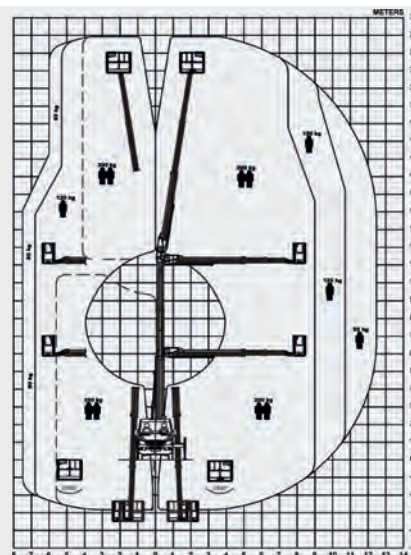
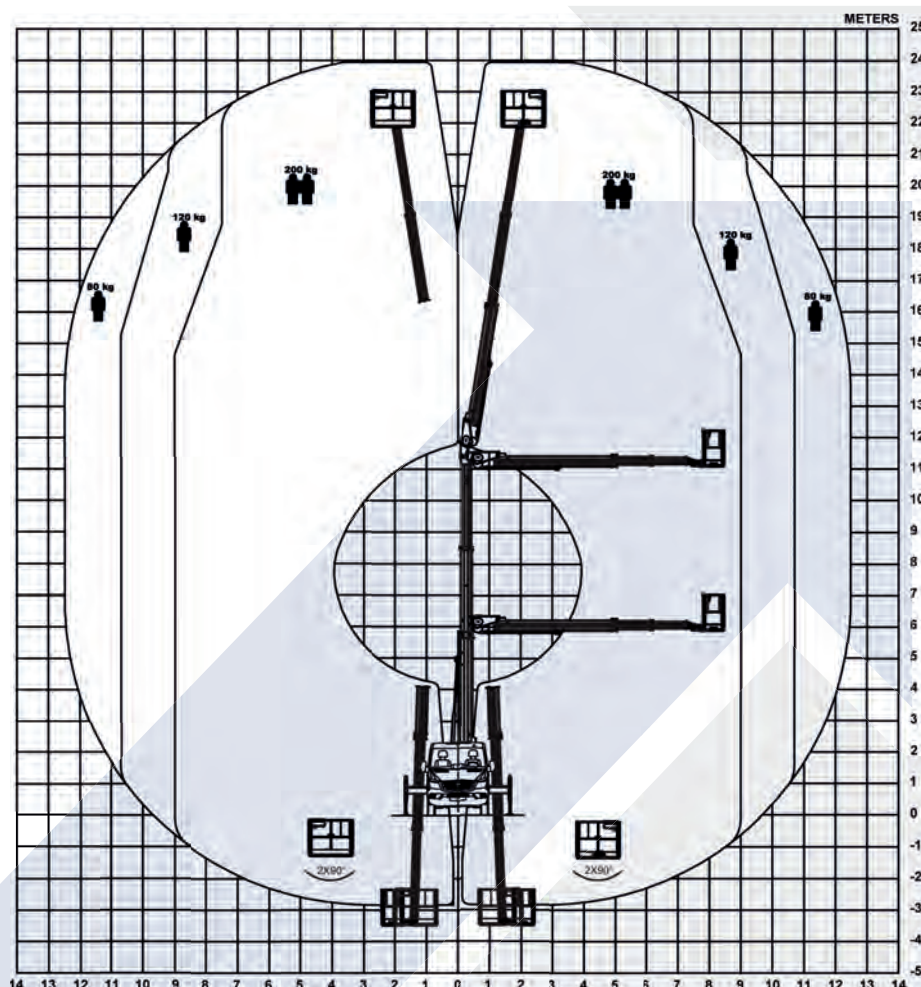
Accès par portillon avec escalier

Charge 200Kg y compris 2 personnes

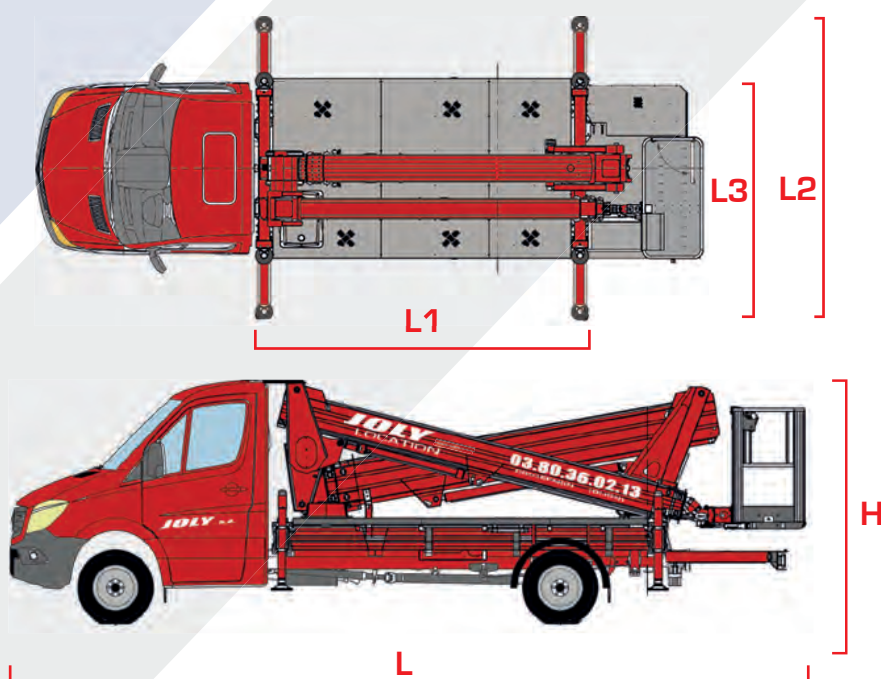
Repliement automatique



Courbes de travail



Gabarits & Stabilisation



DONNÉES TECHNIQUES :

VUE DE DESSUS :

L1 = long. stab. : 3.85 mètres

L2 = larg. stab. : 3.53 mètres

L3 = larg. stab. : 2.88 mètres

VUE DE PROFIL :

L = longueur : 7.72 mètres

H = hauteur : 2.34 mètres

largeur : 2.11 mètres

Poids : 3.5 tonnes

VL 26 Mètres NACELLE Pendulaire

Permis B

Charge 250Kg y compris 2 personnes

Panier nacelle orientable avec bras pendulaire

Mise à niveau automatique

Fonctions spéciales : repliement automatique et mémoire de position

Accès au panier par portillon avec escalier

Points d'ancrage pour harnais de sécurité

Multiples positions de stabilisation

Électricité dans le panier

17,5 Mètres
de déport latéral



Spécificités

STABILISATION AUTOMATIQUE VARIABLE, pour toujours plus de simplicité, ces élévateurs sont équipés d'une commande de stabilisation automatique, l'opérateur n'a qu'un bouton à presser depuis la nacelle pour stabiliser le véhicule, avec au choix 4 positions : stabilisation complète, à gauche, à droite ou minimum dans le gabarit.

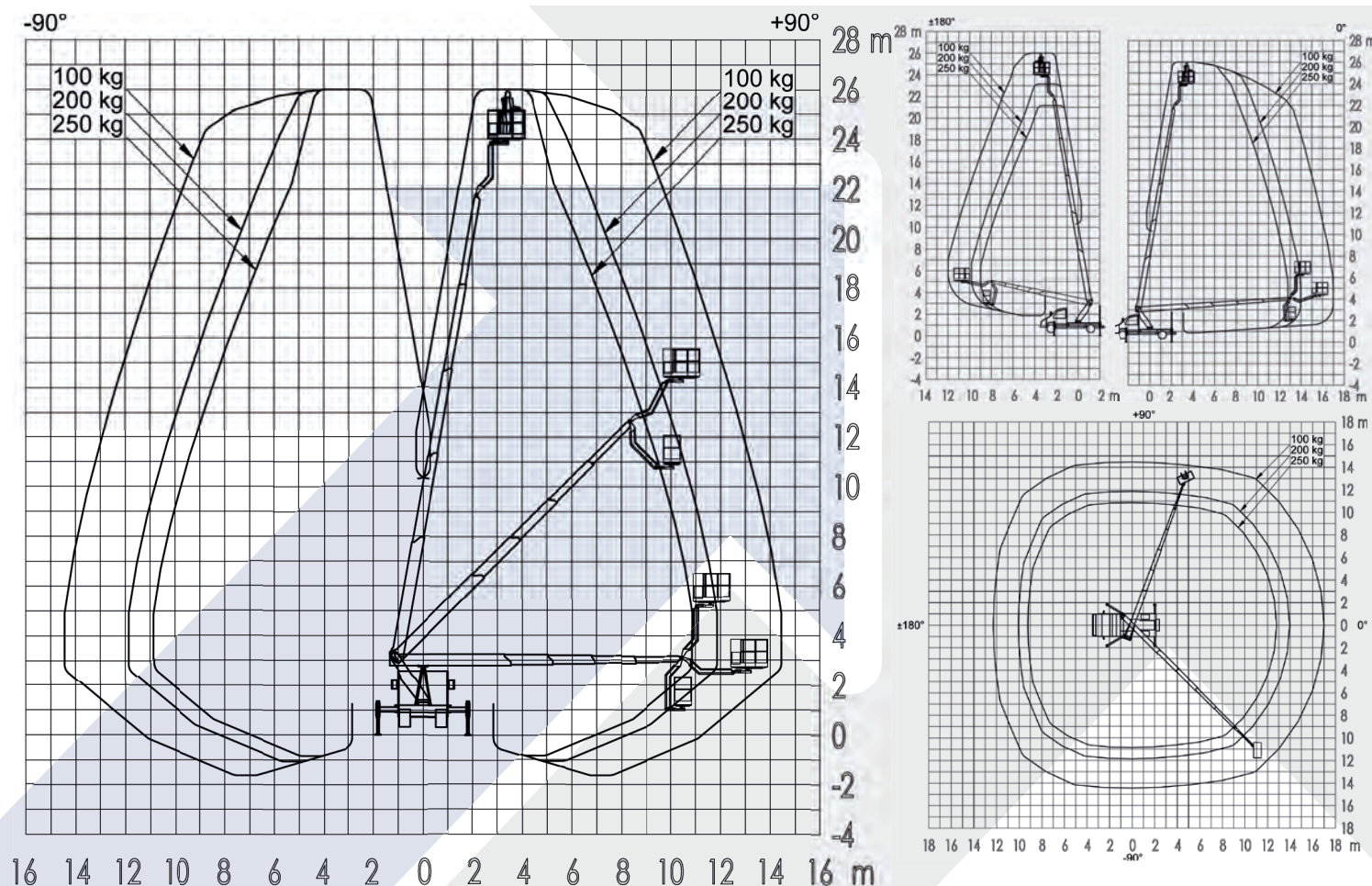
BRAS PENDULAIRE, pour faciliter le travail en toiture ou espace réduit, avec une zone sous panier faible pour s'accrocher au plus proche des surfaces.

3 FONCTIONS SPÉCIALES, pour faciliter le travail un mode lent permet de manoeuvrer l'élévateur dans les zones délicates, un mode permet de mémoriser la position pour se placer plus rapidement, et un mode de repliement automatique permet de grands gains de temps en facilitant toujours plus l'utilisation de l'élévateur par l'opérateur.

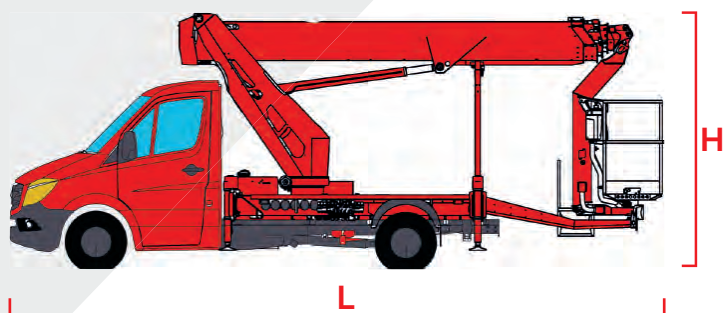
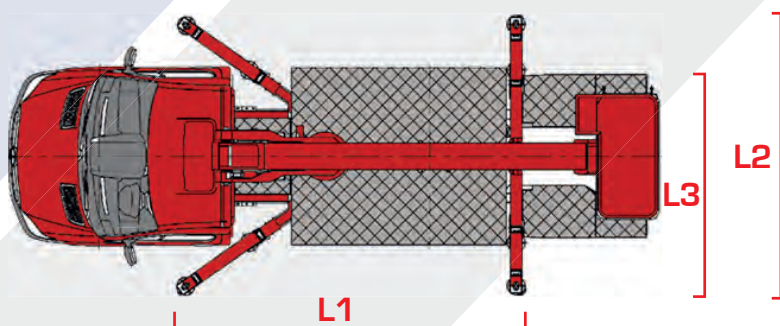
250KG DE CHARGE EN PANIER, révolutionnaire dans la catégorie des nacelles sur véhicules légers, pour emmener tout l'outillage nécessaire.

17,50 MÈTRES DE DÉPORT LATÉRAL, cette nacelle est à la pointe de la technologie et cette hauteur est UNIQUE SUR VL EN BOURGOGNE !

Courbes de travail



Gabarits & Stabilisation



DONNÉES TECHNIQUES :

VUE DE DESSUS :

L1 = long. stab. : 4.34 mètres

L2 = larg. stab. : 3.85 mètres

L3 = larg. stab. : 3.10 mètres

VUE DE PROFIL :

L = longueur : 7.86 mètres

H = hauteur : 3.05 mètres

largeur : 2.30 mètres

Poids : 3.5 tonnes

VL 27 Mètres NACELLE TéléscoPique

Permis B

Charge 230 Kg y compris 2 personnes

Panier nacelle orientable

Mise à niveau automatique

Multiples positions de stabilisation

Points d'ancrage pour harnais de sécurité

Électricité dans le panier

Accès au panier par portillon avec escalier

Fonctions spéciales : repliement automatique, mémoire de position



14 Mètres de déport latéral



Spécificités

STABILISATION AUTOMATIQUE VARIABLE, pour toujours plus de simplicité, ces élévateurs sont équipés d'une commande de stabilisation automatique, l'opérateur n'a qu'un bouton à presser depuis la nacelle pour stabiliser le véhicule, avec au choix 4 positions : stabilisation complète, stabilisation à gauche, à droite ou minimum dans le gabarit.

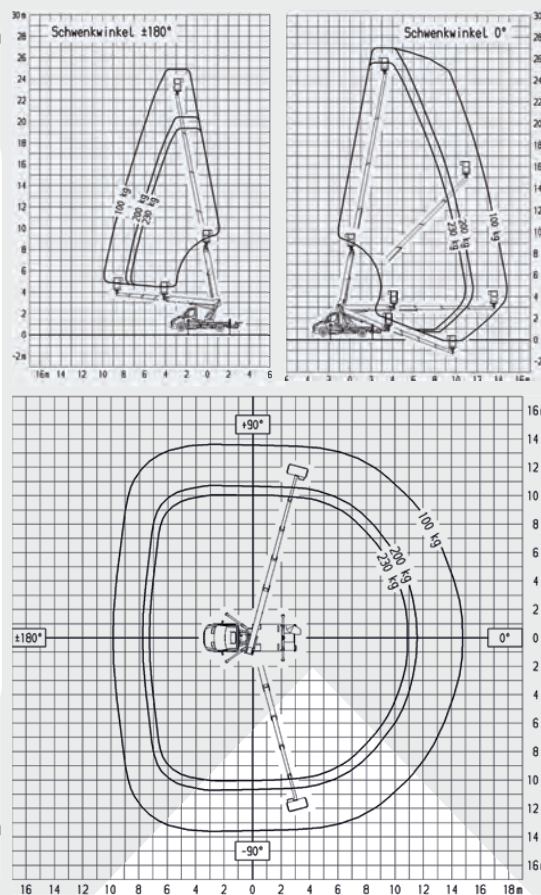
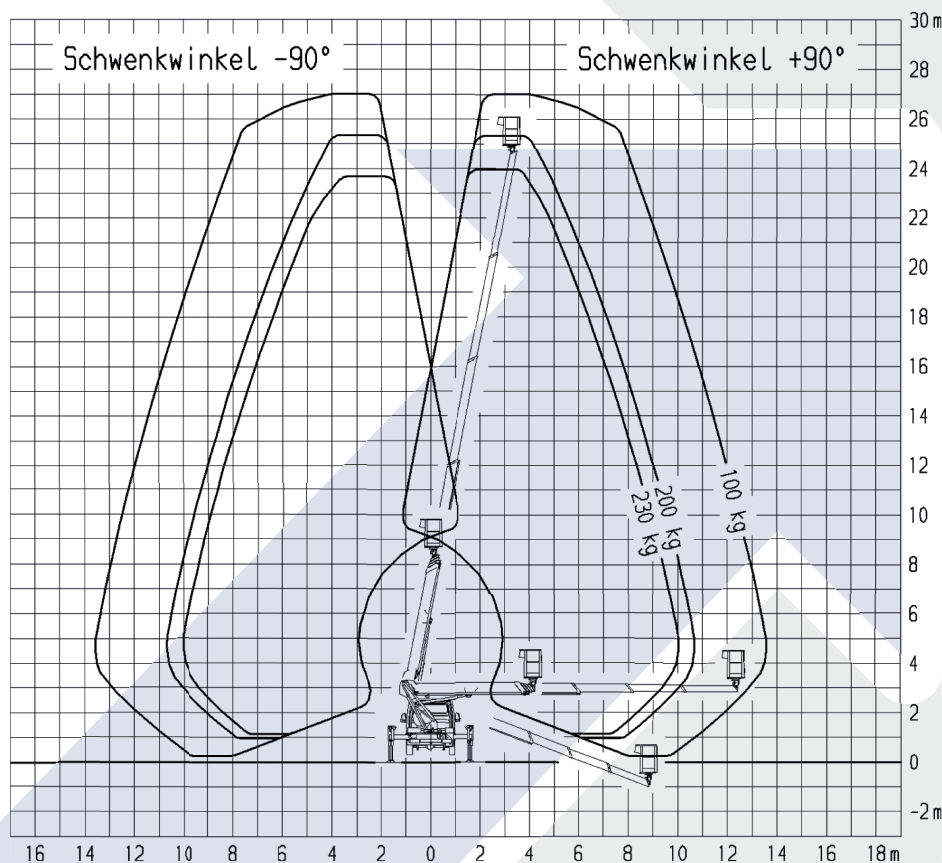
3 FONCTIONS SPÉCIALES, pour faciliter le travail un mode lent permet de manoeuvrer l'élévateur dans les zones délicates, un mode permet de mémoriser la position pour se placer plus rapidement, et un mode repliement automatique permet de grands gains de temps en facilitant toujours plus l'utilisation de l'élévateur par l'opérateur.

230 KG DE CHARGE EN PANIER, révolutionnaire dans la catégorie des nacelles sur véhicules légers, pour emmener tout l'outillage nécessaire.

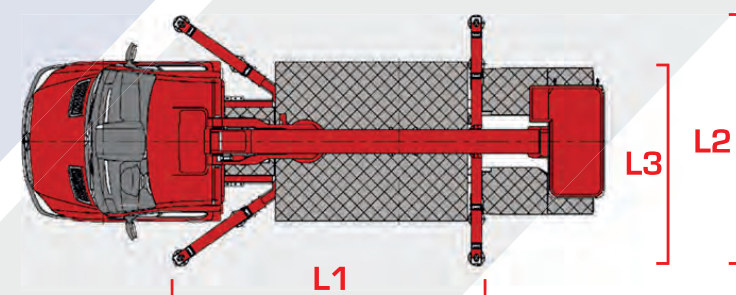
27 MÈTRES ET 14 MÈTRES DE DÉPORT LATÉRAL, le déport est quelque chose d'aussi important que la hauteur, cette nacelle est à la pointe de la technologie et cette hauteur est UNIQUE SUR VL EN BOURGOGNE !



Courbes de travail



Gabarits & Stabilisation



DONNÉES TECHNIQUES :

VUE DE DESSUS :

- L1 = longueur : 4.14 mètres
- L2 = largeur : 3.53 mètres
- L3 = largeur : 2.83 mètres

VUE DE PROFIL :

- L = longueur : 7.50 mètres
- H = hauteur : 2.95 mètres
- largeur : 2.11 mètres
- Poids : 3.5 tonnes

NACELLE :

- Panier : 0.90 x 1.20
- rotation : 2 x 90°

VL 30 Mètres NACELLE TéléscoPique

Permis B

Charge 250 Kg y compris 2 personnes

Panier nacelle orientable

Mise à niveau automatique

Multiples positions de stabilisation

Points d'ancrage pour harnais de sécurité

Électricité dans le panier

Accès au panier par portillon avec escalier

Fonctions spéciales : repliement automatique, mémoire de position

17 Mètres de déport latéral



Spécificités

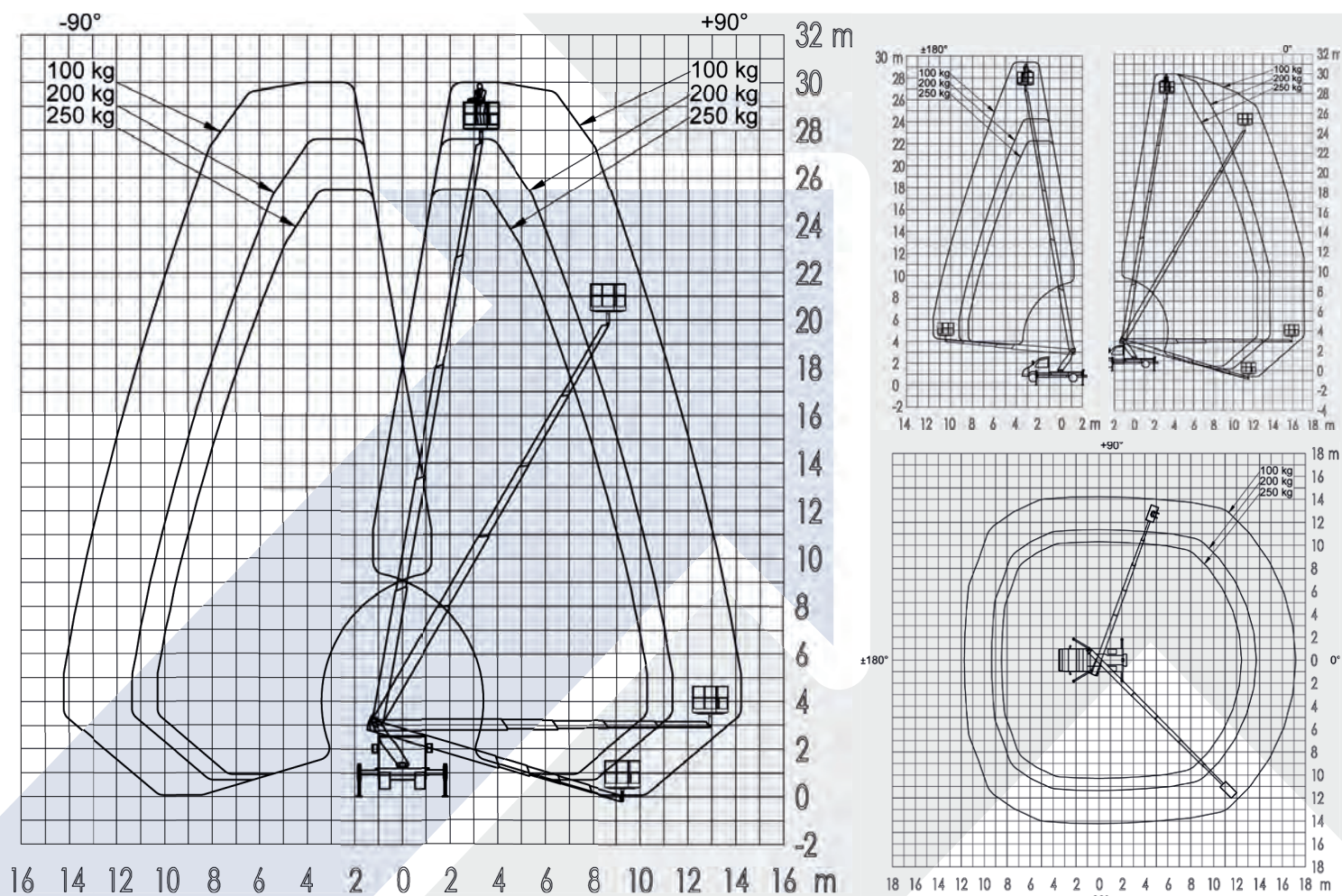
STABILISATION AUTOMATIQUE VARIABLE, pour toujours plus de simplicité, ces élévateurs sont équipés d'une commande de stabilisation automatique, l'opérateur n'a qu'un bouton à presser depuis la nacelle pour stabiliser le véhicule, avec au choix 4 positions : stabilisation complète, stabilisation à gauche, à droite ou minimum dans le gabarit.

3 FONCTIONS SPÉCIALES, pour faciliter le travail un mode lent permet de manoeuvrer l'élévateur dans les zones délicates, un mode permet de mémoriser la position pour se placer plus rapidement, et un mode repliement automatique permet de grands gains de temps en facilitant toujours plus l'utilisation de l'élévateur par l'opérateur.

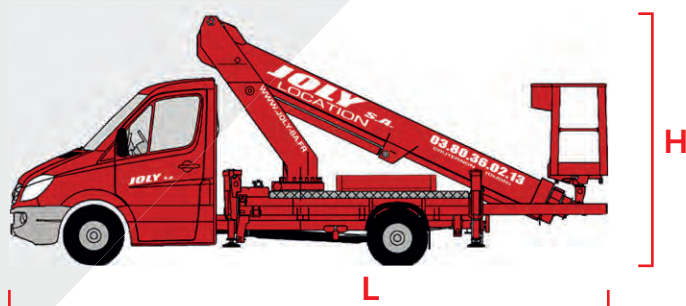
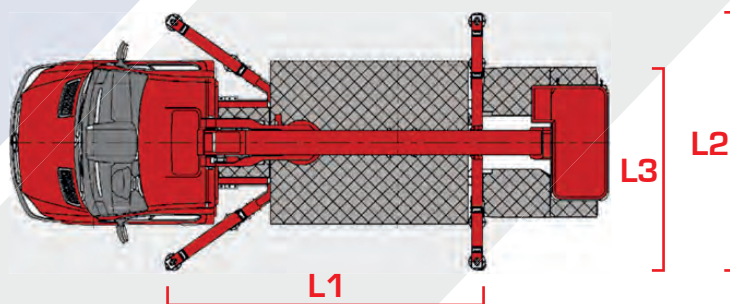
250 KG DE CHARGE EN PANIER, révolutionnaire dans la catégorie des nacelles sur véhicules légers, pour emmener tout l'outillage nécessaire.

30 MÈTRES ET 17 MÈTRES DE DÉPORT LATÉRAL, le déport est quelque chose d'aussi important que la hauteur, cette nacelle est à la pointe de la technologie et cette hauteur est UNIQUE SUR VL EN FRANCE !

Courbes de travail



Gabarits & Stabilisation



DONNÉES TECHNIQUES :

VUE DE DESSUS :

- L1 = longueur : 4.14 mètres
- L2 = largeur : 3.53 mètres
- L3 = largeur : 2.83 mètres

VUE DE PROFIL :

- L = longueur : 8.07 mètres
- H = hauteur : 3.00 mètres
- largeur : 2.11 mètres
- Poids : 3.5 tonnes

NACELLE :

- Panier : 0.70 x 1.40
- rotation : 2 x 90°

HY 23 Mètres *NACELLE HYBRIDE pendulaire*

Permis B

Charge 230Kg y compris 2 personnes

Panier nacelle orientable

Mise à niveau automatique depuis le panier

Possibilité de limiter la stabilisation

Points d'ancrage pour harnais de sécurité

Electricité dans le panier

Fonctions spéciales : repliement automatique
et mémoire de position

*17 mètres
de déport latéral*



Spécificités

UN SYSTÈME À BATTERIE LITHIUM, est installé en plus du moteur à combustion du véhicule. La technologie de contrôle s'occupe en option de commuter automatiquement entre la batterie et le moteur à combustion sans perte de puissance ou de vitesse en mode batterie.

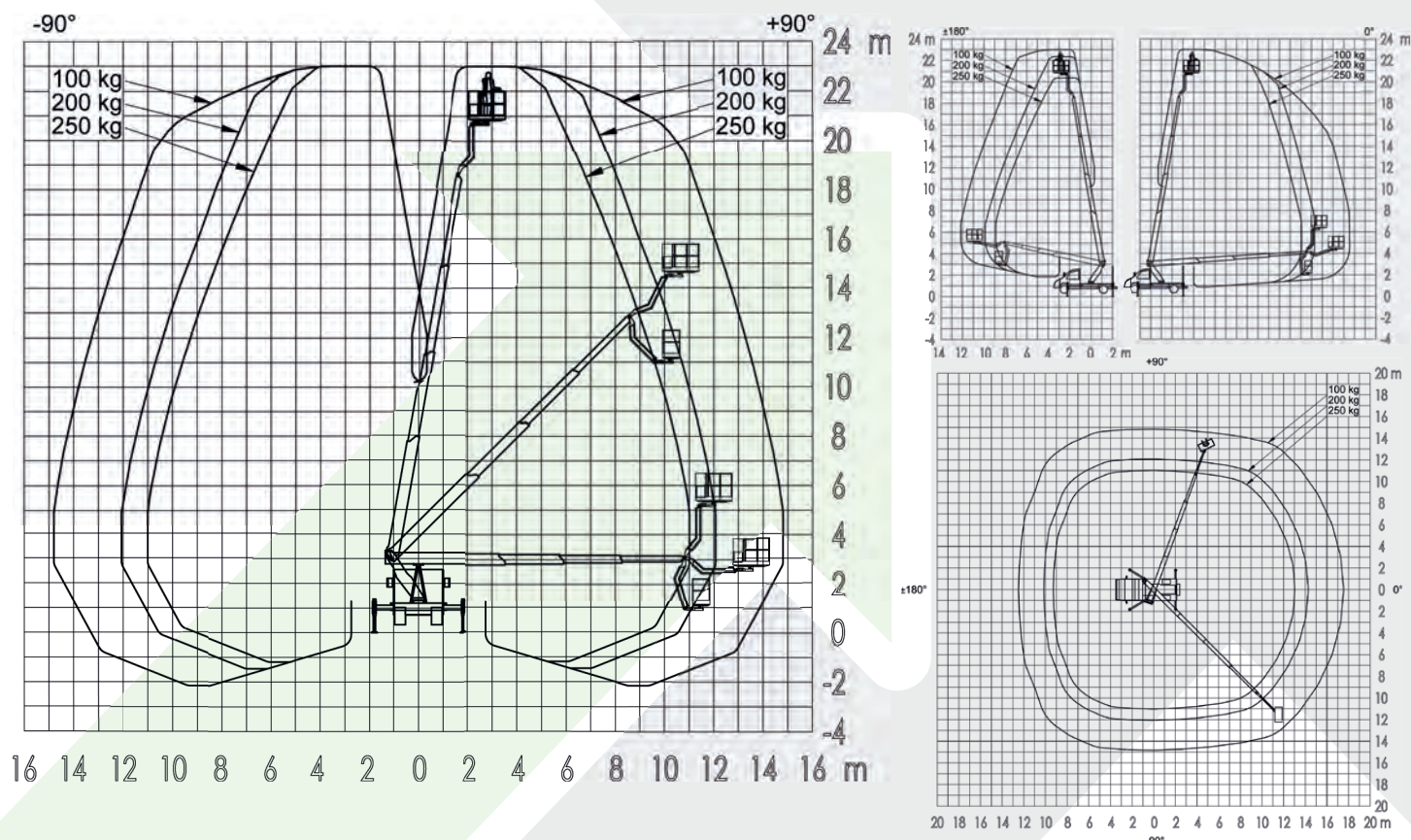
STABILISATION AUTOMATIQUE VARIABLE, pour toujours plus de simplicité, ces élévateurs sont équipés d'une commande de stabilisation automatique, l'opérateur n'a qu'un bouton à presser depuis la nacelle pour stabiliser le véhicule, avec au choix 4 positions : stabilisation complète, stabilisation à gauche, à droite ou minimum dans le gabarit.

3 FONCTIONS SPÉCIALES, pour faciliter le travail un mode lent permet de manœuvrer l'élévateur dans les zones délicates, un mode permet de mémoriser la position pour se déplacer plus rapidement, et un mode de repliement automatique permet de grands gains de temps en facilitant toujours plus l'utilisation de l'élévateur par l'opérateur.

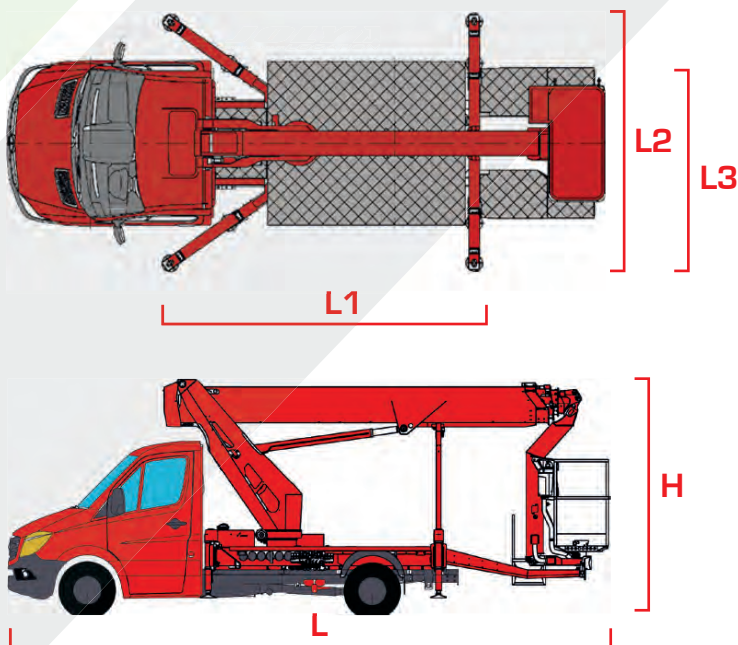
4 MOUVEMENTS EN MÊME TEMPS, grâce à sa gestion électronique, monter le bras, sortir le télescope, tourner et orienter le panier en même temps ne pose aucun problème et ce, **SANS RALENTISSEMENT DE MOUVEMENT**. Le moteur augmente la puissance en fonction de la sollicitation de l'utilisateur.

17 MÈTRES DE DÉPORT LATÉRAL, le déport est quelque chose d'aussi important que la hauteur. Comme tous nos élévateurs, celui-ci en a fait une de ses forces, **UNIQUE SUR VL !**

Courbes de travail



Gabarits & Stabilisation



DONNÉES TECHNIQUES :

VUE DE DESSUS :

L1 = longueur : 4.14 mètres
L2 = largeur : 3.53 mètres
L3 = largeur : 2.83 mètres

VUE DE PROFIL :

L = longueur : 7.75 mètres
H = hauteur : 3.02 mètres
Largeur : 2.11 mètres
Poids : 3.5 tonnes

NACELLE :

Panier : 0.70x1.40
rotation : 2 x 90°





nous ont toujours porté



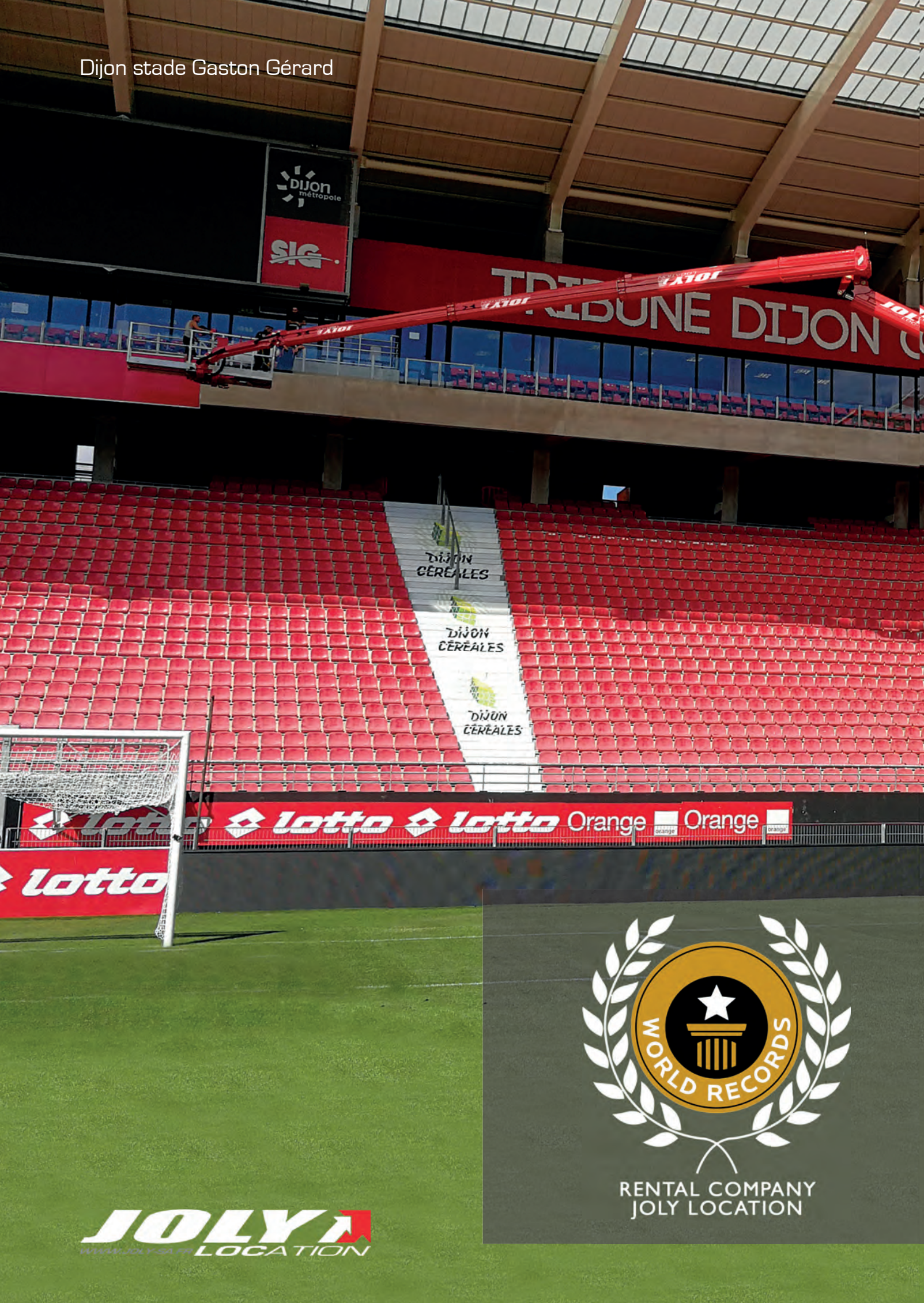


#bestdriver

Expérimenté, habilité, formé et spécialisé
vers des sommets en sécurité

#nacellegrandehauteur
#jolylocation2.0

Dijon stade Gaston Gérard



DIJON
CÉRÉALES

DIJON
CÉRÉALES

DIJON
CÉRÉALES



lotto Orange

lotto



RENTAL COMPANY
JOLY LOCATION

JOLY LOCATION
WWW.JOLY-SA.FR



#worldrecord

Système DRS "Dynamic Reach System"
des performances ultimes

#skyperformance
#bestdriver

PL 22^{4x4} Mètres

NACELLE Téléscopique 4x4



14 Mètres
de déport latéral

Spécificités

4X4 OFF ROAD, 180ch, 3 blocages de différentiel, suspension à très grand débattement, boîte de vitesse avec boîte de transfert et rapports courts lui permettant d'accéder à tous les terrains difficiles.

DÉVERS DE 5° APRÈS STABILISATION, les stabilisateurs de grande taille permettent de rattraper un dévers important, et la nacelle fonctionne même si le camion a encore un dévers de 5° après la stabilisation, LE TOUT SE GÉRANT AUTOMATIQUEMENT.

STABILISATION AUTOMATIQUE VARIABLE, pour toujours plus de simplicité ces élévateurs sont équipés d'une commande de stabilisation automatique, l'opérateur n'a qu'un bouton à presser depuis la nacelle pour stabiliser le véhicule, avec au choix 4 positions : stabilisation complète, stabilisation à gauche, à droite ou minimum dans le gabarit.

STABILISATION VARIABLE ET AUTOMATISÉE, chaque stabilisateur peut être déployé en fonction du champ d'opération, suivant la configuration du lieu d'implantation, et une mise à niveau entièrement automatisée pour un temps de mise en place des plus courts.

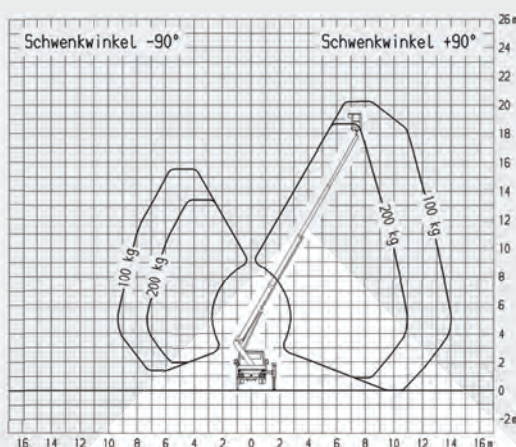
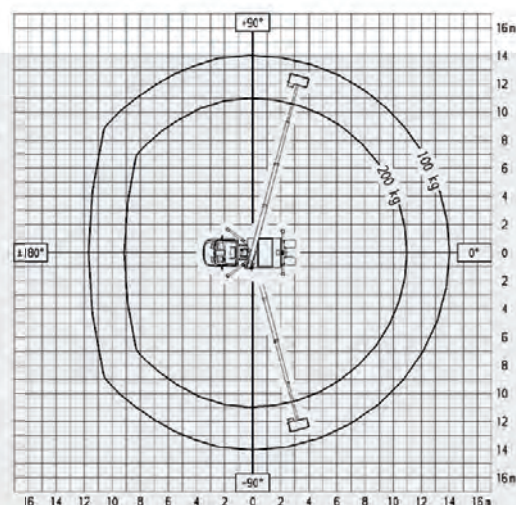
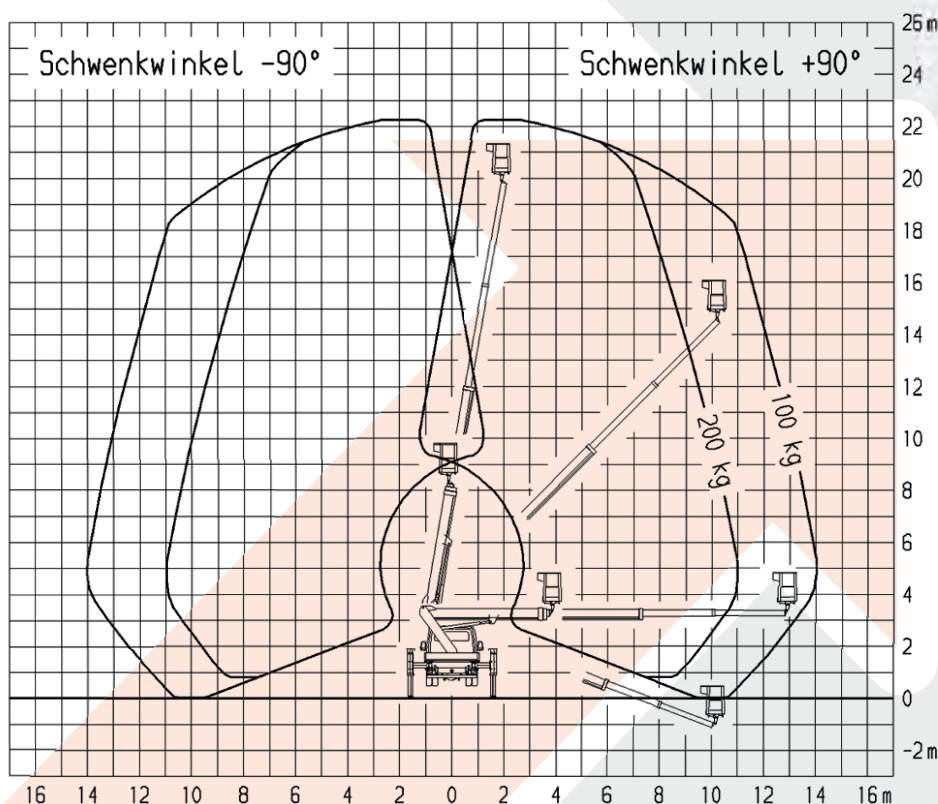
3 FONCTIONS SPÉCIALES, pour faciliter le travail, plusieurs modes permettent de manoeuvrer l'élévateur dans les zones délicates, de mémoriser la position pour se placer plus rapidement et de replier automatiquement permettant un grand gain de temps, tout en facilitant l'utilisation de l'élévateur par l'opérateur.

14 MÈTRES DE DÉPORT LATÉRAL, le déport est aussi important que la hauteur. Comme tous nos élévateurs, celui-ci en a fait une de ses forces.

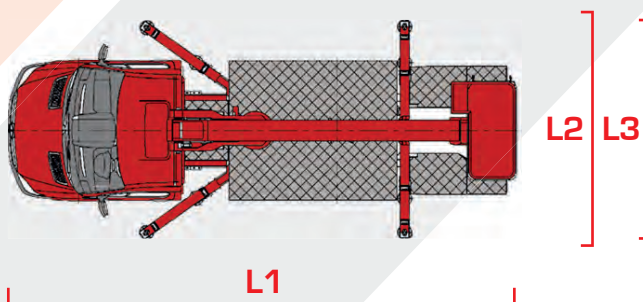
Permis C
Charge 200kg y compris 2 personnes
Panier nacelle orientable
Mise à niveau automatique
Limitation de la stabilisation
Points d'ancrage pour harnais de sécurité
Électricité, eau et air dans le panier
Fonction spéciale de repliement automatique
Panier isolé 1000V



Courbes de travail



Gabarits & Stabilisation



DONNÉES TECHNIQUES :

VUE DE DESSUS :

L1 = longueur : 4.14 mètres

L2 = largeur : 3.29 mètres

L3 = largeur : 2.70 mètres

VUE DE PROFIL :

L = longueur : 7.20 mètres

H = hauteur : 3.33 mètres

LARGEUR : 2.11 mètres

POIDS : 5 tonnes

PL 27 Mètres NACELLE Pendulaire

Permis C

Charge 320Kg y compris 3 personnes

Panier nacelle orientable 2x90°

Pendulaire articulé 195°

Possibilité de limiter la stabilisation

Points d'ancrage pour harnais de sécurité

Électricité dans le panier

21 Mètres
de déport latéral



spécificités

ENCOMBREMENT MINIMUM, avec seulement 7,70 mètres de long, couplé avec ses multiples possibilités de stabilisation, cette nacelle est l'outil idéal dans les rues du centre-ville.

BRAS PENDULAIRE, articulé à plus de 180°, additionné au panier orientable, les possibilités sont multiples.

STABILISATION VARIABLE ET AUTOMATISÉE, chaque stabilisateur peut-être déployé en fonction de l'opération, la mise à niveau est entièrement automatisée pour un temps de mise en place des plus courts.

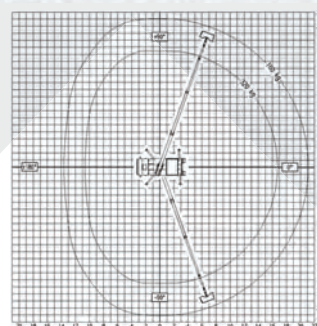
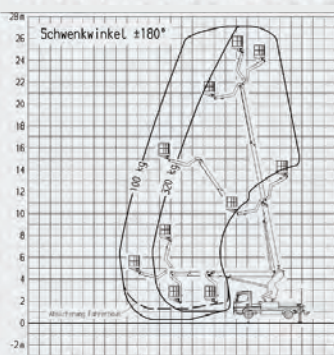
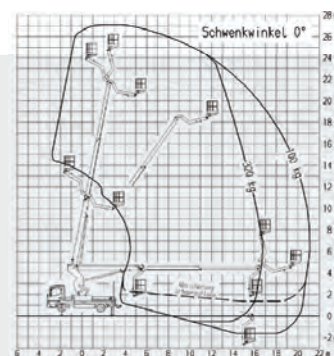
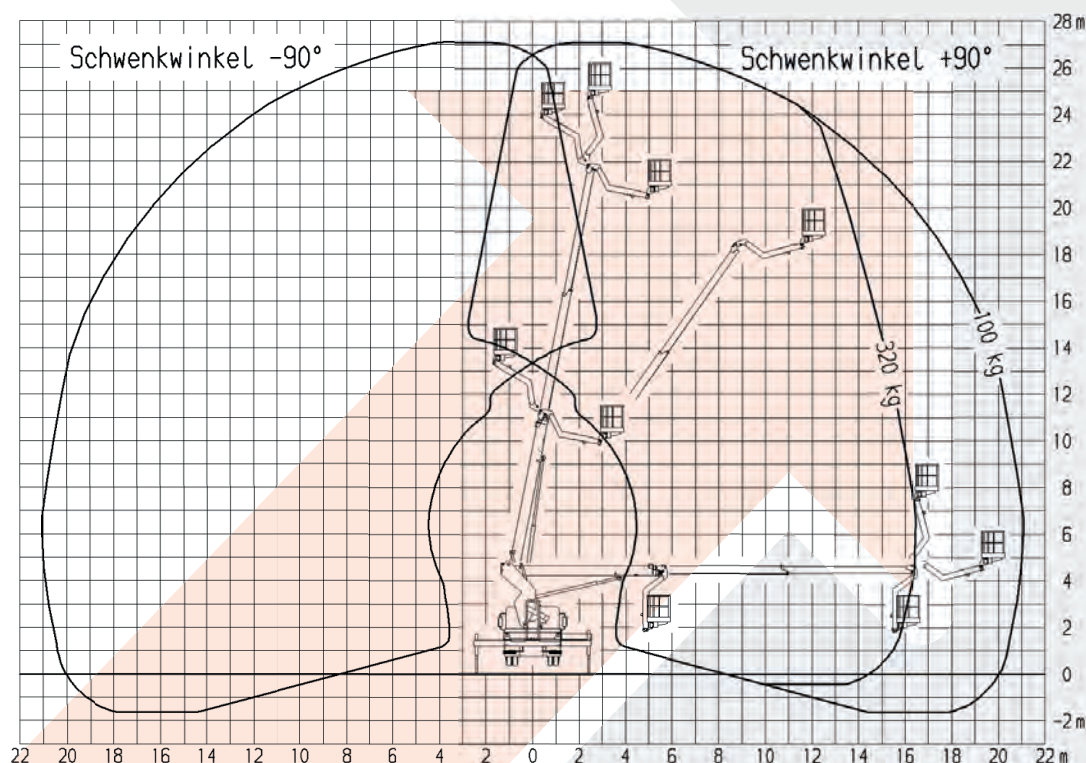
FONCTIONS SPÉCIALES, mémoire de position, mode approche, repliement automatique, permettant de grands gains de temps.

AUCUN CÂBLE OU TUYAU À LAISSER PENDRE DANS LE VIDE, l'élévateur est équipé de raccords vous permettant d'acheminer de l'électricité 220V et 380V mais également de l'air comprimé ou de l'eau Kärcher® dans la nacelle.

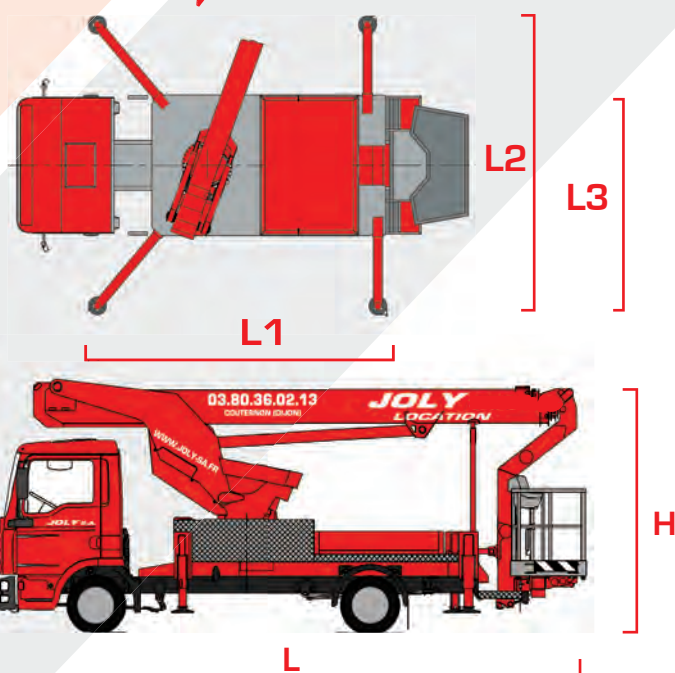
21 MÈTRES DE DÉPORT LATÉRAL, une des plus grandes capacités de déport pour sa catégorie, avec un encombrement minimum.



Courbes de travail



Gabarits & Stabilisation



DONNÉES TECHNIQUES :

VUE DE DESSUS :

- L1 = longueur : 5.10 mètres
- L2 = largeur : 5.10 mètres
- L3 = largeur : 3.83 mètres

VUE DE PROFIL :

- L = longueur : 7.72 mètres
- H = hauteur : 3.40 mètres
- LARGEUR : 2.55 mètres
- POIDS : 7.5 tonnes

PL 37 Mètres NACELLE Articulée

Charge 500Kg y compris 4 personnes
Tout terrain sur porteur court 8,80 mètres
Panier nacelle orientable 180° et extensible
Possibilité de limiter la stabilisation
Points d'ancrage pour harnais de sécurité
Électricité, eau et air dans le panier

30 Mètres
de déport latéral



Spécificités

ENCOMBREMENT MINIMUM, seulement 8,80 mètres de long, couplé avec ses multiples possibilités de stabilisation, cette nacelle est l'outil idéal dans les rues du centre-ville.

DOUBLE BRAS PENDULAIRE, 13 mètres au total permettent de passer par-dessus un toit et redescendre de l'autre côté, mais également de franchir un bon nombre d'obstacles, additionné au panier orientable extensible, les possibilités sont multiples.

STABILISATION VARIABLE ET AUTOMATISÉE, chaque stabilisateur peut-être déployé en fonction de l'opération, la mise à niveau est entièrement automatisée pour un temps de mise en place des plus courts.

FONCTIONS SPÉCIALES, mémoire de position, mode approche, repliement automatique, permettant de grands gains de temps.

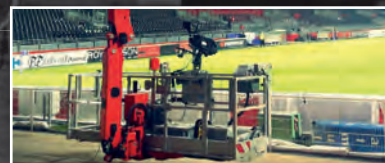
GÉNÉRATRICE 220 VOLTS, permet d'alimenter du matériel électrique.

AUCUN CÂBLE OU TUYAU À LAISSER PENDRE DANS LE VIDE, l'élévateur est équipé de raccords vous permettant d'acheminer de l'électricité 220V et 380V mais également de l'air comprimé ou de l'eau Kärcher® dans la nacelle.

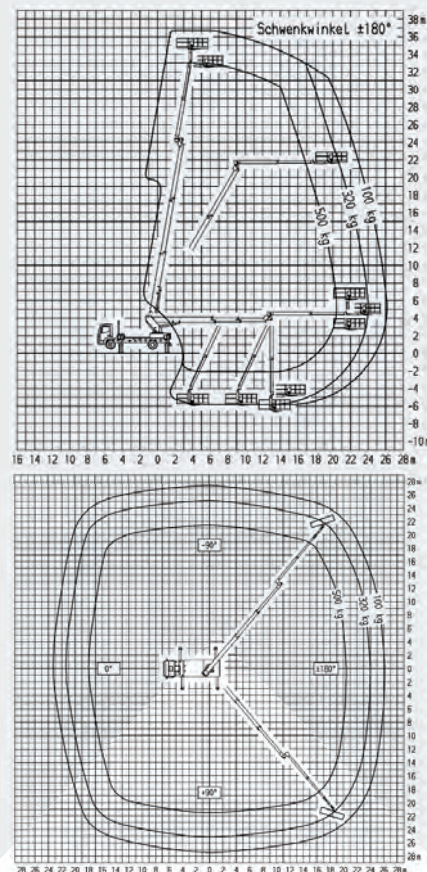
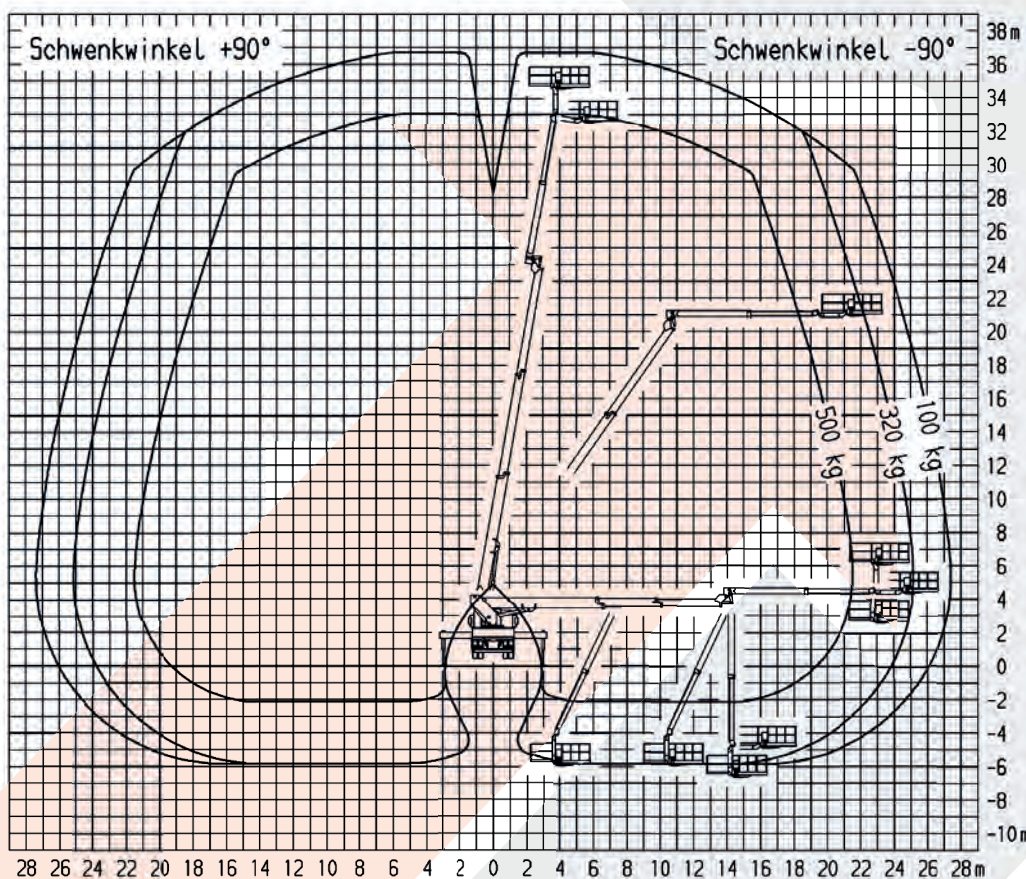
CÂBLE VIDÉO PROFESSIONNEL TRIAXIAL INTÉGRÉ, pour connecter le car régie au pied de la nacelle, et brancher vos caméras ou faisceaux dans le panier.

SYSTÈME UP LIFT, système complet de potence de levage de matériel jusqu'à 400Kg ou 200Kg par point d'ancrage.

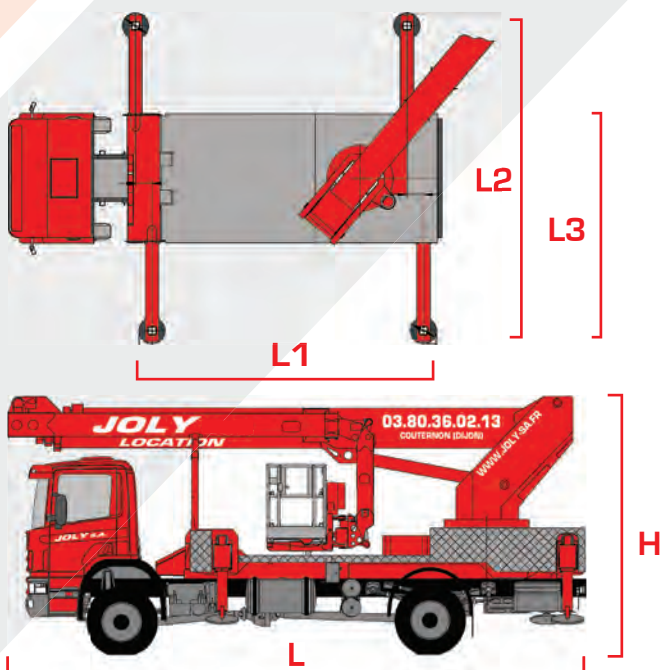
30 MÈTRES DE DÉPORT LATÉRAL, une des plus grandes capacités de déport pour sa catégorie, avec un encombrement minimum.



Courbes de travail



Gabarits & Stabilisation



DONNÉES TECHNIQUES :

VUE DE DESSUS :

- L1 = longueur : 5.75 mètres
- L2 = largeur : 6.40 mètres
- L3 = largeur : 4.48 mètres

VUE DE PROFIL :

- L = longueur : 8.80 mètres
- H = hauteur : 3.80 mètres
- LARGEUR : 2.55 mètres
- POIDS : 18 tonnes

PL 37^{4x4} Mètres

NACELLE Articulée 4x4

*30 Mètres
de déport latéral*

Tout terrain sur porteur court 8,80 Mètres
Panier nacelle orientable 180° et extensible
Possibilité de limiter la stabilisation
Points d'ancrage pour harnais de sécurité
Électricité, eau et air dans le panier
Charge 500 Kg y compris 4 personnes

Spécificités

4X4, transmission intégrale, trois blocages de différentiels, boîte de transfert, idéal pour tous les travaux hors des sentiers battus.

DOUBLE BRAS PENDULAIRE, 13 mètres au total permettent de passer par-dessus un toit et redescendre de l'autre côté, mais également de franchir un bon nombre d'obstacles, additionné au panier orientable extensible, les possibilités sont multiples.

STABILISATION VARIABLE ET AUTOMATISÉE, chaque stabilisateur peut-être déployé en fonction de l'opération, la mise à niveau est entièrement automatisée pour un temps de mise en place des plus courts.

FONCTIONS SPÉCIALES, mémoire de position, mode approche, repliement automatique, permettant de grands gains de temps.

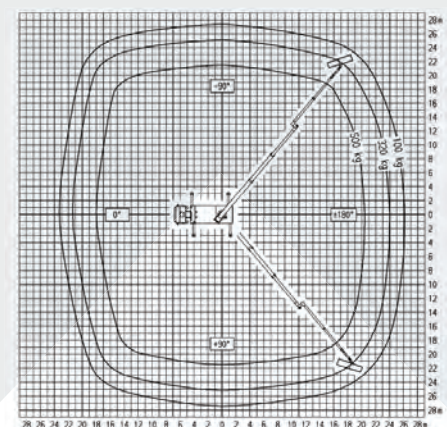
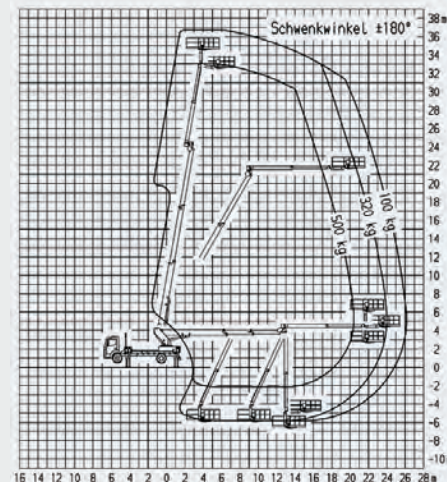
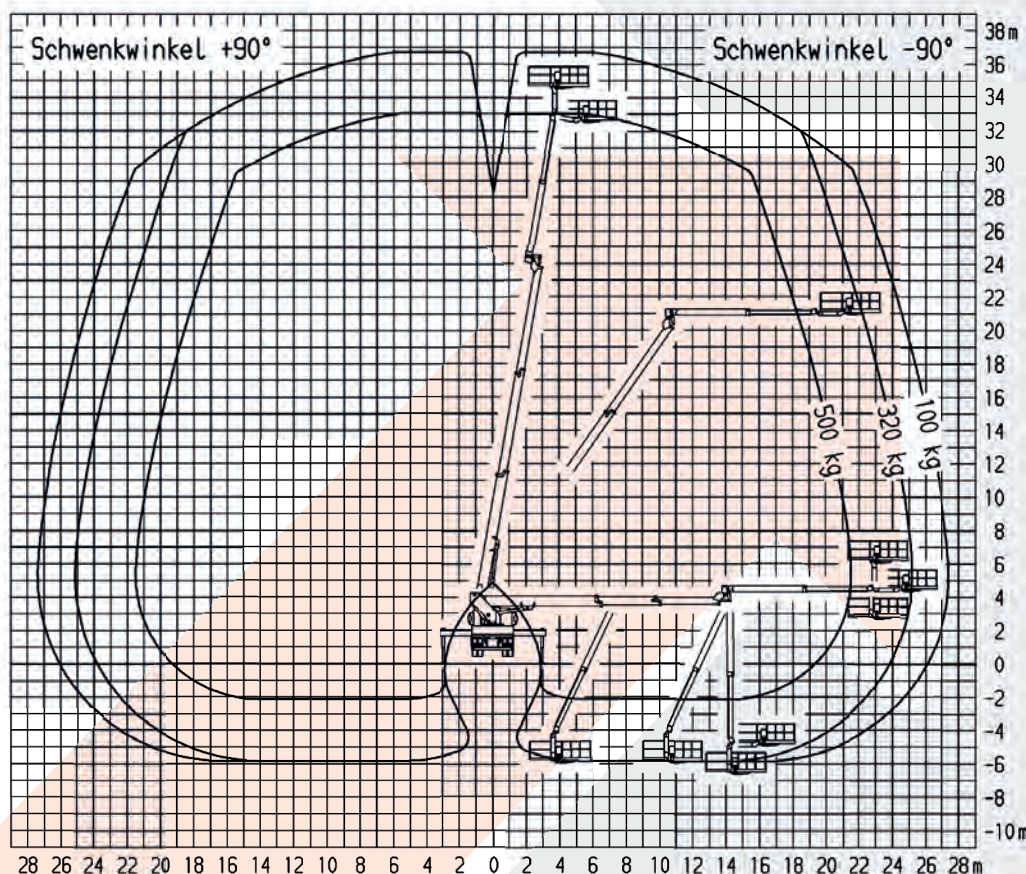
AUCUN CÂBLE OU TUYAU À LAISSER PENDRE DANS LE VIDE, l'élévateur est équipé de raccords vous permettant d'acheminer de l'électricité 220V et 380V mais également de l'air comprimé ou de l'eau Kärcher® dans la nacelle.

SYSTÈME UP LIFT, système complet de potence de levage de matériel jusqu'à 400Kg ou 200Kg par point d'ancrage.

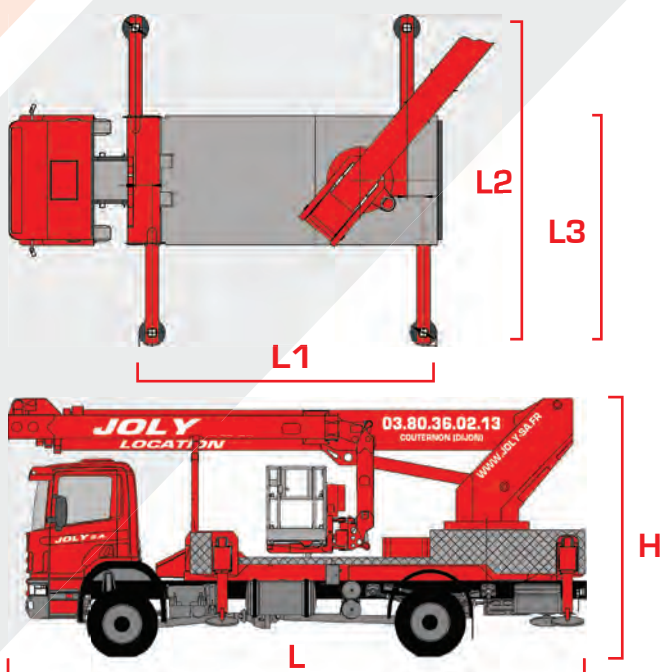
30 MÈTRES DE DÉPORT LATÉRAL, une des plus grandes capacités de déport pour sa catégorie, avec un encombrement minimum.



Courbes de travail



Gabarits & Stabilisation



DONNÉES TECHNIQUES :

VUE DE DESSUS :

- L1 = longueur : 5.75 mètres
- L2 = largeur : 6.40 mètres
- L3 = largeur : 4.48 mètres

VUE DE PROFIL :

- L = longueur : 8.80 mètres
- H = hauteur : 3.80 mètres
- LARGEUR : 2.55 mètres
- POIDS : 18 tonnes

PL 40 Mètres NACELLE Articulée



31 Mètres
de déport latéral

Spécificités

ENCOMBREMENT MINIMUM, avec seulement 9,75 mètres de long, couplée avec ses multiples possibilités de stabilisation, cette nacelle est l'outil idéal dans les rues du centre-ville.

DOUBLE BRAS PENDULAIRE, 18 mètres au total dont le second ayant un champ d'action de 220°, idéal pour franchir bon nombre d'obstacles, additionné au panier orientable extensible les possibilités sont multiples.

PANIER EXTENSIBLE MULTIFONCTION AVEC ROTATION 440°, un seul panier pour toutes les situations. Taille de 2,30m x 1m à 3,80m x 1m.

SYSTÈME UP LIFT, système complet de potence de levage de matériel jusqu'à 400 kg ou 200 kg par point d'ancrage.

AUCUN CÂBLE OU TUYAU À LAISSER PENDRE DANS LE VIDE, l'élévateur est équipé de raccords vous permettant d'acheminer de l'électricité - 220V - air comprimé - eau Kärcher® dans la nacelle.

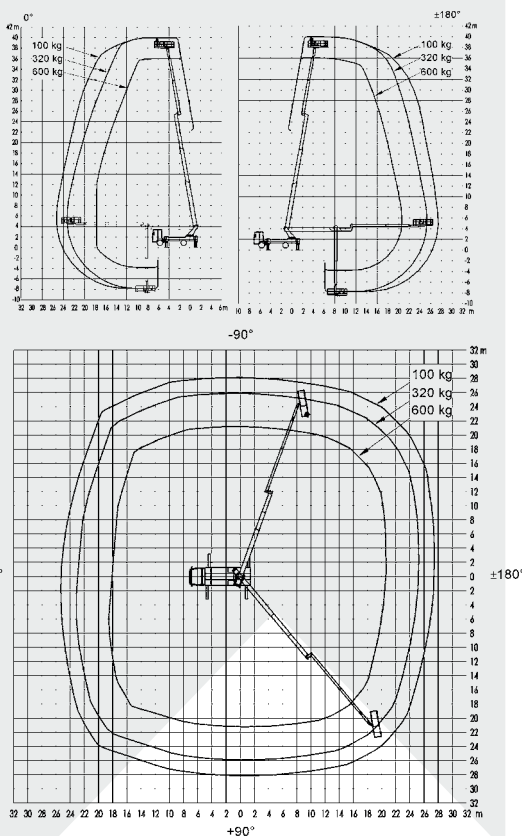
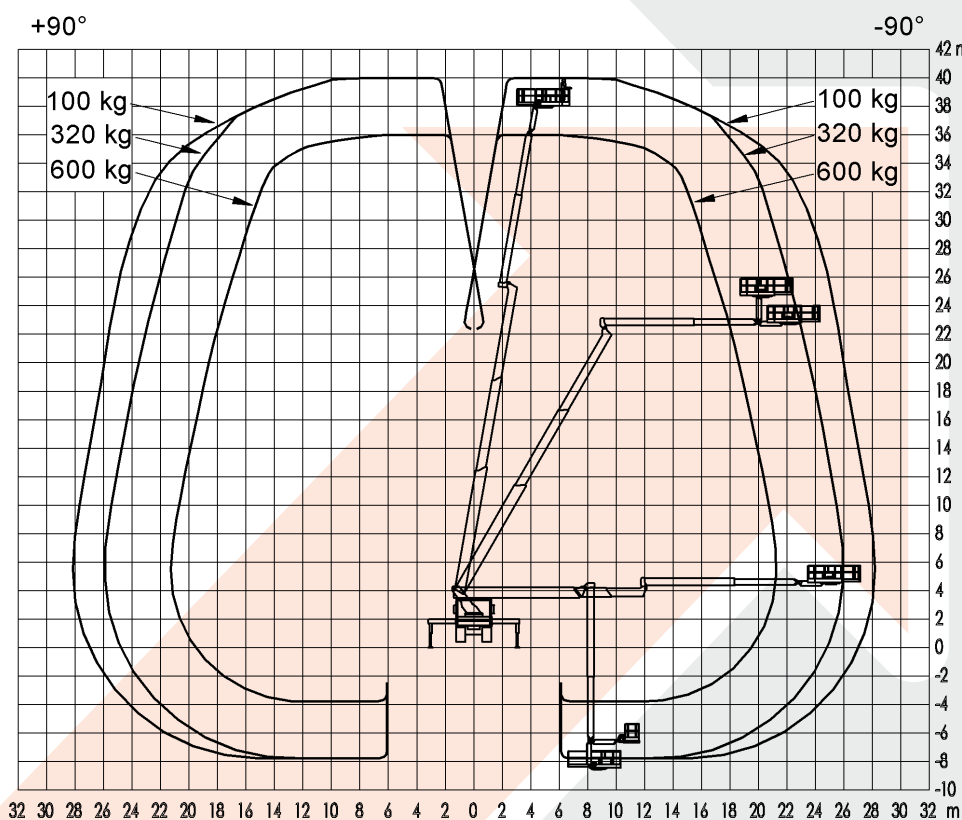
GÉNÉRATRICE 220V, permet d'alimenter du matériel électrique.

31 MÈTRES DE DÉPORT LATÉRAL, combiné au grand bras pendulaire, en fait la machine la plus performante de sa catégorie.

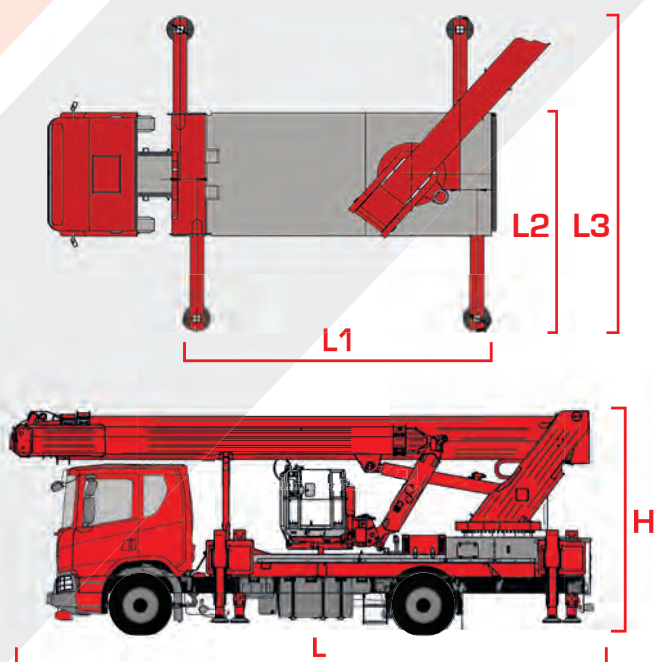
Charge 600 kg y compris 6 personnes
Double bras pendulaire de 18 mètres
Panier avec système de charge up lift, jusqu'à 400 kg
Panier nacelle orientable à 440° et extensible
Travail en négatif 8m
Possibilité de limiter la stabilisation
Points d'ancrage pour harnais de sécurité
Génératrice 220V
Électricité, eau et air dans le panier



Courbes de travail



Gabarits & Stabilisation



DONNÉES TECHNIQUES :

VUE DE DESSUS :

- L1 = longueur : 6.00 mètres
- L2 = longueur : 4.58 mètres
- L3 = largeur : 6.50 mètres

VUE DE PROFIL :

- L = longueur : 9.79 mètres
- H = hauteur : 3.80 mètres
- LARGEUR : 2.55 mètres
- POIDS : 17.7 tonnes





PL 47 Mètres NACELLE Articulée

Charge 500 kg y compris 4 personnes
Porteur court 10,50 mètres
Panier nacelle orientable 180° et extensible
Possibilité de limiter la stabilisation
Points d'ancrage pour harnais de sécurité
Électricité, eau et air dans le panier
Suspension pneumatique

32 Mètres
de déport latéral

Spécificités

ENCOMBREMENT MINIMUM, seulement 10,50 mètres de long, et un empattement très court, couplé avec ses multiples possibilités de stabilisation, cela fait un outil idéal dans les accès limités.

DOUBLE BRAS PENDULAIRE, 13 mètres au total dont le second ayant un champ d'action de 180°, idéal pour franchir bon nombres d'obstacles, additionné au panier orientable extensible les possibilités sont multiples.

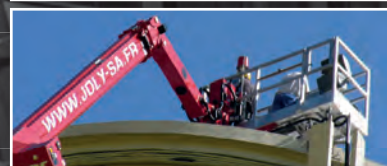
AUCUN CÂBLE OU TUYAU À LAISSER PENDRE DANS LE VIDE, l'élévateur est équipé de raccords vous permettant d'acheminer de l'électricité - 220V - mais également de l'air comprimé ou de l'eau Kärcher® dans la nacelle. Branchez-vous simplement au pied du camion.

SYSTÈME UP LIFT, système complet de potence de levage de matériel jusqu'à 400Kg ou 200Kg par point d'ancrage.

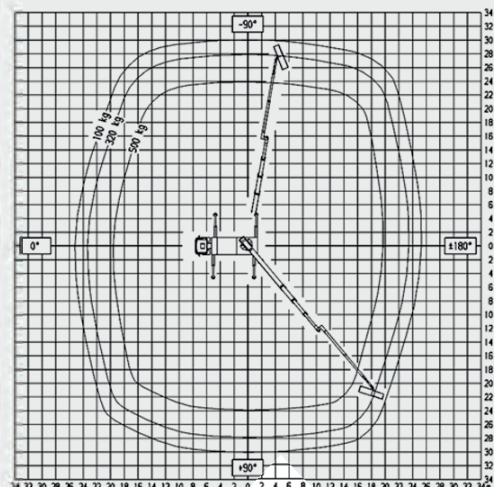
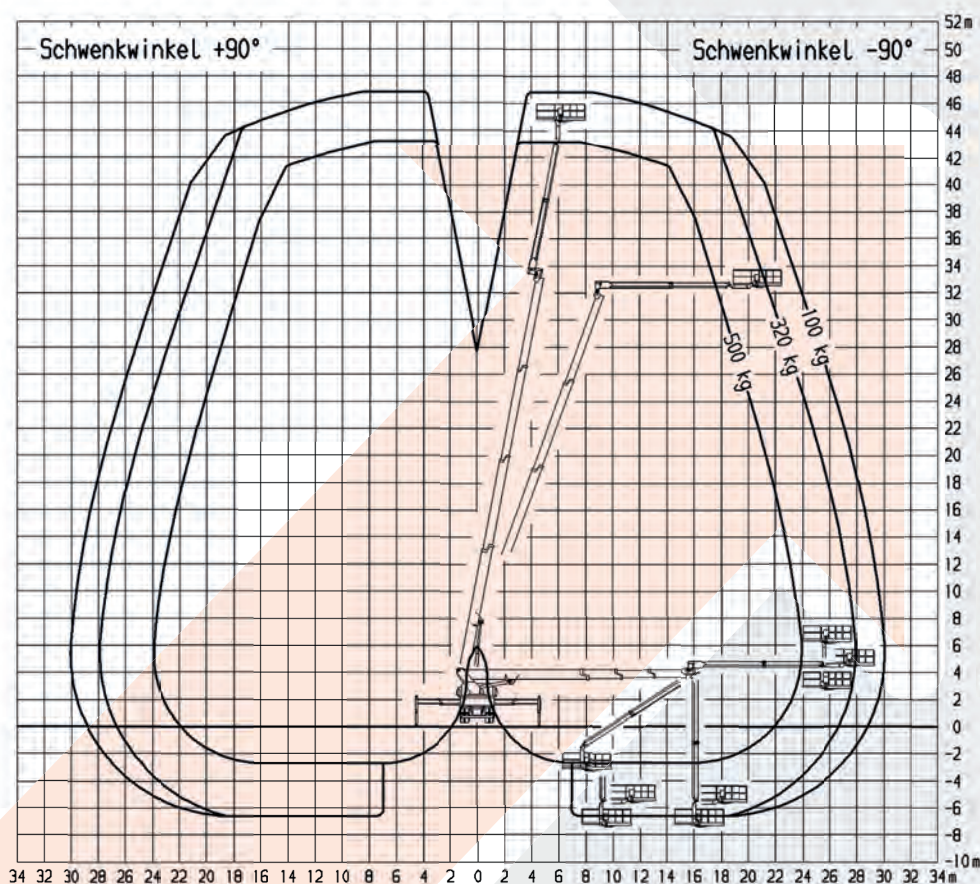
PANIER HYDRAULIQUE EXTENSIBLE ORIENTABLE SUR 180°, un seul panier pour toutes les situations. Taille de 2,30m x 0,90m x à 3,60m x 0,90m.

STABILISATION VARIABLE ET AUTOMATISÉE, chaque stabilisateur peut être déployé en fonction du champ d'opération, de manière à diminuer l'encombrement lors de l'utilisation suivant la configuration du lieu d'implantation, et une mise à niveau entièrement automatisée pour un temps de mise en place des plus courts.

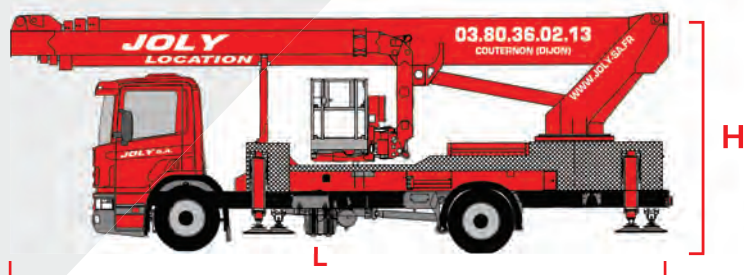
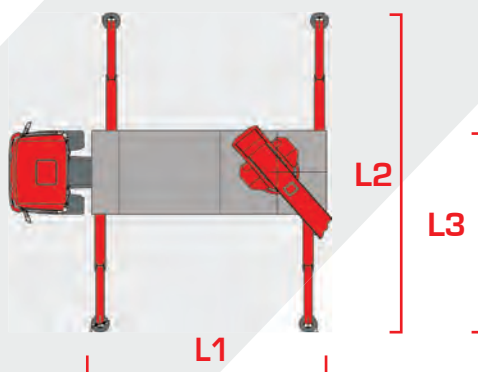
32 MÈTRES DE DÉPORT LATÉRAL, colossal pour un véhicule de seulement 18 tonnes, avec la nouvelle technologie unique de bras orbital, la nacelle garde une grande capacité de déport à grande hauteur, 21 mètres de déport à 42 mètres de hauteur !



Courbes de travail



Gabarits & Stabilisation



DONNÉES TECHNIQUES :

VUE DE DESSUS :

L1 = longueur : 6.45 mètres

L2 = largeur : 8.00 mètres

L3 = largeur : 5.43 mètres

VUE DE PROFIL :

L = longueur : 10.50 mètres

H = hauteur : 3.80 mètres

LARGEUR : 2.55 mètres

POIDS : 18 tonnes

PL 51^{6x6} Mètres NACELLE Articulée 6x6

33 Mètres de déport latéral

Charge 600 kg y compris 6 personnes
Double bras pendulaire de 18 mètres
Panier avec système de charge up lift, jusqu'à 400 kg
Panier avec ouverture caméra et câble triaxial
Panier nacelle orientable à 440° et extensible
Travail en négatif 12m – sous tablier de 3,90m
Possibilité de limiter la stabilisation
Points d'ancrage pour harnais de sécurité
Génératrice 220V
Électricité, eau et air dans le panier



Spécificités

TRANSMISSION 6X6 450CH, une transmission intégrale facilitant l'accès à différents types de terrains. **STABILISATION VARIABLE ET AUTOMATISÉE**, chaque stabilisateur peut être déployé en fonction du champ d'opération, suivant la configuration du lieu d'implantation, et une mise à niveau entièrement automatisée pour un temps de mise en place des plus courts.

DOUBLE BRAS PENDULAIRE, 18 mètres au total dont le second ayant un champ d'action de 220°, idéal pour franchir bon nombre d'obstacles, additionné au panier orientable extensible les possibilités sont multiples.

PANIER EXTENSIBLE MULTIFONCTION AVEC ROTATION 440°, un seul panier pour toutes les situations. Taille de 2,30m x 1m à 3,80m x 1m.

MODE SUPPORT CAMERA BROADCAST permet la fixation de caméra, et connexion via câble triaxial.

TRAVAIL EN NEGATIF, possibilité de travailler en négatif jusqu'à -12 mètres et possibilité de retour sous tablier de 3,90 mètres

SYSTÈME UP LIFT, système complet de potence de levage de matériel jusqu'à 400 kg ou 200 kg par point d'ancrage.

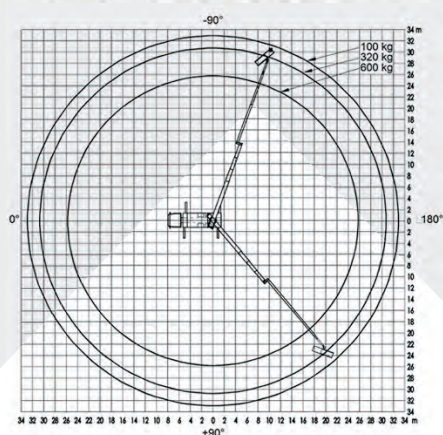
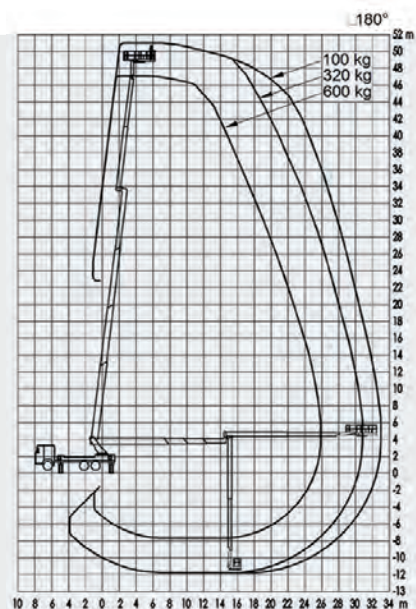
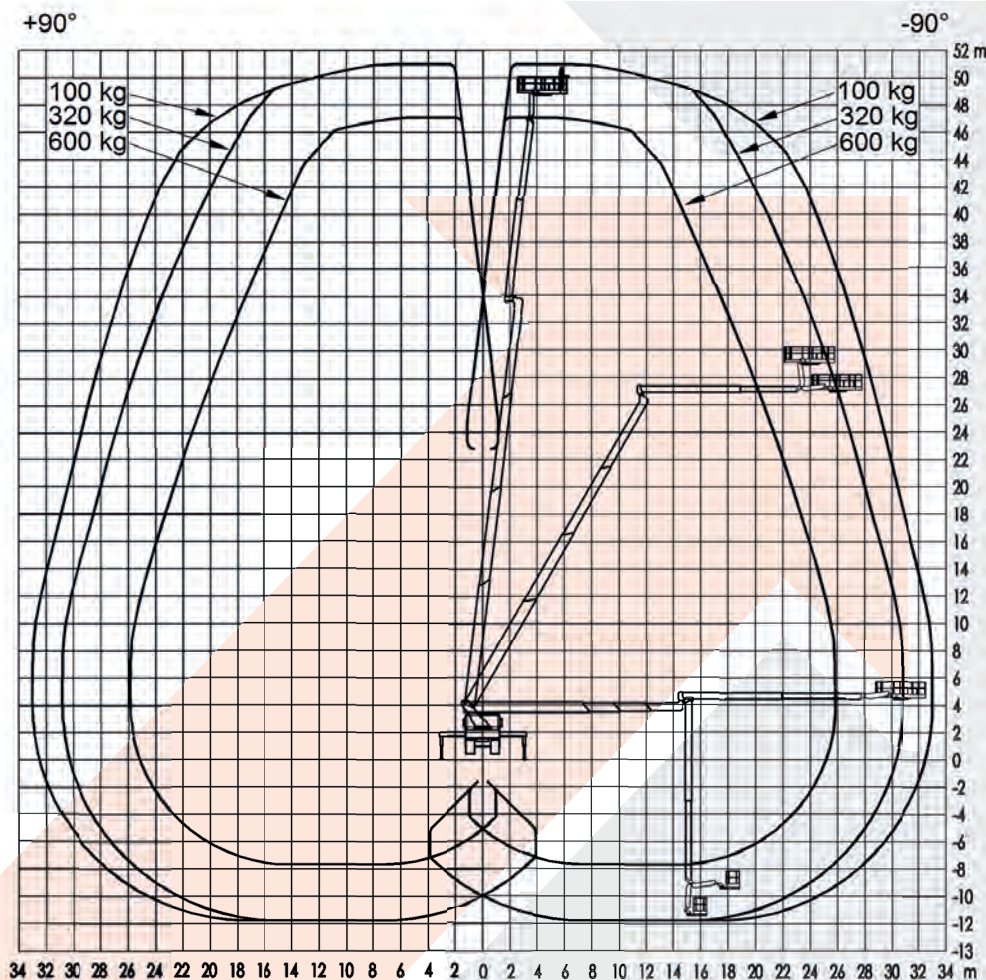
AUCUN CÂBLE OU TUYAU À LAISSER PENDRE DANS LE VIDE, l'élévateur est équipé de raccords vous permettant d'acheminer de l'électricité - 220V - air comprimé - eau Kärcher® dans la nacelle.

GÉNÉRATRICE 220V, permet d'alimenter du matériel électrique.

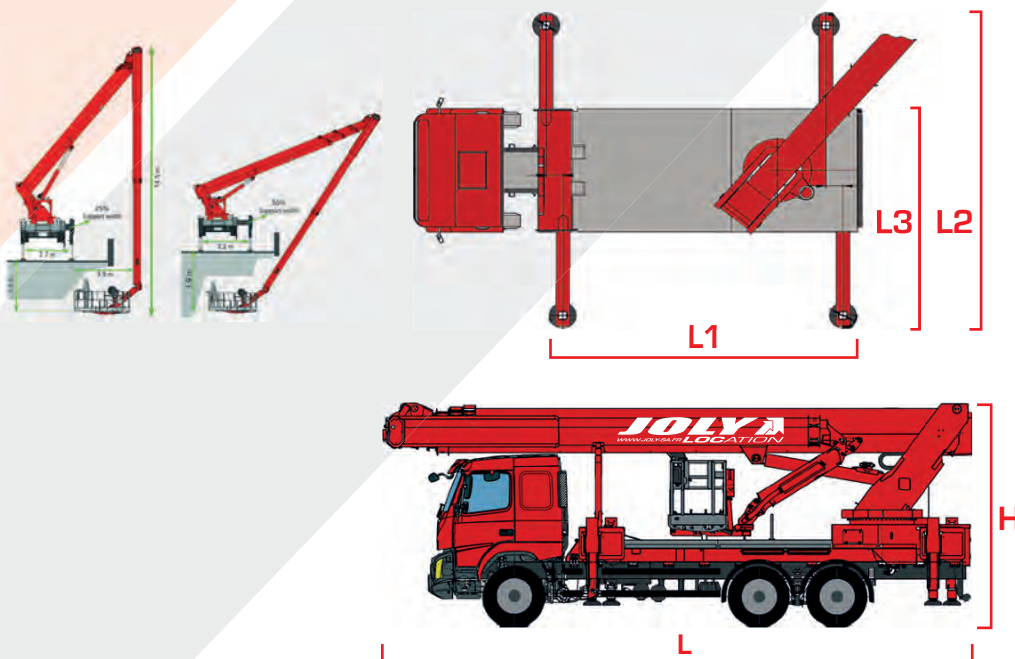
33 MÈTRES DE DÉPORT LATÉRAL, combiné au grand bras pendulaire, en fait la machine la plus performante de sa catégorie.



Courbes de travail



Gabarits & Stabilisation



DONNÉES TECHNIQUES :

VUE DE DESSUS :

- L1** = longueur : 6.30 mètres
- L2** = largeur : 6.50 mètres
- L3** = largeur : 4.58 mètres

VUE DE PROFIL :

- L** = longueur : 10.50 mètres
- H** = hauteur : 4.00 mètres
- LARGEUR** : 2.55 mètres
- POIDS** : 24.2 tonnes

PL 54^{8x6} Mètres NACELLE Articulée 8x6

40 Mètres
de déport latéral

Charge 600 kg y compris 4 personnes
Double bras pendulaire de 16 mètres
Panier avec système de charge up lift, jusqu'à 400 kg
Panier avec ouverture caméra et câble triaxial
Panier nacelle orientable et extensible
Possibilité de limiter la stabilisation
Points d'ancrage pour harnais de sécurité
Génératrice 220V
Électricité, eau et air dans le panier

Spécificités

STABILISATION VARIABLE ET AUTOMATISÉE, chaque stabilisateur peut être déployé en fonction du champ d'opération, suivant la configuration du lieu d'implantation, et une mise à niveau entièrement automatisée pour un temps de mise en place des plus courts.

DOUBLE BRAS PENDULAIRE, 16 mètres au total dont le second ayant un champ d'action de 180°, idéal pour franchir bon nombre d'obstacles, additionné au panier orientable extensible les possibilités sont multiples.

PANIER EXTENSIBLE MULTIFONCTION, un seul panier pour toutes les situations. Taille de 2,30m x 1m à 3,80m x 1m.

MODE SUPPORT CAMERA BROADCAST, permet la fixation de caméra, et connexion via câble triaxial.

SYSTÈME UP LIFT, système complet de potence de levage de matériel jusqu'à 400 Kg ou 200 Kg par point d'ancrage.

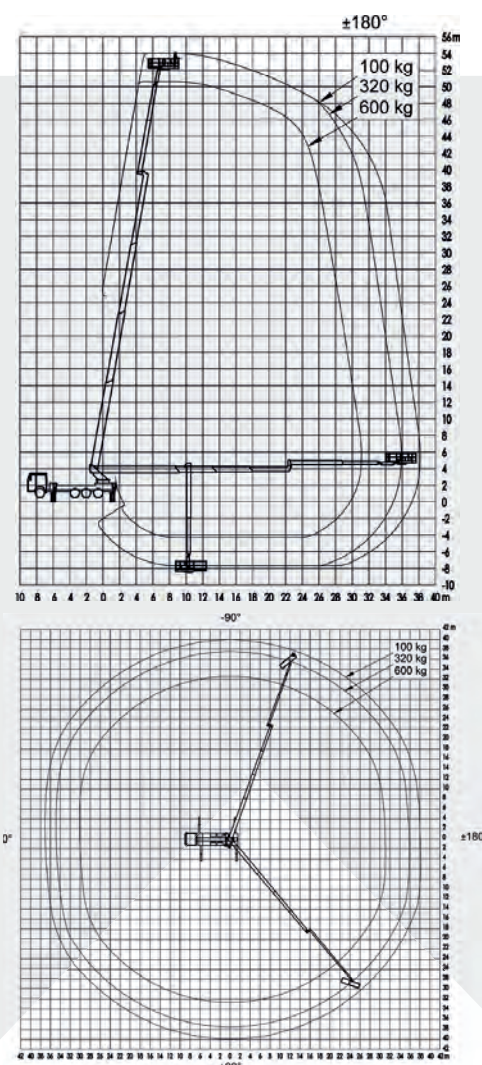
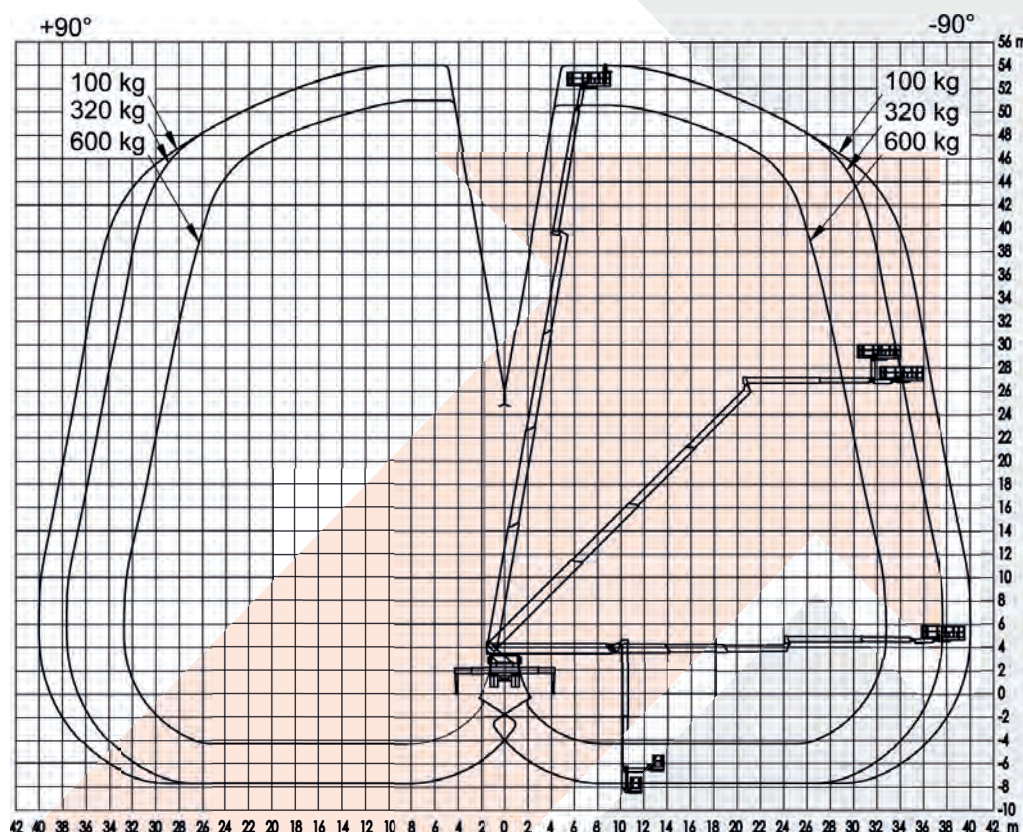
AUCUN CÂBLE OU TUYAU À LAISSER PENDRE DANS LE VIDE, l'élévateur est équipé de raccords vous permettant d'acheminer de l'électricité - 220V - air comprimé - eau Kärcher® dans la nacelle.

GÉNÉRATRICE 220V, permet d'alimenter du matériel électrique.

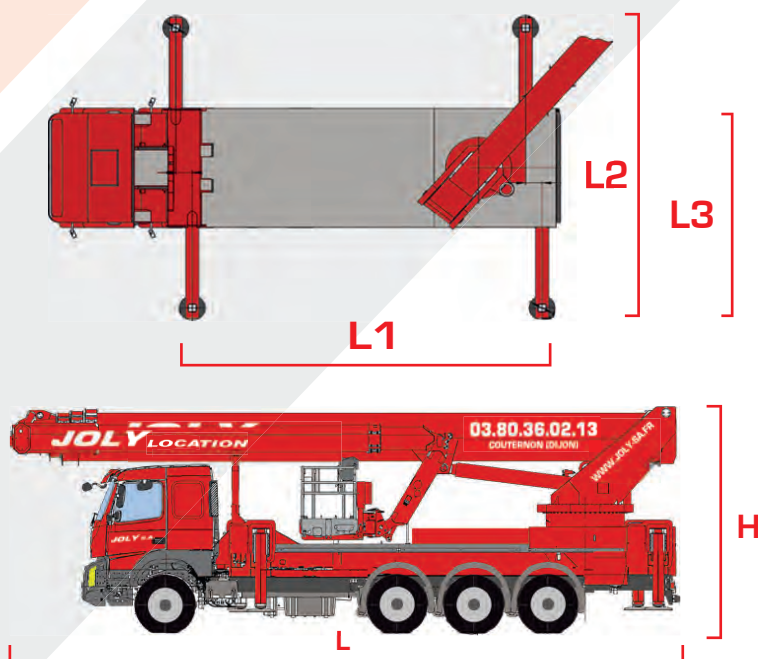
40 MÈTRES DE DÉPORT LATÉRAL, combiné au grand bras pendulaire, en fait la machine la plus performante de sa catégorie.



Courbes de travail



Gabarits & Stabilisation



DONNÉES TECHNIQUES :

VUE DE DESSUS :

- L1 = longueur : 7.60 mètres
- L2 = largeur : 8.30 mètres
- L3 = largeur : 5.43 mètres

VUE DE PROFIL :

- L = longueur : 11.97 mètres
- H = hauteur : 4.06 mètres
- LARGEUR : 2.55 mètres
- POIDS : 29.3 tonnes

PL 65 Mètres NACELLE Articulée



42 Mètres
de déport latéral

Charge 600 kg y compris 4 personnes
Double bras pendulaire de 22 mètres
Panier avec système de charge up lift, jusqu'à 400 kg
Panier avec ouverture caméra et câble triaxial
Panier nacelle orientable 440° et extensible
Possibilité de limiter la stabilisation
Points d'ancrage pour harnais de sécurité
Génératrice 220V
Électricité, eau et air dans le panier



Spécificités

STABILISATION VARIABLE ET AUTOMATISÉE, chaque stabilisateur peut être déployé en fonction du champ d'opération, suivant la configuration du lieu d'implantation, et une mise à niveau entièrement automatisée pour un temps de mise en place des plus courts.

DOUBLE BRAS PENDULAIRE, 18 mètres au total dont le second ayant un champ d'action de 220°, idéal pour franchir bon nombre d'obstacles, additionné au panier orientable extensible les possibilités sont multiples.

PANIER EXTENSIBLE MULTIFONCTION AVEC ROTATION 440°, un seul panier pour toutes les situations. Taille de 2,30m x 1m à 3,80m x 1m.

GRANDE CAPACITÉ DE TRAVAIL EN NÉGATIF, jusqu'à - 14 mètres avec le panier rotatif à 440°, et un retour sous tablier important.

MODE SUPPORT CAMERA BROADCAST, permet la fixation de caméra, et connexion via câble triaxial.

SYSTÈME UP LIFT, système complet de potence de levage de matériel jusqu'à 400 Kg ou 200 Kg par point d'ancrage.

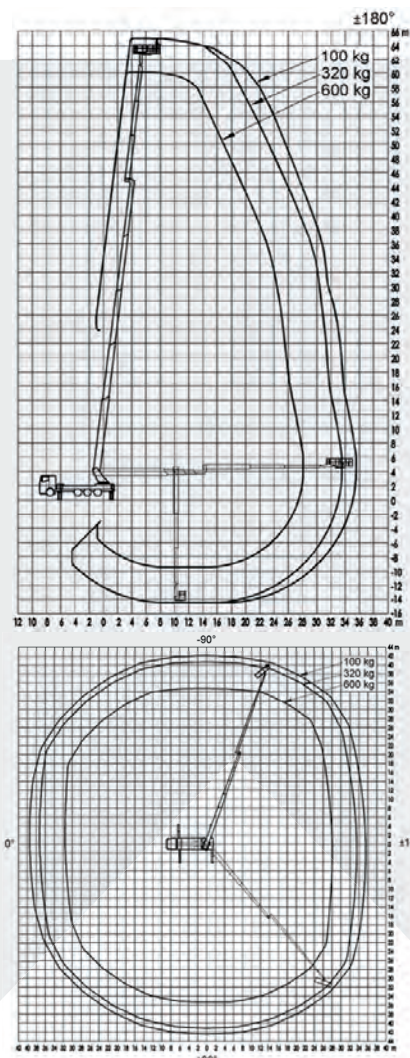
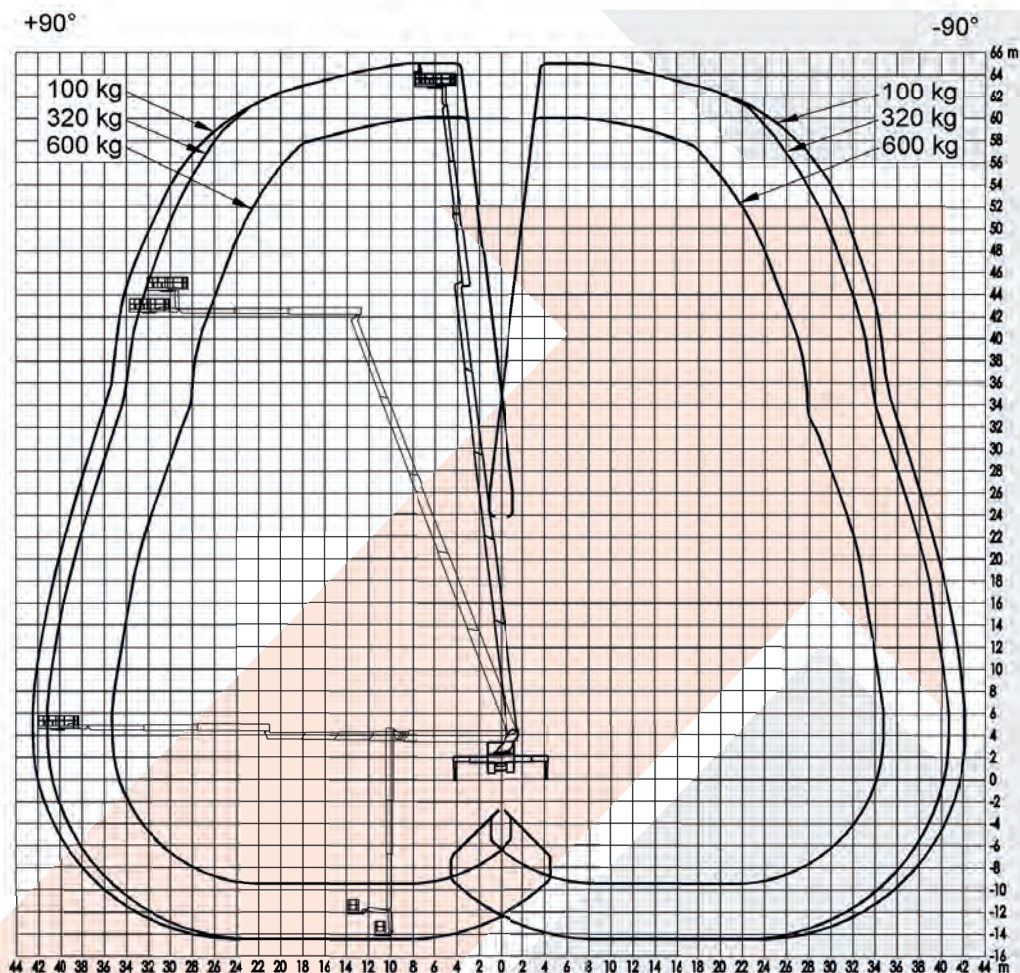
AUCUN CÂBLE OU TUYAU À LAISSER PENDRE DANS LE VIDE, l'élévateur est équipé de raccords vous permettant d'acheminer de l'électricité - 220V - air comprimé - eau Kärcher® dans la nacelle.

GÉNÉRATRICE 220V, permet d'alimenter du matériel électrique.

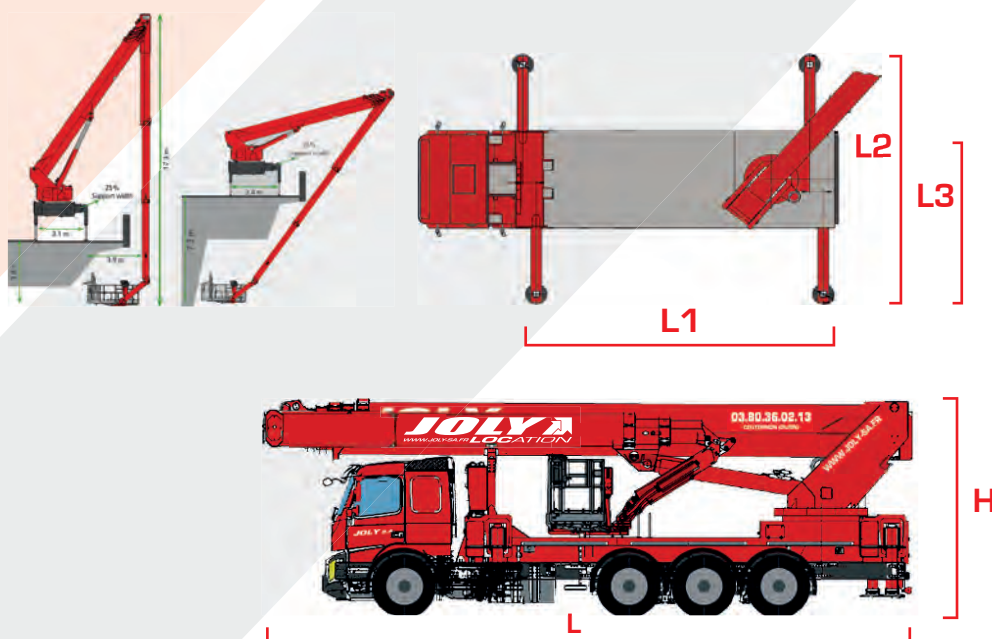
42 MÈTRES DE DÉPORT LATÉRAL, combiné au grand bras pendulaire, en fait la machine la plus performante de sa catégorie.



Courbes de travail



Gabarits & Stabilisation



DONNÉES TECHNIQUES :

VUE DE DESSUS :

- L1 = longueur : 7.75 mètres
- L2 = largeur : 8.58 mètres
- L3 = largeur : 5.53 mètres

VUE DE PROFIL :

- L = longueur : 11.99 mètres
- H = hauteur : 4.00 mètres
- LARGEUR : 2.55 mètres
- POIDS : 32 tonnes

PL 72 Mètres NACELLE Articulée

38 Mètres
de déport latéral

-
-

Panier avec système de charge up lift, jusqu'à 400 kg

Panier avec ouverture caméra et câble triaxial

Panier nacelle orientable et extensible

Possibilité de limiter la stabilisation

Points d'ancrage pour harnais de sécurité

Génératrice 220V

Électricité, eau et air dans le panier

Spécificités

STABILISATION VARIABLE ET AUTOMATISÉE, chaque stabilisateur peut être déployé en fonction du champ d'opération, de manière à diminuer l'encombrement lors de l'utilisation suivant la configuration du lieu d'implantation, et une mise à niveau entièrement automatisée pour un temps de mise en place des plus courts.

DOUBLE BRAS PENDULAIRE, 20 mètres au total dont le second ayant un champ d'action de 180°, idéal pour franchir bon nombre d'obstacles, additionné au panier orientable extensible les possibilités sont multiples.

PANIER EXTENSIBLE MULTIFONCTION, un seul panier pour toutes les situations. Taille de 2,30m x 0,90m à 3,80m x 0,90m.

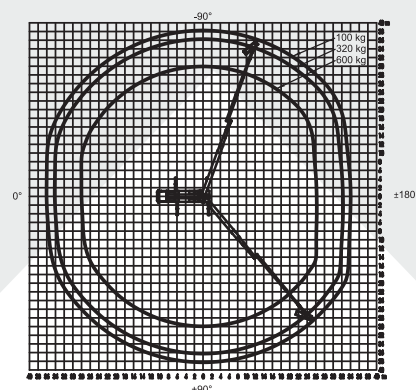
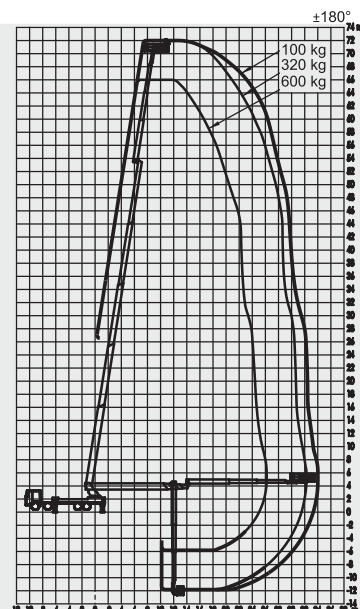
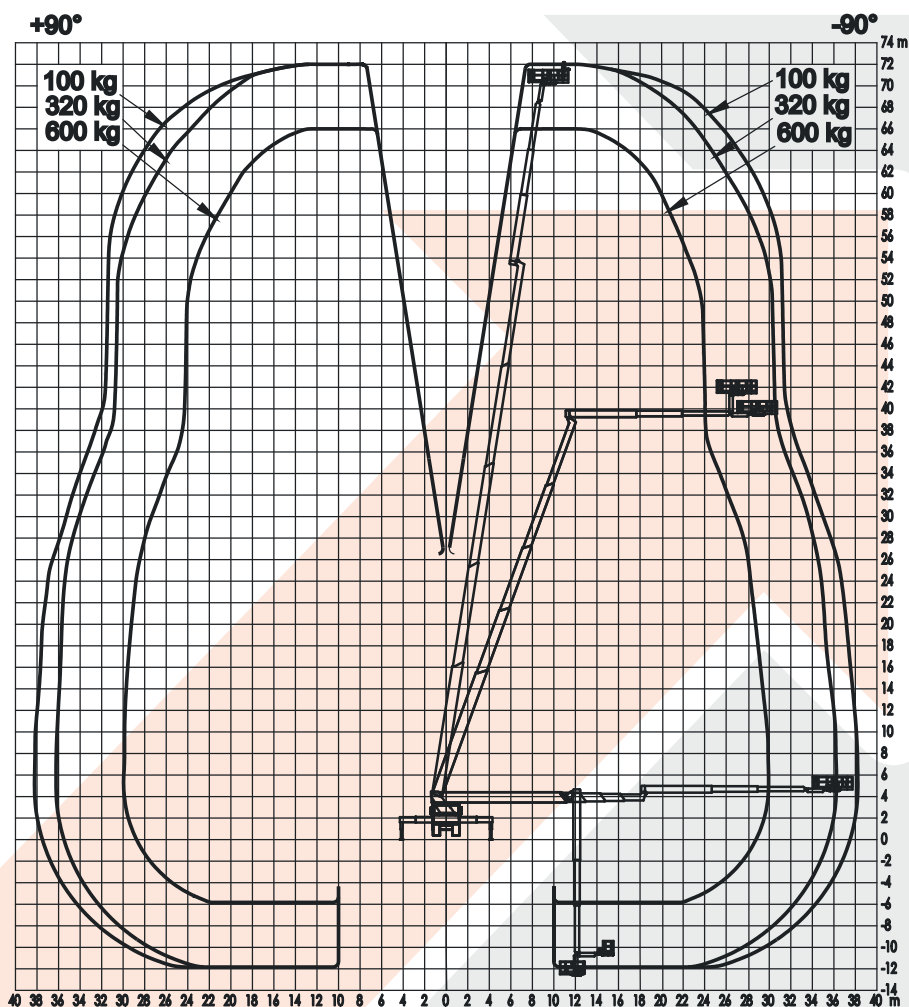
SYSTÈME UP LIFT, système complet de potence de levage de matériel jusqu'à 400 Kg ou 200 Kg par point d'ancrage.

AUCUN CÂBLE OU TUYAU À LAISSER PENDRE DANS LE VIDE, l'élévateur est équipé de raccords vous permettant d'acheminer de l'électricité - 220V - mais également de l'air comprimé ou de l'eau Kärcher® dans la nacelle. Branchez-vous au pied du camion tout simplement.
L'élévateur T720 possède une génératrice - 220V - autonome avec commande depuis l'opérateur en nacelle.

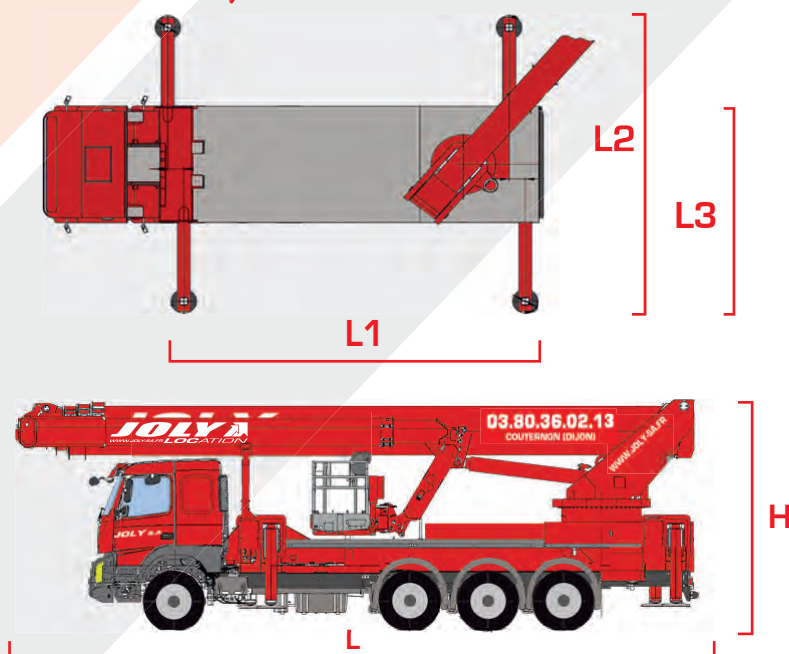
38 MÈTRES DE DÉPORT LATÉRAL, "INACCESSIBLE", ne pourra presque plus faire partie de votre vocabulaire.



Courbes de travail



Gabarits & Stabilisation



DONNÉES TECHNIQUES :

VUE DE DESSUS :

- L1 = longueur : 8.50 mètres
- L2 = largeur : 8.55 mètres
- L3 = largeur : 5.53 mètres

VUE DE PROFIL :

- L = longueur : 13.76 mètres
- H = hauteur : 4.00 mètres
- LARGEUR : 2.55 mètres
- POIDS : 32 tonnes





PL 75 Mètres NACELLE Articulée



41 Mètres
de déport latéral

Panier nacelle orientable à 440° et extensible
Possibilité de limiter la stabilisation
Double bras pendulaire de 22 mètres
Travail en négatif 14m - sous tablier de 3,90m
Point d'ancrage EN795 - eau - air - électricité
Charge 600Kg y compris 5 personnes
Système de potence de levage Up Lift

Spécificités

STABILISATION VARIABLE, chaque stabilisateur peut être déployé en fonction du champ d'opération, de manière à diminuer l'encombrement lors de l'utilisation suivant la configuration du lieu d'implantation.

GRANDE MANIABILITÉ, 14 mètres de long, 4m de hauteur et 33 tonnes, 2 essieux directeurs, maniabilité quelque soit le site d'intervention.

DOUBLE BRAS PENDULAIRE, 22 mètres au total dont le second ayant un champ d'action de 220°, idéal pour franchir bon nombres d'obstacles; additionnés au panier orientable à 440° extensible, les possibilités sont multiples.

PANIER EXTENSIBLE MULTIFONCTION, un seul panier pour toutes les situations. Taille de 2,3m x 1m à 3,80m x 1m. MODE SUPPORT CAMERA BROADCAST permet la fixation de caméra, et connexion via câble triaxial.

SYSTÈME UP LIFT, système complet de transport de matériel jusqu'à 400Kg ou 200Kg par point d'ancrage intégré au panier.

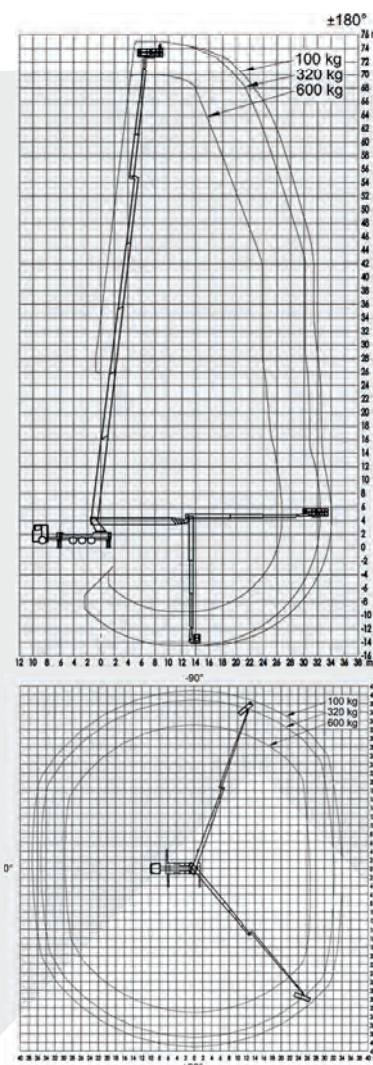
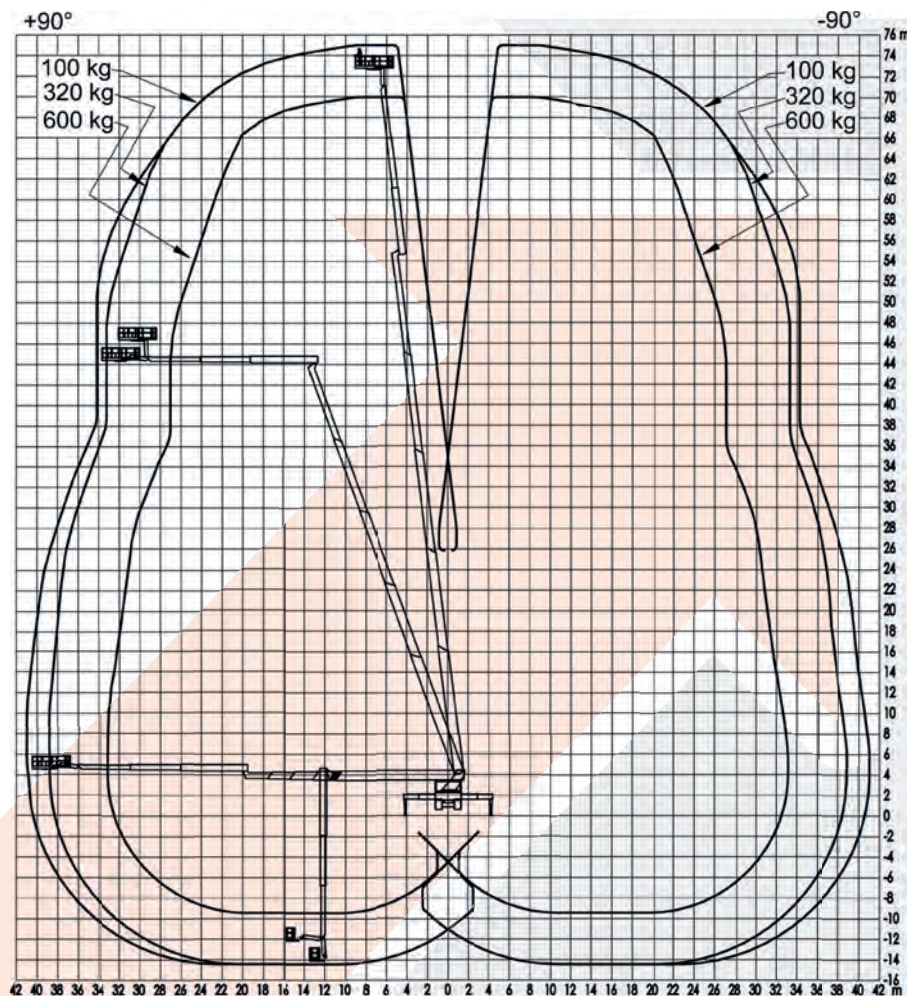
AUCUN CÂBLE OU TUYAU À LAISSER PENDRE DANS LE VIDE, acheminer de l'électricité - 220V - mais également de l'air comprimé ou de l'eau Kärcher dans la nacelle. Branchez-vous au pied du camion tout simplement.

GÉNÉRATRICE 220 VOLTS, permet d'alimenter du matériel électrique.

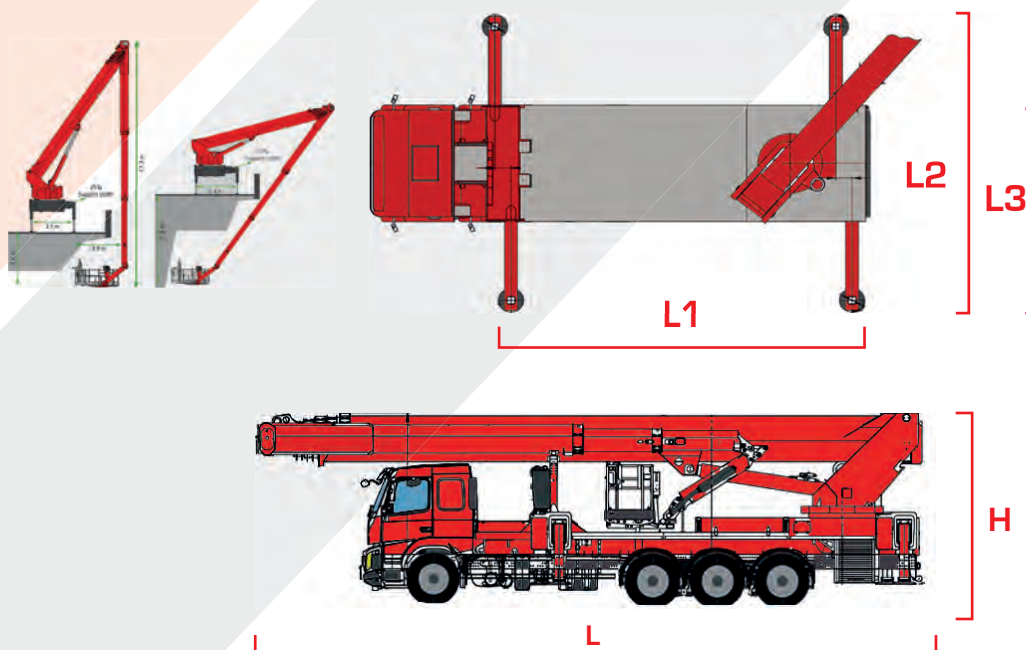
41 MÈTRES DE DÉPORT LATÉRAL, grâce au système DRS, cela en fait la machine la plus performante de sa catégorie.



Courbes de travail



Gabarits & Stabilisation



DONNÉES TECHNIQUES :

VUE DE DESSUS :

- L1 = longueur : 7.75 mètres
- L2 = largeur : 8.90 mètres
- L3 = largeur : 5.60 mètres

VUE DE PROFIL :

- L = longueur : 13.94 mètres
- H = hauteur : 4.00 mètres
- LARGEUR : 2.55 mètres
- POIDS : 33 tonnes

PANIER : 0.96m x 3.97m
Rotation : 2 x 220°

PL 90 Mètres NACELLE Articulée



42 Mètres
de déport latéral

Charge 600 kg y compris 6 personnes
Double bras pendulaire de 33 mètres
Panier avec système de charge up lift, jusqu'à 400 kg
Panier avec ouverture caméra et câble triaxial
Panier nacelle orientable à 440° et extensible
Possibilité de limiter la stabilisation
Points d'ancrage pour harnais de sécurité
Génératrice 220V
Électricité, eau et air dans le panier



Spécificités

90 MÈTRES AVEC 600 KG DE CHARGE, c'est la seule machine de 90m au monde à avoir une charge utile de 600kg à 90m de hauteur de travail.

DOUBLE BRAS PENDULAIRE, 33 mètres au total dont le second ayant un champ d'action de 220°, idéal pour franchir bon nombres d'obstacles; additionné au panier orientable à 440° extensible les possibilités sont multiples.

ULTRA MANIABLE, 15 mètres de long, 4m de hauteur et 48 tonnes, 3 essieux directeurs, maniabilité maximale quels que soient les accès aux sites d'interventions.

STABILISATION VARIABLE ET AUTOMATISÉE, chaque stabilisateur peut être déployé en fonction du champ d'opération, suivant la configuration du lieu d'implantation, et une mise à niveau entièrement automatisée pour un temps de mise en place des plus courts.

PANIER EXTENSIBLE MULTIFONCTION AVEC ROTATION 440°, Taille de 2,3m x 1m à 3,80m x 1m.

MODE SUPPORT CAMERA BROADCAST permet la fixation de caméra, et connexion via câble triaxial.

SYSTÈME UP LIFT, système complet de transport de matériel jusqu'à 400Kg ou 200 Kg par point d'ancrage intégré au panier.

GRANDE CAPACITÉ DE TRAVAIL EN NÉGATIF jusqu'à - 24 mètres avec le panier rotatif à 440°, et un retour sous tablier important.

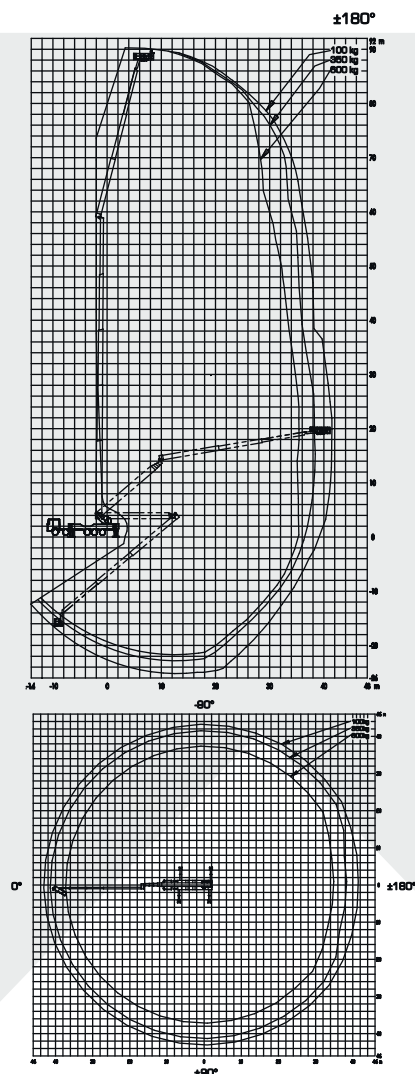
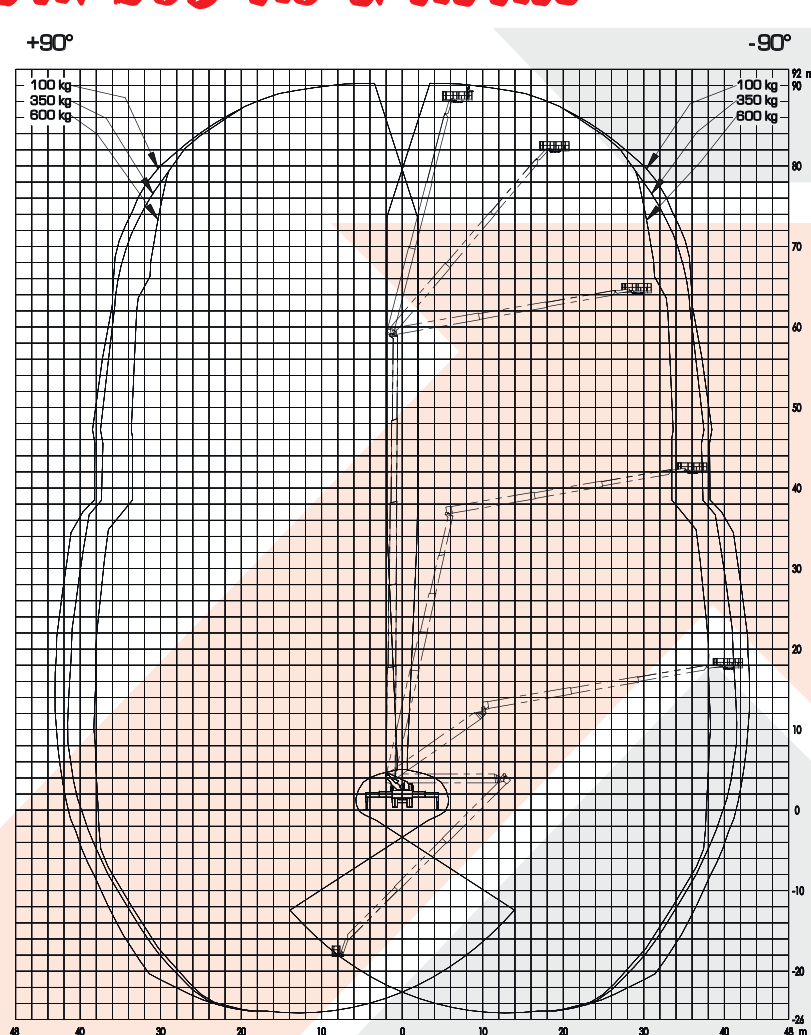
AUCUN CÂBLE OU TUYAU A LAISSER PENDRE DANS LE VIDE, raccords vous permettant d'acheminer de l'électricité - 220V, de l'air comprimé ou de l'eau Kärcher dans la nacelle. Branchez-vous au pied du camion tout simplement.

GÉNÉRATRICE 220 VOLTS, permet d'alimenter du matériel électrique.

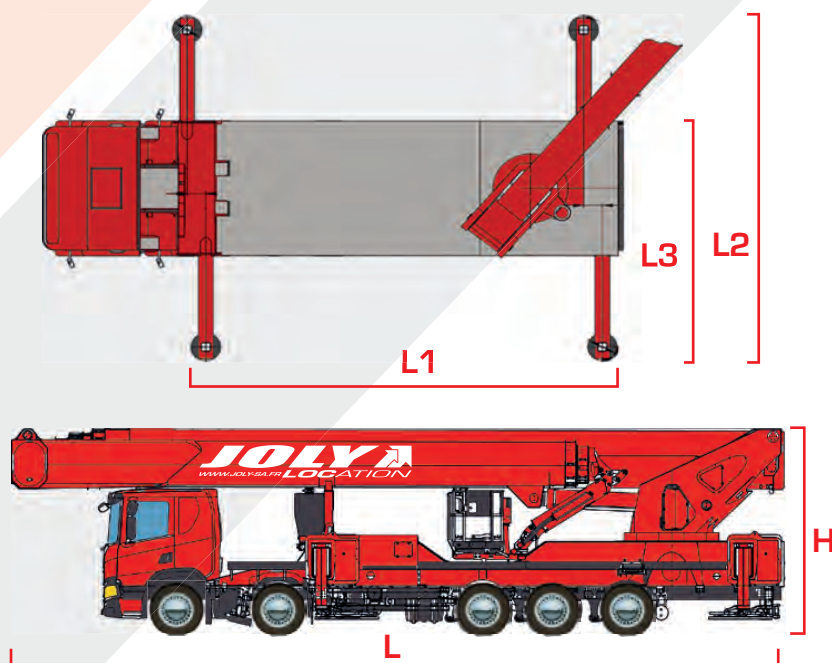
42 MÈTRES DE DEPORT LATÉRAL, combiné au grand double bras pendulaire, en fait la machine la plus performante toutes catégories.



Courbes de travail



Gabarits & Stabilisation



DONNÉES TECHNIQUES :

VUE DE DESSUS :

- L1 = long. stab. : 8.98 mètres
- L2 = larg. stab. : 9.60 mètres
- L3 = larg. stab. : 7.50 mètres

VUE DE PROFIL :

- L = longueur : 14.99 mètres
- H = hauteur : 4.00 mètres
- LARGEUR : 2.55 mètres
- POIDS : 48 tonnes

PL 100 *Dès 2025*
Mètres

Dès 2025
NACELLE Articulée

Photos d'illustration
Disponible dès 2025

*39 Mètres
de déport latéral*

Charge 600 kg y compris 6 personnes
Double bras pendulaire de 35 mètres
Panier avec système de charge up lift, jusqu'à 400 kg
Panier avec ouverture caméra et câble triaxial
Panier nacelle orientable à 440° et extensible
Possibilité de limiter la stabilisation
Points d'ancrage pour harnais de sécurité
Génératrice 220V
Électricité, eau et air dans le panier

Spécificités

100 MÈTRES AVEC 600 KG DE CHARGE, c'est la seule machine de 100m au monde à avoir une charge utile de 600kg à 100m de hauteur de travail.

DOUBLE BRAS PENDULAIRE, 35 mètres au total, UN RECORD, dont le second ayant un champ d'action de 220°, idéal pour franchir bon nombres d'obstacles; additionné au panier orientable à 440° extensible les possibilités sont multiples.

ULTRA MANIABLE, 16.40 mètres de long, 4m de hauteur et 53 tonnes, 3 essieux directeurs, maniabilité maximum quel que soit les accès aux sites d'interventions.

STABILISATION VARIABLE ET AUTOMATISÉE, chaque stabilisateur peut être déployé en fonction du champ d'opération, suivant la configuration du lieu d'implantation, et une mise à niveau entièrement automatisée pour un temps de mise en place des plus courts.

PANIER EXTENSIBLE MULTIFONCTION AVEC ROTATION 440°, Taille de 2,3m x 1m à 3,80m x 1m.

MODE SUPPORT CAMERA BROADCAST permet la fixation de caméra, et connexion via câble triaxial.

SYSTÈME UP LIFT, système complet de transport de matériel jusqu'à 400Kg ou 200 Kg par point d'ancrage intégré au panier.

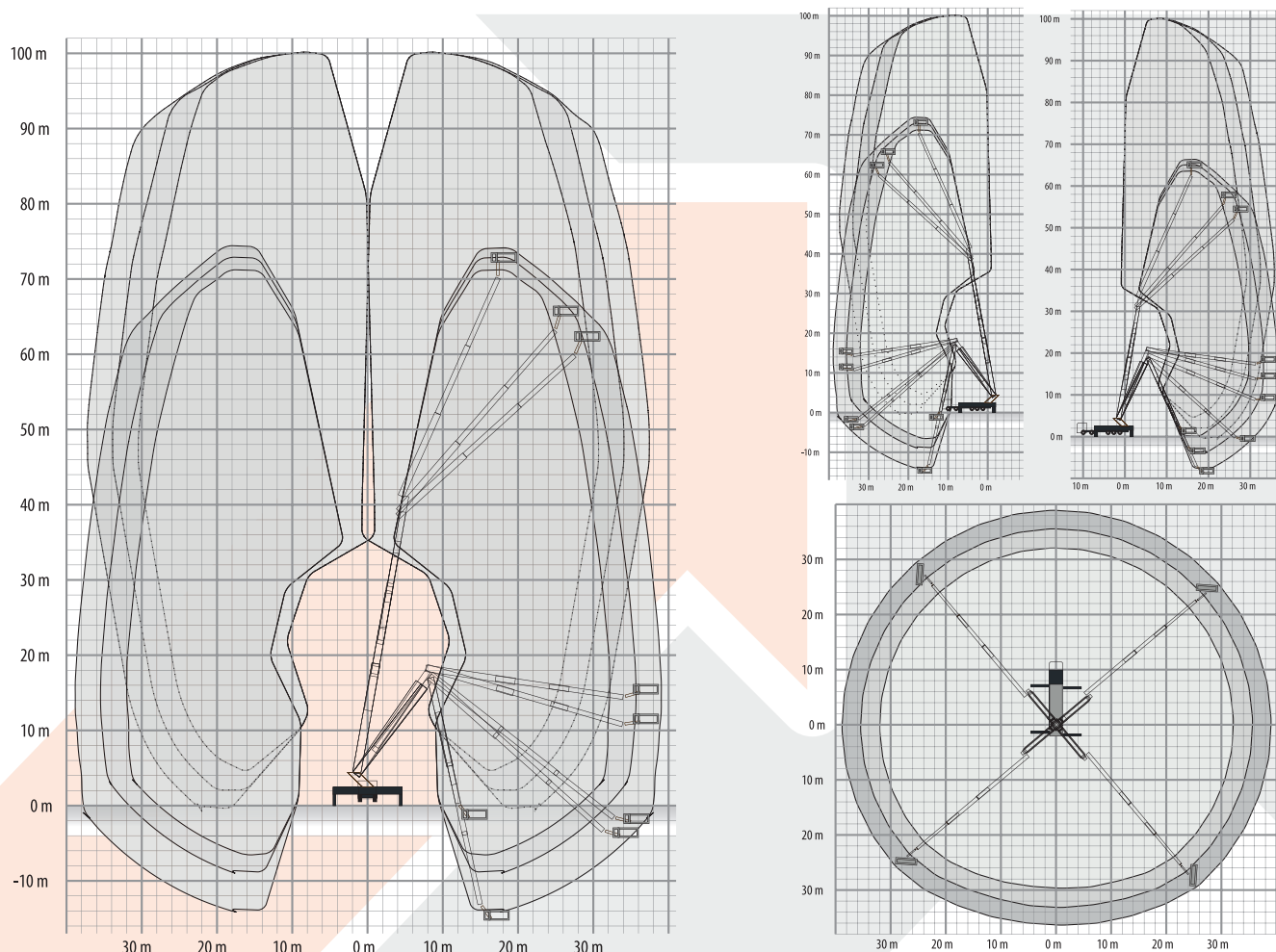
AUCUN CÂBLE OU TUYAU À LAISSER PENDRE DANS LE VIDE, l'élévateur est équipé de raccords vous permettant d'acheminer de l'électricité - 220V - mais également de l'air comprimé ou de l'eau Kärcher dans la nacelle. Branchez-vous au pied du camion tout simplement.

GÉNÉRATRICE 220 VOLTS, permet d'alimenter du matériel électrique.

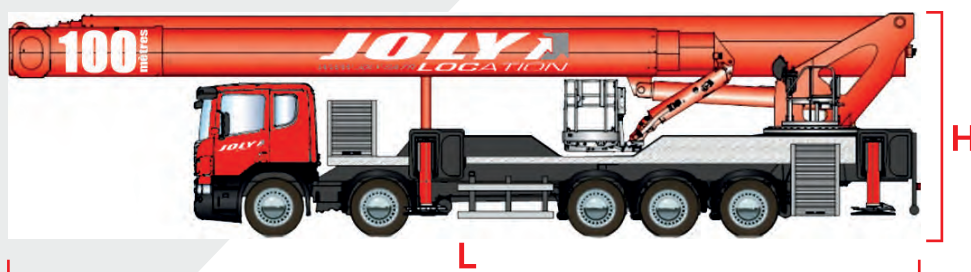
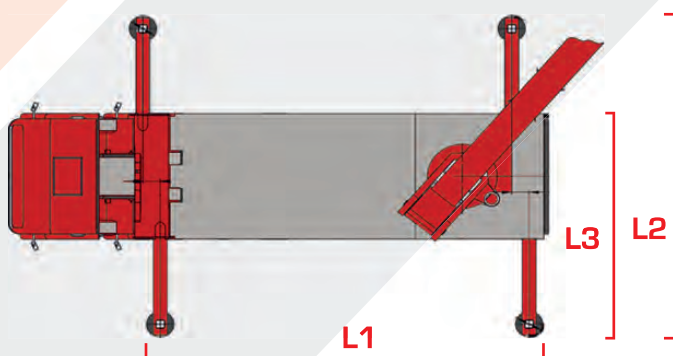
39 MÈTRES DE DEPORT LATÉRAL, combiné au grand double bras pendulaire record, en fait la machine la plus performante toutes catégories.



Courbes de travail



Gabarits & Stabilisation



DONNÉES TECHNIQUES :

VUE DE DESSUS :

- L1 = long. stab. : 8.98 mètres
- L2 = larg. stab. : 9.60 mètres
- L3 = larg. stab. : 7.50 mètres

VUE DE PROFIL :

- L = longueur : 16.34 mètres
- H = hauteur : 3.95 mètres
- LARGEUR : 2.50 mètres
- POIDS : 53 tonnes



Beaune





Cathédrale Notre dame de Paris



#50ans

50ème anniversaire

fondé en 1973 par Marcel JOLY
Président





des terrains les



#nacellearaignée

Bi-énergie
plus accidentés aux plus délicats

#bestdriver
#jolylocation2.0





CH 13 Mètres NACELLE sur chenille araignée



6 Mètres
de déport latéral

Seulement
1,99 m de Hauteur
et 78 cm de Largeur

Spécificités

GABARIT ULTRA RÉDUIT, 1,98 m de haut, 78 cm de large pour 1400 Kg, permettent à cette nacelle d'entrer par une simple porte, pour ensuite évoluer dans un espace réduit, tels que gymnases, églises, entrepôts ou encore centres commerciaux...

SUR CHENILLE, sa motricité par chenille lui permet de se déplacer facilement dans des intérieurs, sur des terrains délicats, se rendre sur des plateformes à faible capacité de charge, mais également de franchir bon nombre d'obstacle, escaliers, quais, rails et tout autre terrain accidenté et incliné.

SYSTÈME DE GRUE DE LEVAGE, facile et rapide à mettre en place, il est possible de remplacer le panier nacelle par un système de levage 200Kg, avec commande au sol à distance.

POSSIBILITÉ DE STABILISATION JUSQU'À 18% D'INCLINAISON permet de stabiliser l'élévateur sur des terrains accidentés, dans des descentes de garage, ou dans un escalier.

PEUT FONCTIONNER SUR UNE SIMPLE PRISE 220V, pour des utilisations en intérieur, gymnases, entrepôts, usines, centres commerciaux...

POSSIBILITÉ DE GRUTAGE ET MANUTENTION PAR CHARIOT ÉLÉVATEUR, et s'il n'y a vraiment aucun accès, il reste la voie des airs, compte tenu de son faible poids il est possible de gruter l'élévateur ou grâce à ses 2 fourreaux de la transporter et la déposer à sa guise avec un chariot élévateur, sur un toit, dans une cour, à un étage, etc.

Gabarit très réduit de 78cm de large !

Utilisation intérieure et extérieure

Grue de levage 200 Kg

Fonctionne également sur une simple prise 220V

Fonctionnement bi-énergie

Possibilité de stabilisation jusqu'à 18% d'inclinaison

Charge 200 Kg y compris 2 personnes

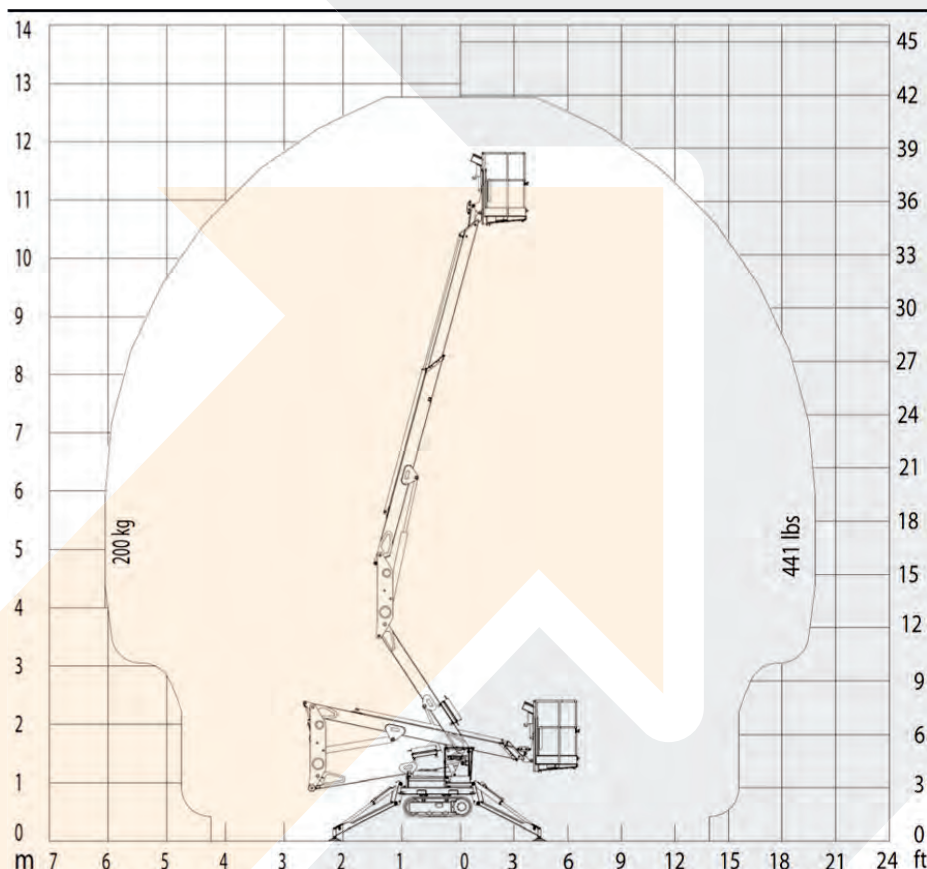
Points d'ancrage pour harnais de sécurité

Électricité dans le panier

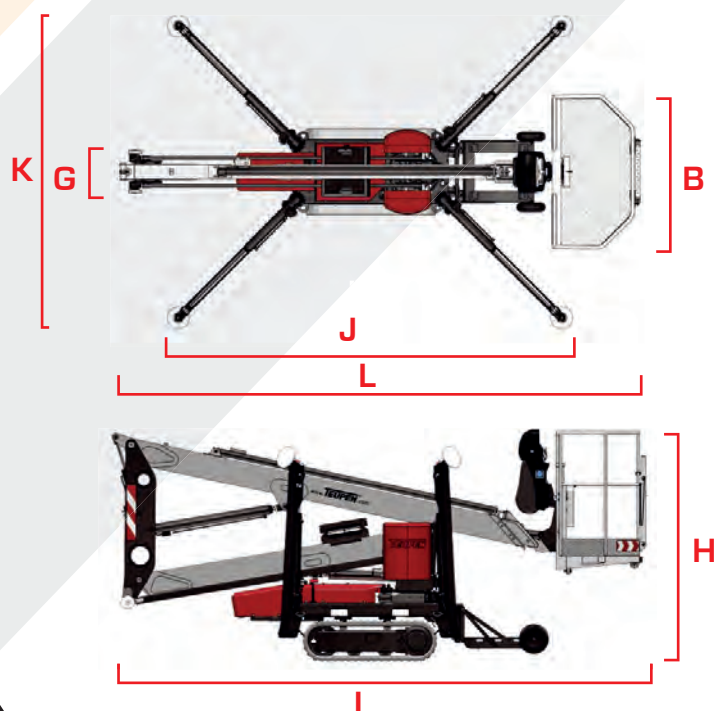
Seulement 1400 Kg



Courbes de travail



Gabarits & Stabilisation



DONNÉES TECHNIQUES :

VUE DE DESSUS :

G = larg. min. : 0.78 mètres
K = larg. stab. : 2.86 mètres
J = larg. : 3.69 mètres

VUE DE PROFIL :

L = longueur : 4.75 mètres
H = hauteur : 1.99 mètres
Poids : 1400Kg

NACELLE :

B = Panier : 0.70x1.40

CH 15 Mètres NACELLE sur chenille araignée



Gabarit très réduit de 78cm de large !
Utilisation intérieure et extérieure
Fonctionne également sur une simple prise 220V
Fonctionnement bi-énergie
Possibilité de stabilisation jusqu'à 18% d'inclinaison
Déport latéral 6 mètres
Charge 200 Kg y compris 2 personnes
Points d'ancrage pour harnais de sécurité
Electricité dans le panier
Seulement 1400 Kg

6 Mètres
de déport latéral

Seulement
1,98 m de Hauteur
et 78 cm de Largeur

Spécificités

GABARIT ULTRA RÉDUIT, 1,98 m de haut, 78 cm de large pour 1400 Kg, permettent à cette nacelle d'entrer par une simple porte, pour ensuite évoluer dans un espace réduit, tels que gymnases, églises, entrepôts ou encore centres commerciaux...

SUR CHENILLE, sa motricité par chenille lui permet de se déplacer facilement dans des intérieurs, sur des terrains délicats, se rendre sur des plateformes à faible capacité de charge, mais également de franchir bon nombre d'obstacle, escaliers, quais, rails et tout autre terrain accidenté et incliné.

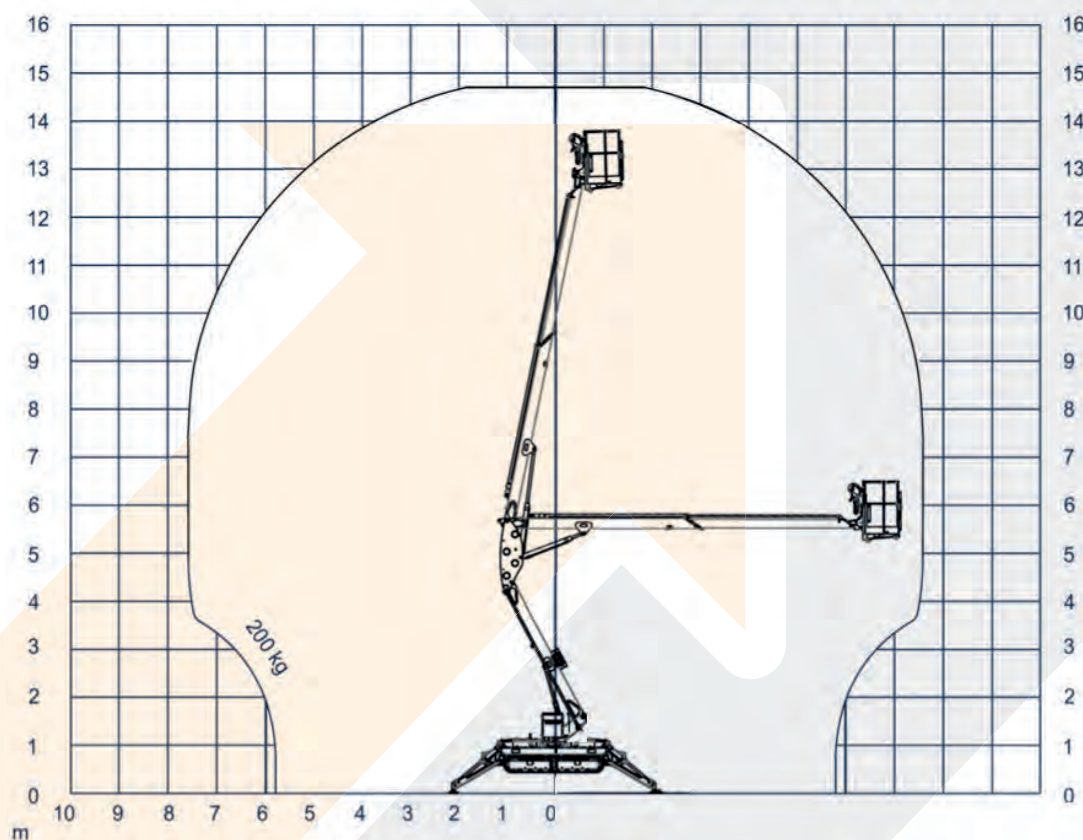
POSSIBILITÉ DE STABILISATION JUSQU'À 18% D'INCLINAISON permet de stabiliser l'élévateur sur des terrains accidentés, dans des descentes de garage, ou dans un escalier.

PEUT FONCTIONNER SUR UNE SIMPLE PRISE 220V, pour des utilisations en intérieur, gymnases, entrepôts, usines, centres commerciaux...

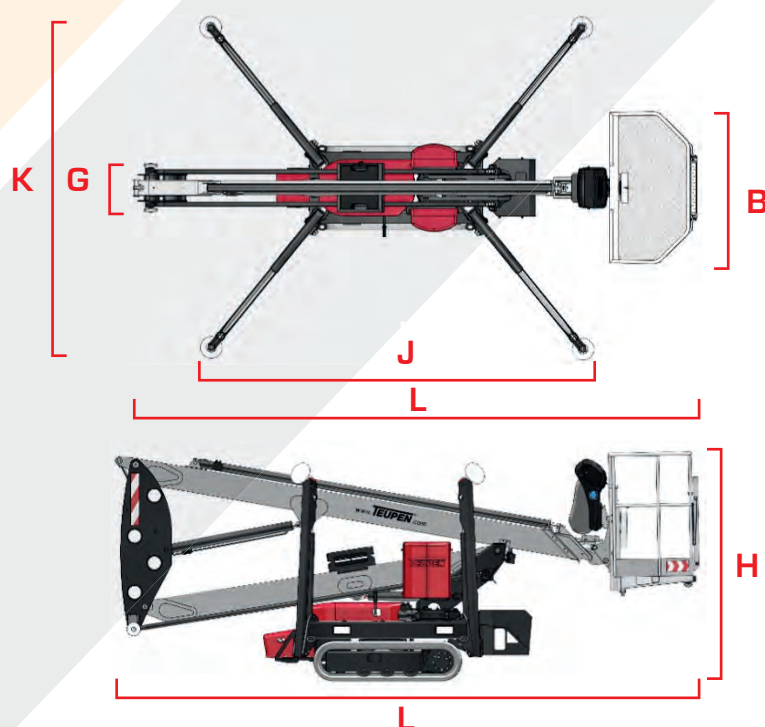
POSSIBILITÉ DE GRUTAGE ET MANUTENTION PAR CHARIOT ÉLEVATEUR, et s'il n'y a vraiment aucun accès, il reste la voie des airs, compte tenu de son faible poids il est possible de gruter l'élévateur ou grâce à ses 2 fourreaux de la transporter et la déposer à sa guise avec un chariot élévateur, sur un toit, dans une cour, à un étage, etc.



Courbes de travail



Gabarits & Stabilisation



DONNÉES TECHNIQUES :

VUE DE DESSUS :

G = larg. min. : 0.78 mètres
K = larg. stab. : 3.15 mètres
J = larg.. : 3.61 mètres

VUE DE PROFIL :

L = longueur : 5.25 mètres
H = hauteur : 1.99 mètres
Poids : 1780Kg

NACELLE :

B = Panier : 0.70x1.40





CH 23 Mètres NACELLE sur chenille araignée



11 Mètres
de déport latéral

Seulement
1,99 m de Hauteur
et 89 cm de Largeur

Spécificités

GABARIT ULTRA RÉDUIT, 1,98 m de haut, 89 cm de large pour 3100 Kg, permettent à cette nacelle d'entrer par une simple porte, pour ensuite évoluer dans un espace réduit, tels que gymnases, églises, entrepôts ou encore centres commerciaux...

SUR CHENILLE, sa motricité par chenille lui permet de se déplacer facilement dans des intérieurs, sur des terrains délicats, se rendre sur des plateformes à faible capacité de charge, mais également de franchir bon nombre d'obstacles, escaliers, quais, rails et tout autre terrain accidenté et incliné.

POSSIBILITÉ DE STABILISATION JUSQU'À 26% D'INCLINAISON permet de stabiliser l'élévateur sur des terrains accidentés, dans des descentes de garage, à cheval sur un quai ou dans un escalier.

11 MÈTRES DE DÉPORT LATÉRAL, comme toute notre gamme le déport n'est pas négligé ! Additionné à ses capacités d'accès, l'impossible est maintenant à votre portée...

BRAS PENDULAIRE ET PANIER ORIENTABLE, indispensable pour franchir les derniers obstacles, pignons de toits, câbles, poutres, etc... avec pour finaliser une approche parfaite, la souplesse du panier orientable à 180° sur un axe pivot !

PEUT FONCTIONNER SUR UNE SIMPLE PRISE 220V, pour des utilisations en intérieur, gymnases, entrepôts, usines, centres commerciaux...

POSSIBILITÉ DE GRUTAGE, et s'il n'y a vraiment aucun accès, il reste la voie des airs, compte tenu de son faible poids il est possible de gruter l'élévateur pour le déposer dans une cour, sur un toit.

Gabarit très réduit

Chenille variable

Utilisation intérieure et extérieure

Grand bras pendulaire de 11 mètres

Fonctionne également sur une simple prise 220V

Possibilité de stabilisation jusqu'à 26% d'inclinaison

Charge 200 Kg y compris 2 personnes

Panier nacelle orientable

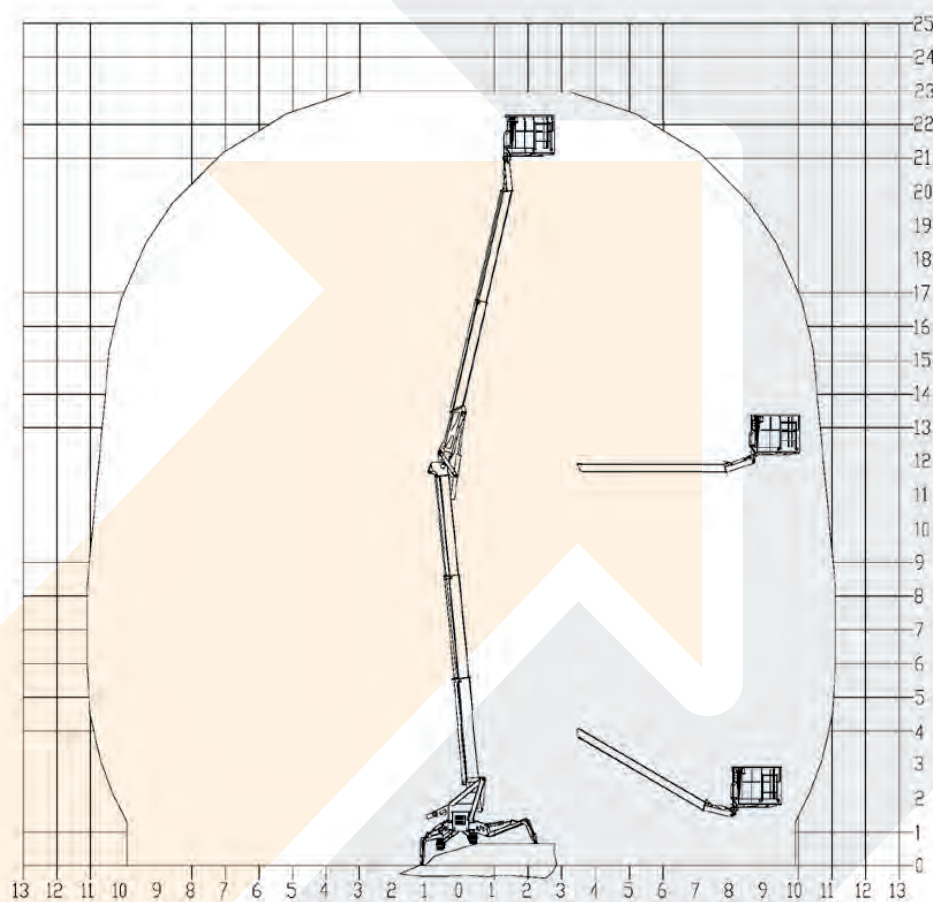
Points d'ancrage pour harnais de sécurité

Electricité dans le panier

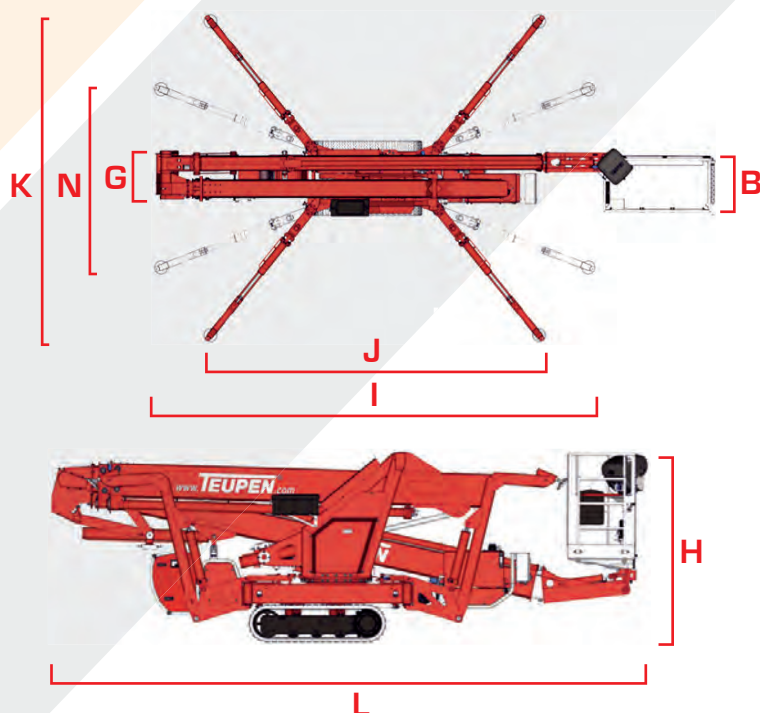
Seulement 3100 Kg



Courbes de travail



Gabarits & Stabilisation



DONNÉES TECHNIQUES :

VUE DE DESSUS :

G = larg. min. : 0.98 mètres
 K = larg. stab. : 4.33 mètres
 N = larg. stab. : 2.58 mètres
 I = larg. stab. : 5.98 mètres
 J = larg. : 4.53 mètres

VUE DE PROFIL :

L = longueur : 6.20 mètres
 H = hauteur : 1.97 mètres
 Poids : 3100Kg

NACELLE :

B = Panier : 0.70x1.40

CH 35 Mètres NACELLE sur chenille araignée



17 Mètres
de déport latéral

1,98 m de Hauteur
et 1,58 m de Largeur

Spécificités

GABARIT ULTRA RÉDUIT, 1,98 m de haut, 1,58 m de large pour 4800 Kg, permettent à cette nacelle d'entrer par une simple porte, pour ensuite évoluer dans un espace réduit, tels que gymnases, églises, entrepôts ou encore centres commerciaux...

SUR CHENILLE, sa motricité par chenille à hauteur variable lui permet de se déplacer sur des terrains délicats, se rendre sur des plateformes à faible capacité de charge, mais également de franchir bon nombre d'obstacle, escaliers, quais, rails et tout autre terrain accidenté et incliné.

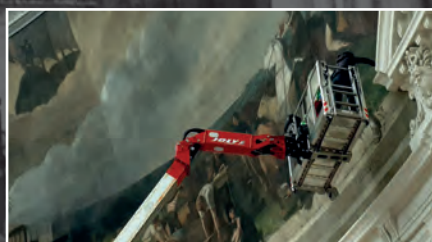
POSSIBILITÉ DE STABILISATION JUSQU'À 30% D'INCLINAISON, permet de stabiliser l'élévateur sur des terrains accidentés, dans des descentes de garage, à cheval sur un quai ou dans un escalier. 17 MÈTRES DE DÉPORT LATÉRAL, comme dans toute notre gamme le déport n'est pas négligé ! Additionné à ses capacités d'accès, l'impossible est maintenant à votre portée...

BRAS PENDULAIRE ET PANIER ORIENTABLE, indispensable pour franchir les derniers obstacles, pignons de toits, câbles, poutres, etc... avec pour finaliser une approche parfaite, la souplesse du panier orientable à 90° de chaque côté du bras !

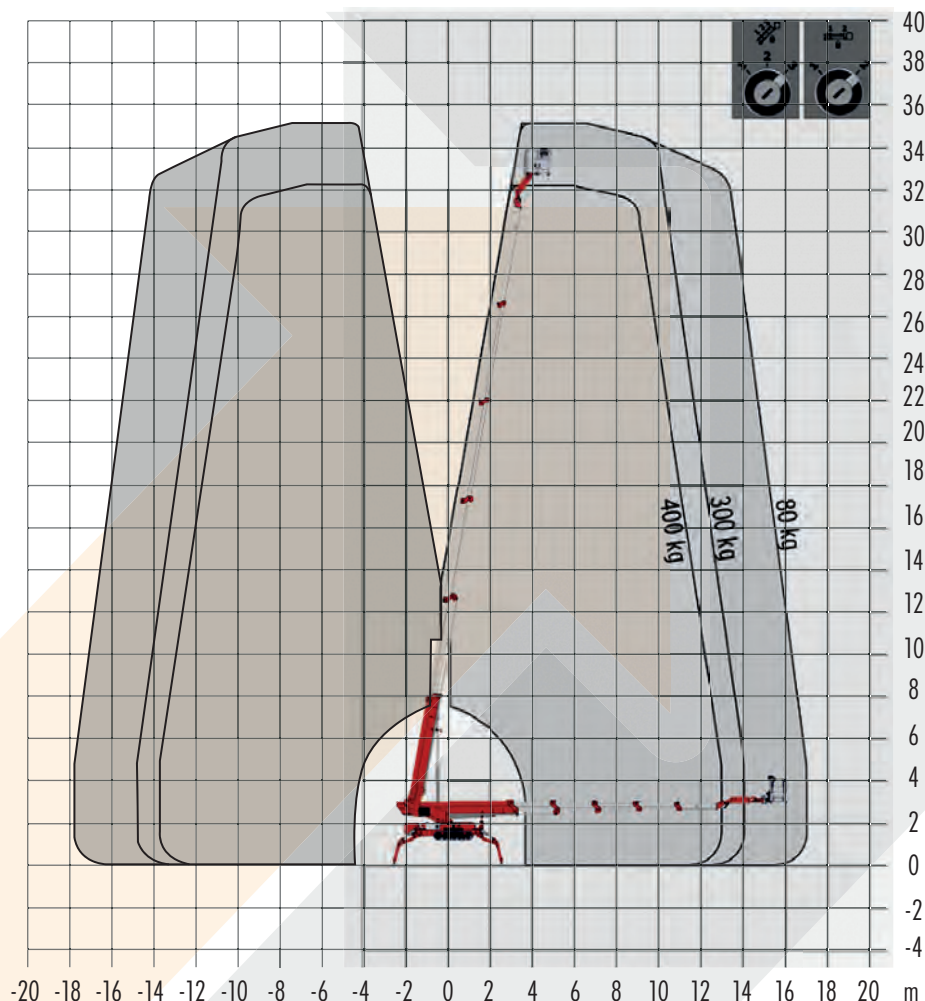
PEUT FONCTIONNER SUR UNE SIMPLE PRISE 220V, pour des utilisations en intérieur, gymnases, entrepôts, usines, centres commerciaux...

POSSIBILITÉ DE GRUTAGE, et s'il n'y a vraiment aucun accès, il reste la voie des airs, compte tenu de son faible poids il est possible de gruter l'élévateur pour le déposer dans une cour, sur un toit.

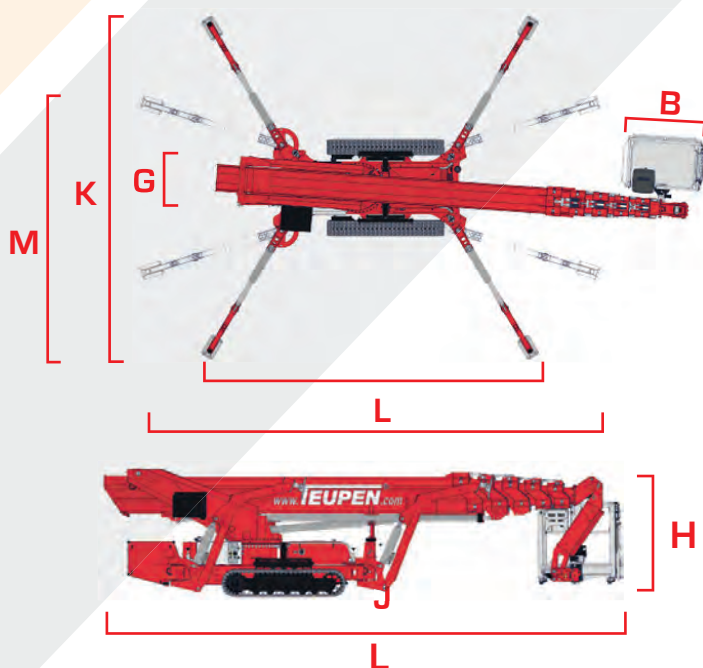
Gabarit très réduit
Utilisation intérieure et extérieure
Fonctionne également sur une simple prise 220V
Possibilité de stabilisation jusqu'à 20% d'inclinaison
Charge 400 Kg y compris 4 personnes
Panier GRANDE TAILLE 2m50 avec nacelle orientable
Points d'ancrage pour harnais de sécurité
Electricité dans le panier
Seulement 5400 Kg



Courbes de travail



Gabarits & Stabilisation



DONNÉES TECHNIQUES :

VUE DE DESSUS :

G = larg. min. : 1.58 mètres
 K = larg. stab. : 5.60 mètres
 M = larg. stab. : 4.30 mètres
 J = long. stab. : 5.51 mètres
 L = long. stab. : 7.55 mètres

VUE DE PROFIL :

L = longueur : 8.00 mètres
 H = hauteur : 1.99 mètres
 Poids : 5.4 tonnes

NACELLE :

B = Panier : 0.80x1.10
 rotation : 2x90°

CH 39 Mètres NACELLE sur chenille araignée



18 Mètres
de déport latéral

Seulement
1,99 m de Hauteur
et 1,59 m de Largeur

Spécificités

GABARIT ULTRA RÉDUIT, 1,99 m de haut, 1,59 m de large pour 8750 Kg, permettent à cette nacelle d'entrer par une simple porte, pour ensuite évoluer dans un espace réduit, tels que gymnases, églises, entrepôts ou encore centres commerciaux...

SUR CHENILLE, sa motricité par chenille à hauteur variable lui permet de se déplacer sur des terrains délicats, se rendre sur des plateformes à faible capacité de charge, mais également de franchir bon nombre d'obstacle, escaliers, quais, rails et tout autre terrain accidenté et incliné.

POSSIBILITÉ DE STABILISATION JUSQU'À 30% D'INCLINAISON permet de stabiliser l'élévateur sur des terrains accidentés, dans des descentes de garage, à cheval sur un quai ou dans un escalier. 23,30 MÈTRES DE DÉPORT LATÉRAL, comme dans toute notre gamme le déport n'est pas négligé ! Additionné à ses capacités d'accès, l'impossible est maintenant à votre portée...

BRAS PENDULAIRE ET PANIER ORIENTABLE, indispensable pour franchir les derniers obstacles, pignons de toits, câbles, poutres, etc... avec pour finaliser une approche parfaite, la souplesse du panier orientable à 2x220° de chaque côté du bras !

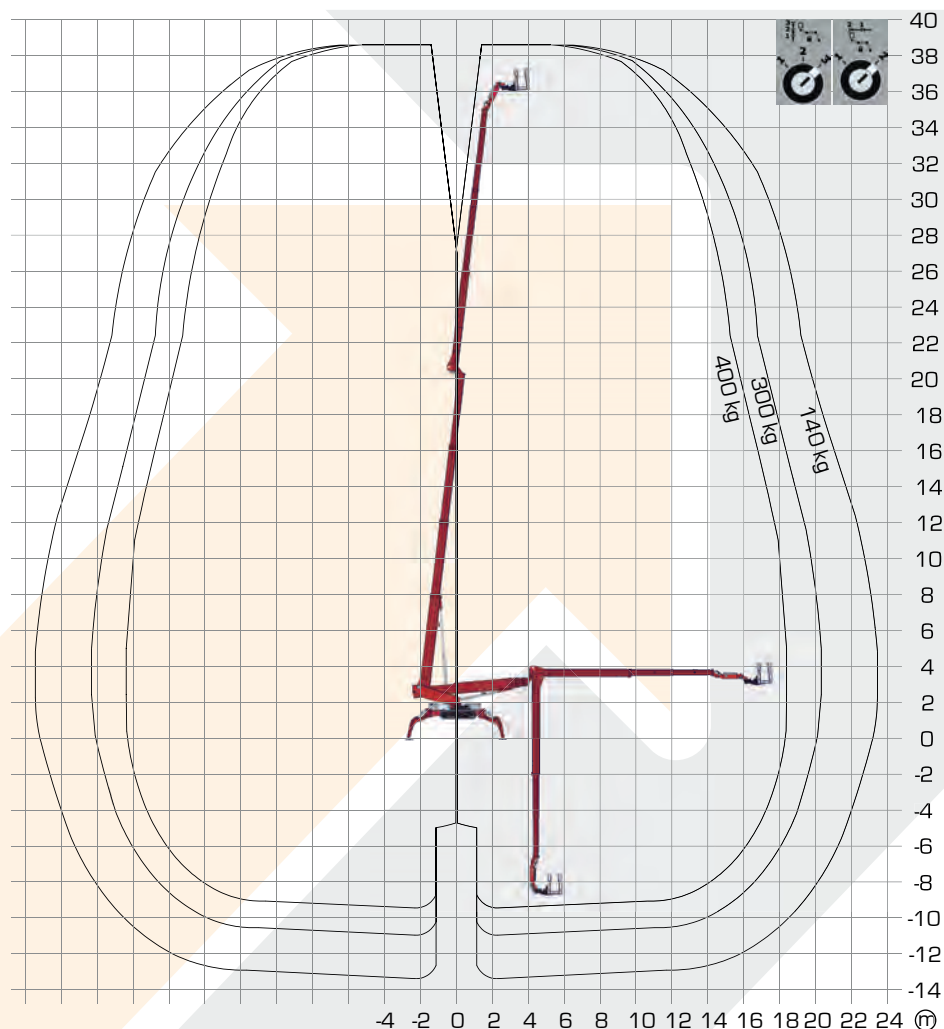
FONCTIONNE ÉGALEMENT EN ÉLECTRIQUE 380V, pour des utilisations en intérieur, gymnases, entrepôts, usines, centres commerciaux...

POSSIBILITÉ DE GRUTAGE, et s'il n'y a vraiment aucun accès, il reste la voie des airs, compte tenu de son faible poids il est possible de gruter l'élévateur pour le déposer dans une cour, sur un toit.

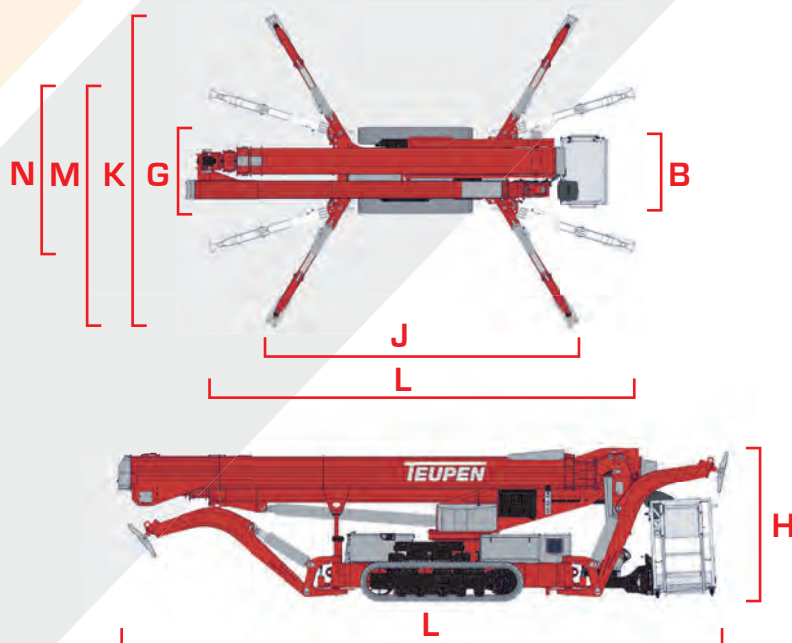
Gabarit très réduit
Utilisation intérieure et extérieure
Fonctionne également en électrique 380V
Possibilité de stabilisation jusqu'à 20% d'inclinaison
Charge 400 Kg y compris 2 personnes
Panier nacelle orientable
Points d'ancrage pour harnais de sécurité
Electricité dans le panier
Seulement 8750 Kg



Courbes de travail



Gabarits & Stabilisation



DONNÉES TECHNIQUES :

VUE DE DESSUS :

G = larg. min. : 1.59 mètres
 K = larg. stab. : 5.20 mètres
 M = larg. stab. : 2.88 mètres
 M = larg. stab. : 4.00 mètres
 N = larg. stab. : 2.78 mètres

VUE DE PROFIL :

L = longueur : 7.85 mètres
 H = hauteur : 1.99 mètres
 Poids : 8.7 tonnes

NACELLE :

B = Panier : 0.80x1.50
 rotation : 2 x 90°





CH 40 Mètres NACELLE sur chenille araignée

Grande capacité de franchissement
Gabarit très réduit
Charge en panier 400 Kg y compris 4 personnes
Potence de levage 200kg
Bras pendulaire de 16 mètres
Utilisation intérieure et extérieure
Fonctionne également en électrique 380V
Possibilité de stabilisation jusqu'à 30% d'inclinaison
Panier nacelle orientable
Points d'ancrage pour harnais de sécurité
Électricité dans le panier

15 à 60 Mètres
de déport latéral

1,98 m de Hauteur
et 1,58 m de Largeur

Spécificités

SUR CHENILLE, sa motricité par chenille à hauteur variable lui permet de se déplacer sur des terrains délicats accidentés, inclinés et boueux, avec une garde au sol de 55 cm, se rendre sur des plateformes à faible capacité de charge, mais également de franchir bon nombre d'obstacles, escaliers, quais, rails et tout autre terrain.

GABARIT ULTRA RÉDUIT, 1,98 m de haut, 1,58 m de large pour 11700 Kg, permettent à cette nacelle d'entrer par une simple porte, pour ensuite évoluer dans un espace réduit, tels que gymnases, églises, entrepôts ou encore centres commerciaux...

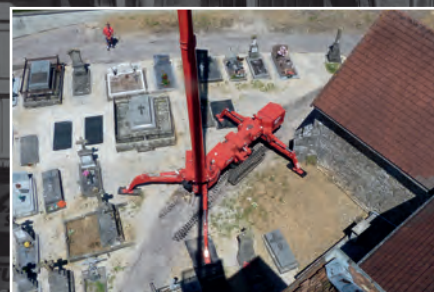
POSSIBILITÉ DE STABILISATION JUSQU'À 30% D'INCLINAISON, permet de stabiliser l'élévateur sur des terrains accidentés, dans des descentes de garage, à cheval sur un quai ou dans un escalier.

16 MÈTRES DE DÉPORT LATÉRAL, comme dans toute notre gamme le déport n'est pas négligé ! Additionné à ses capacités d'accès, l'impossible est maintenant à votre portée...

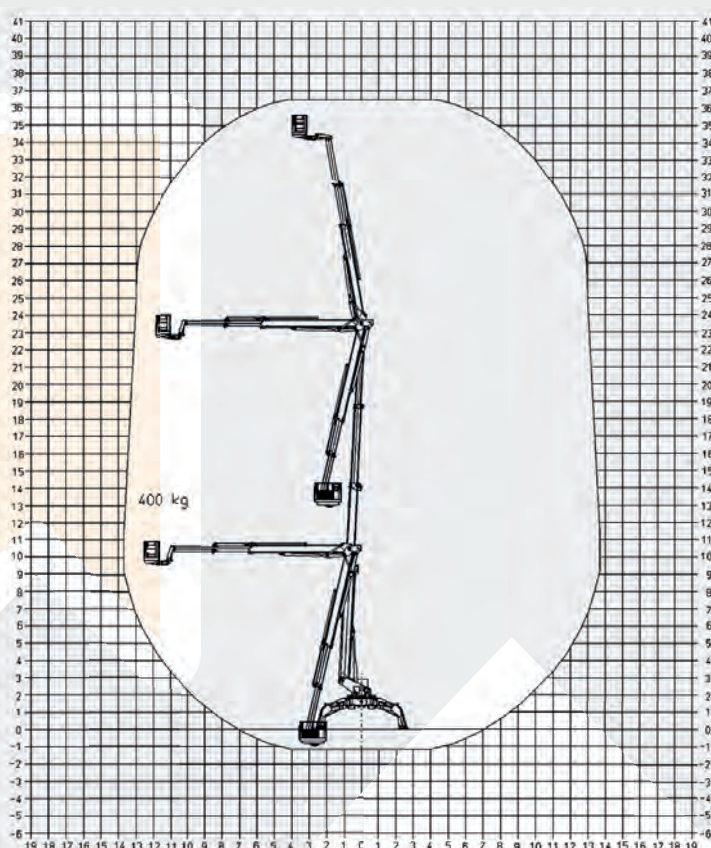
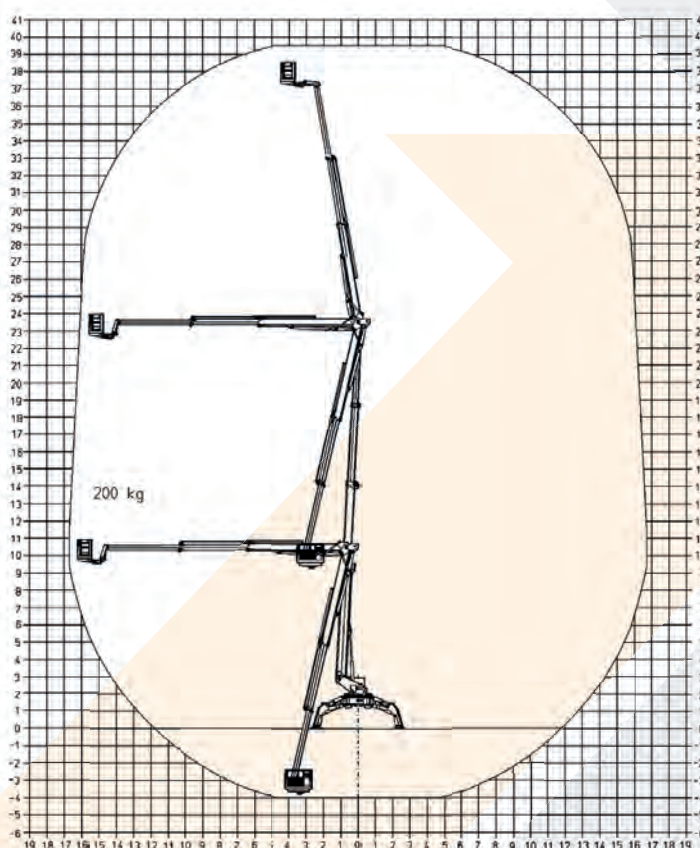
GRAND BRAS PENDULAIRE DE 16 MÈTRES ET PANIER ORIENTABLE, indispensable pour franchir les derniers obstacles, pignons de toits, câbles, poutres, etc... avec pour finaliser une approche parfaite, la souplesse du panier orientable à 90° de chaque côté du bras !

PEUT FONCTIONNER EN ÉLECTRIQUE 380V, triphasé, pour des utilisations en intérieur, gymnases, entrepôts, usines, centres commerciaux...

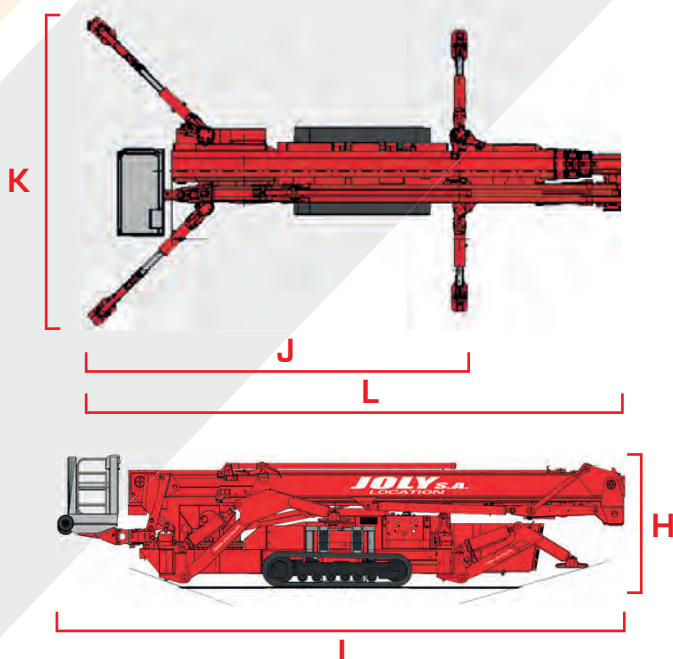
POSSIBILITÉ DE GRUTAGE, et s'il n'y a vraiment aucun accès, il reste la voie des airs, compte tenu de son faible poids il est possible de gruter l'élévateur pour le déposer dans une cour, sur un toit.



Courbes de travail



Gabarits & Stabilisation



DONNÉES TECHNIQUES :

VUE DE DESSUS :

K = larg. stab. : 6.05 mètres
J = long. stab. : 6.32 mètres
L = long. stab. : 10.50 mètres
ROTATION : 450°

VUE DE PROFIL :

L = longueur : 9.02 mètres
H = hauteur : 1.98 mètres
Poids : 11.7 tonnes

NACELLE :

Panier taille max. : 0.70x1.40

CH 42 Mètres NACELLE sur chenille araignée



17 Mètres
de déport latéral

Potence rotative avec treuil 120kg
Possibilité de stabilisation jusqu'à 30% d'inclinaison
Charge 400 Kg y compris 2 personnes
Panier nacelle orientable
Points d'ancrage pour harnais de sécurité
Electricité dans le panier
Système de mise à la terre intégré
17600 Kg



2,98 m de Hauteur
et 2,48 m de Largeur



Spécificités

SUR ROUES HORS NORMES, sa motricité lui permet de se déplacer sur des terrains difficiles, mais également de franchir bon nombre d'obstacle, quais, rails et tout autre terrain accidenté et incliné.

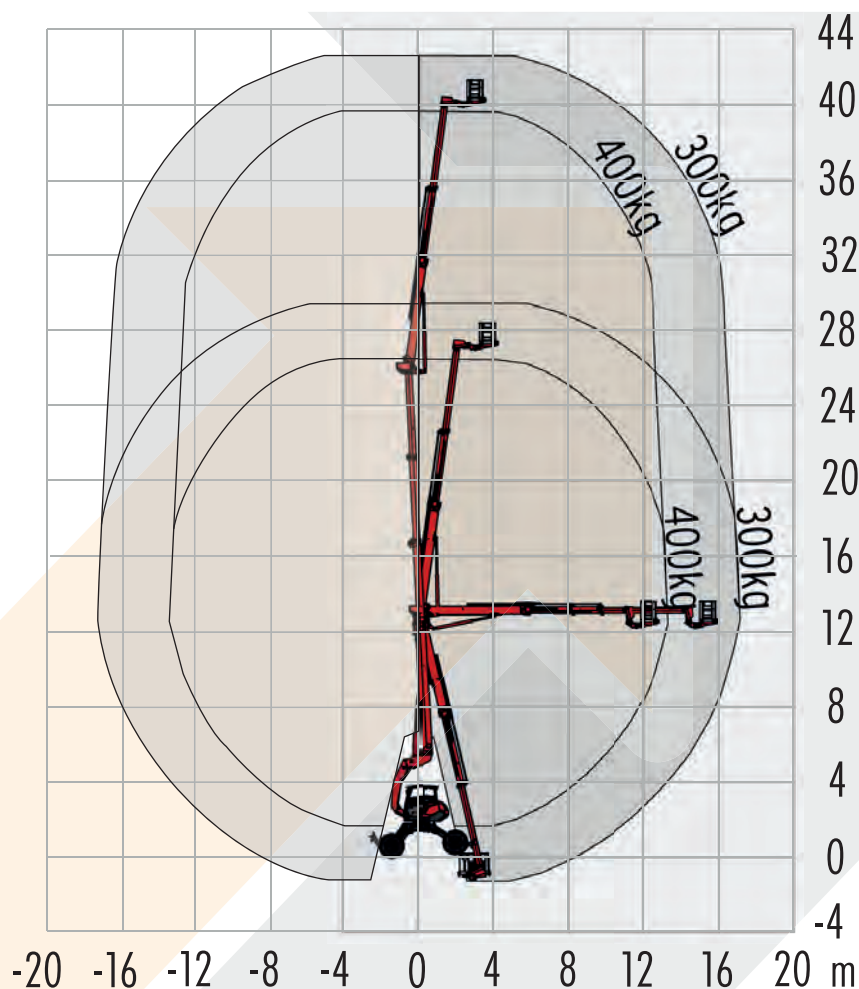
POSSIBILITÉ DE STABILISATION JUSQU'À 30% D'INCLINAISON, permet de stabiliser l'élévateur sur des terrains accidentés, dans des descentes de garage, à cheval sur un quai ou dans un escalier. 17 MÈTRES DE DÉPORT LATÉRAL, comme dans toute notre gamme le déport n'est pas négligé ! Additionné à ses capacités d'accès, l'impossible est maintenant à votre portée...

SYSTÈME POTENCE ROTATIVE AVEC TREUIL, système complet de potence de levage de matériel jusqu'à 120 Kg avec treuil manuel rotatif à 180°

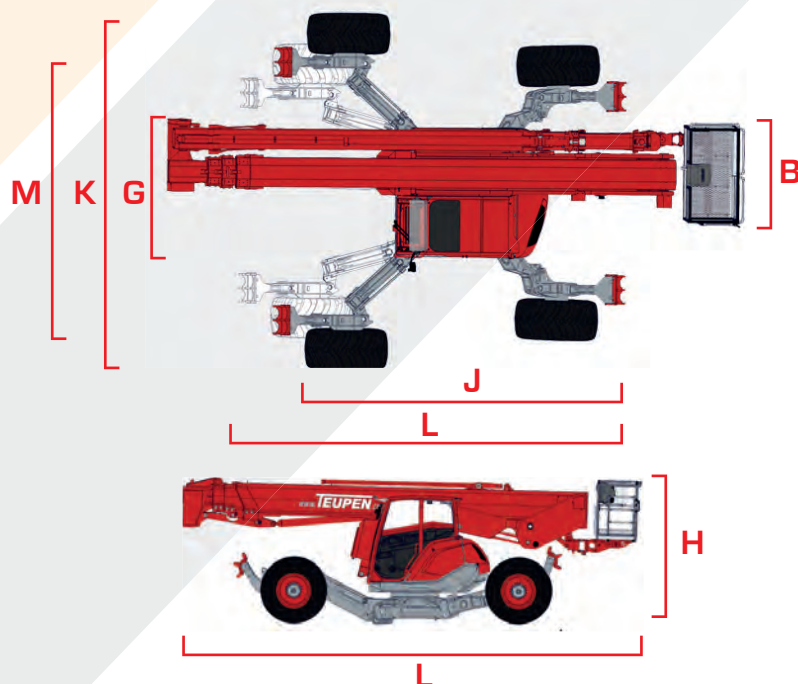
BRAS PENDULAIRE ET PANIER ORIENTABLE, indispensable pour franchir les derniers obstacles, pignons de toits, câbles, poutres, etc... avec pour finaliser une approche parfaite, la souplesse du panier orientable à 2x220° de chaque côté du bras !

SYSTÈME DE MISE A LA TERRE, pour une mise en place simplifiée sur les lignes hautes tensions.

Courbes de travail



Gabarits & Stabilisation



DONNÉES TECHNIQUES :

VUE DE DESSUS :

G = larg. min. : 2,48 mètres
 K = larg. stab. : 6,14 mètres
 M = larg. stab. : 5,42 mètres
 J = long. stab. : 4,70 mètres
 L = long. stab. : 5,20 mètres

VUE DE PROFIL :

L = longueur : 9,20 mètres
 H = hauteur : 2,98 mètres
 Poids : 17,6 tonnes

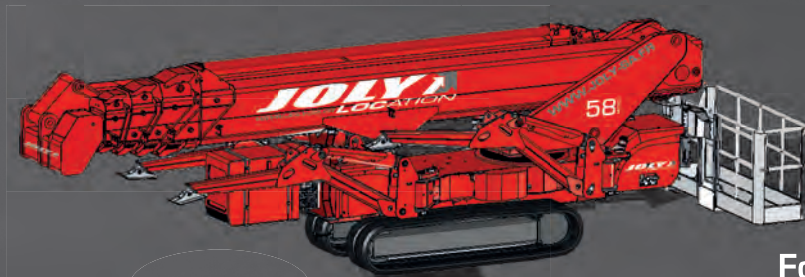
NACELLE :

B = Panier : 0,80x1,50
 rotation : 180°

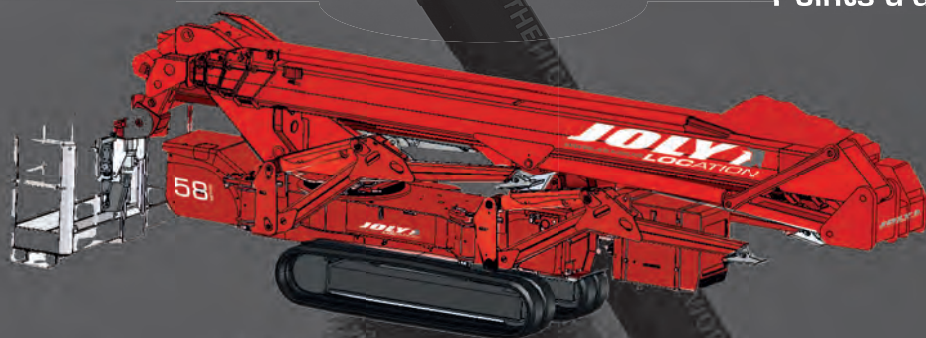
CH 58 Mètres NACELLE sur chenille araignée

Nouveauté 2024

La plus grande araignée au monde, pour les travaux dans les lieux difficiles d'accès, cours intérieures, intérieurs d'église, bâtiments, terrains difficiles ou limités en charge... Vos chantiers n'ont plus de limites !



Grande capacité de franchissement
Gabarit très réduit
Charge 400 Kg y compris 4 personnes
Treuil de levage 980 Kg
Potence de levage 150 Kg
Utilisation intérieure et extérieure
Fonctionne également en électrique 380V
Panier nacelle orientable
Points d'ancrage pour harnais de sécurité
Électricité dans le panier



*20 mètres de
déport latéral*

*2,50 m de Hauteur
et 1,50 m de Largeur*

Spécificités

SUR CHENILLE, sa motricité par chenille lui permet de se déplacer sur des terrains délicats accidentés, se rendre sur des plateformes à faible capacité de charge, mais également de franchir bon nombre d'obstacles, escaliers, quais, rails et tout autre terrain.

GABARIT ULTRA RÉDUIT, 2,50 m de haut, 1,50 m de large pour 16500 Kg, et moins de 10 mètres de long permettent à cette nacelle d'entrer et ensuite évoluer dans un espace réduit, tels que gymnases, églises, entrepôts ou encore centres commerciaux...

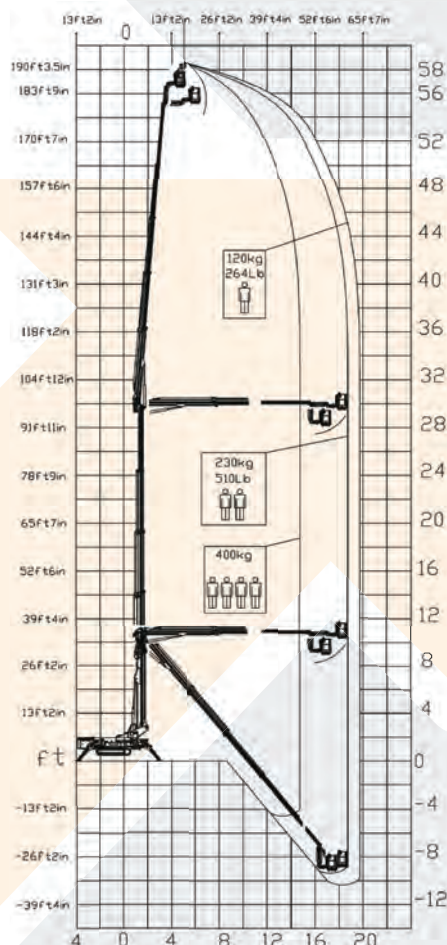
20 MÈTRES DE DÉPORT LATÉRAL, comme dans toute notre gamme le déport n'est pas négligé ! Additionné à ses capacités d'accès, l'impossible est maintenant à votre portée...

TREUIL DE LEVAGE, modulation de la nacelle en véritable grue avec un treuil de 980Kg de capacité.

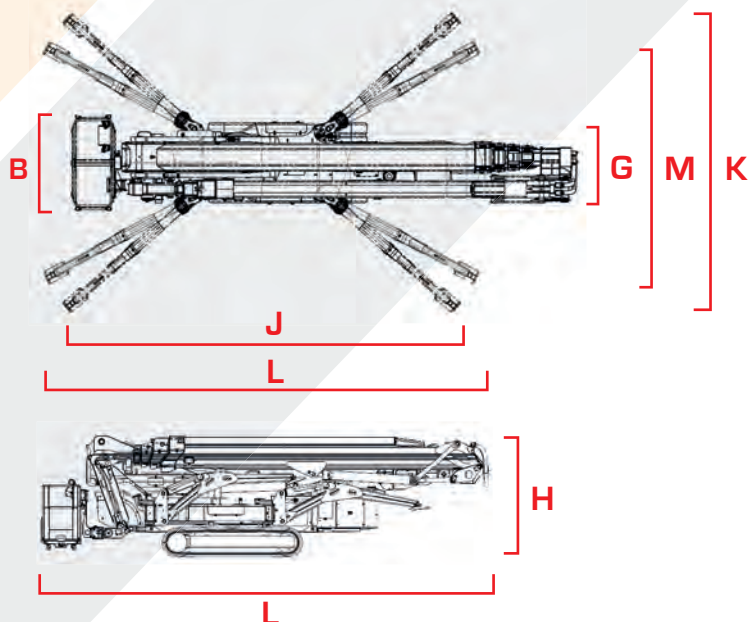
PEUT FONCTIONNER EN ÉLECTRIQUE 380V, triphasé, pour des utilisations en intérieur, gymnases, entrepôts, usines, centres commerciaux...

POSSIBILITÉ DE GRUTAGE, et s'il n'y a vraiment aucun accès, il reste la voie des airs, compte tenu de son faible poids il est possible de gruter l'élévateur pour le déposer dans une cour, sur un toit.

Courbes de travail



Gabarits & Stabilisation



DONNÉES TECHNIQUES :

VUE DE DESSUS :

G = larg. min. : 1.50 mètres
 M = larg. stab. : 4.41 mètres
 K = larg. stab. : 5.45 mètres
 J = long. stab. : 7.27 mètres
 L = long. stab. : 7.98 mètres

VUE DE PROFIL :

L = longueur : 9.25 mètres
 H = hauteur : 2.51 mètres
 Poids : 16.5 tonnes

NACELLE :

B = Panier : 0.70x1.80





Cathédrale Notre dame de Paris







Directeur de la publication
Lionel JOLY

Conception et réalisation
JOLY LOCATION S.A.S. / DLC Communication
Crédits photographiques

Toutes les photographies sont
la propriété exclusive de JOLY LOCATION S.A.S.
Toute reproduction est interdite
copyright 2023 JOLY LOCATION



JOLY 
WWW.JOLY-SA.FR LOCATION

www.joly-sa.fr

9, rue des mardors - 21560 COUTERNON

+33(0)3 80 36 02 13 - info@joly-sa.fr