

USINE DE LGMG EN CHINE (SIÈGE SOCIAL) 🗀 USINE DE LGMG AU MEXIQUE 🗀

LINGONG HEAVY MACHINERY CO., LTD.

Adresse: No.2676, Rue Kejia, Jinan, Shandong, Chine

E-mail: sales@lgmg.com.cn Tél.: +86 531 6787 9283

LGMG EN EUROPE 🏗

LGMG Europe B.V.

Adresse: Donker Duyvisweg 301, 3316 BL Dordrecht, Pays-Bas

E-mail: sales@lgmgeurope.com Tél.: +31 850 642 777

LGMG AU JAPON 🏗

LGMG Japan Co., Ltd

Adresse: 4ème étage, Bâtiment ACN Shiodome, 2-5-6 Higashishimbashi, Minato-ku,

Tokyo 105-0021, Japon E-mail: sales@lgmg.com.cn Tél.: 03-3459-7007

LGMG EN CORÉE 🏗

LGMG Machinery Korea Co., Ltd.

Adresse : 570-7, Maebawi-ro, Namyang-eup, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, République de Corée

E-mail : lgmg.korea@lgmg.com.cn

Tél.: 031-357-0368

LGMG AU ROYAUME-UNI

LGMG Machinery U.K. Ltd.

Adresse: Unité 6 Spitfire Court, Triumph Parc Commercial Triumph, Speke,

Liverpool, L24 9GQ E-mail: sales@lgmgeurope.com Tél.: +44(0)151 559 4506

LGMG DE MEXICO S.A. DE C.V.

Adresse : Calle Principal 113, Parque Industrial Roots, Marín, Nuevo León E-mail : admin@lgmg.mx Tél.: +52 81 8287 6207

LGMG EN AMÉRIQUE DU NORD 🏗

LGMG North America, Inc.

Adresse: 4105 Live Oak Drive, Suite 100, The Colony, Texas 75056, États-Unis

E-mail: sales@lgmgna.com Tél.: +1 833 288 5464

LGMG EN INDONESIE 🏗

PT. LGMG MACHINERY INDONESIA

Adresse: Jalan Lingkar Luar Barat Blok Venice B-16 Ruko Golf Lake Residence, Cengkareng Jakarta Barat 11730, Indonésie

E-mail: sales@lgmg.com.cn Tél.: +62 21 54318201

LGMG EN AUSTRALIE 🏗

LGMG Machinery Australia Pty Ltd

Adresse: 27, Rue Broadhurst, Ingleburn, NSW 2565

E-mail: sales@lgmgau.com.au Tél.: +61 499 685 544

LGMG AU CANADA 🏗

LGMG Machinerie Canada Ltd

Adresse: 76, Blv Sinclair, Brantford, Canada E-mail: sales@lgmg.ca

Tél.: +1 416 909 3988

Siège social de LGMG











LGMG UE



COMMUNICATION PAR E-MAIL AVEC LGMG



Informations sur le concessionnaire

Veuillez contacter LGMG ou votre revendeur local pour obtenir plus de détails.

LGMG se réserve le droit de modifier les données techniques sans préavis. Toutes les photos et images présentées dans la présente brochure sont uniquement destinées à des fins de promotion

La présente brochure entre en vigueur en janvier 2025.

GAMME DE PRODUITS













À PROPOS DE NOUS

Créé en 1972, le Groupe Lingong est dans le top 100 des entreprises chinoises dans le secteur des machines de construction et le top 5 des groupes leaders de son secteur d'activité. Le Groupe Lingong se compose de trois sociétés principales : Shandong Lingong Construction Machinery Co., Ltd. (SDLG), Lingong Heavy Machinery Co., Ltd. (LGMG), et Lingong Special Machinery Co., Ltd. Les activités du Groupe couvrent cinq domaines majeurs : les machines de construction, les machines d'exploitation minière, les nacelles élévatrices, les machines spéciales et la fabrication de pièces détachées.

Située à Jinan dans la province du Shandong, en Chine, Lingong Heavy Machinery Co., Ltd. (LGMG) est une filiale du Groupe Lingong, dont les activités couvrent les nacelles élévatrices, les chariots télescopiques, les machines d'exploitation minière, etc. LGMG joue un rôle important dans l'industrie chinoise des machines de construction, se classant parmi le top 100 des fabricants mondiaux de machines de construction, top 30 premiers en Chine et top 5 parmi les fabricants chinois de nacelles élévatrices.

LGMG a créé des filiales entièrement dédiées pour l'Europe, l'Amérique du Nord, l'Australie, l'Indonésie, le Japon et la Corée du Sud afin d'améliorer les ventes, le service après-vente et le support des pièces détachées pour les nacelles élévatrices et les chariots télescopiques pour nos clients.

En 2023, la construction du site de fabrication mondial de LGMG au Mexique a été achevée et sa mise en service officielle marque une étape importante pour LGMG en termes de production à l'étranger.

En basant sur la Chine et le Mexique ainsi que plus de 10 filiales internationales, LGMG façonne un modèle d'« Économie basée sur un écosystème mondial » pour réaliser la localisation des ventes, de la recherche, du développement, de la fabrication et des services internationaux afin d'accélérer ainsi le rythme du développement mondial de LGMG.

SOMMAIRE

P01-02

À propos de nous

P04

Réseau de vente mondial

P06

R&D et innovation

P08

Gamme de produits

P17-26

Nacelles ciseaux tout-terrain

P29-32

Nacelles à mât vertical

P43-54

Nacelles télescopiques

P03

Sommaire

P05

Ligne de production

P07

Service de Haute Qualité

P09-16

Nacelles ciseaux

P27-28

Nacelles ciseaux sur chenilles

P33-42

Nacelles articulées

P55-62

Chariots télescopiques

RÉSEAU DE VENTE MONDIAL









60+ PAYS

2 USINES

10

FILIALES

SOUTIEN DE L'ÉQUIPE LOCALE

PARTENAIRES

LIVRAISON LOCALE DE LA MACHINE

PIÈCES DÉTACHÉES LOCALES

& SERVICE LOCAL RAPIDE ET DE HAUTE QUALITÉ

FORMATION LOCALE

Les produits LGMG ont passé plusieurs certifications internationales, notamment CE, ANSI, AS (Australienne), CSA, KC, JIS, EAC et d'autres normes internationales majeures. Les produits de LGMG ont été vendus avec succès dans plus de 60 pays dans le monde entier et ont établi des partenariats à long terme avec plus de 200 partenaires, couvrant des marchés majeurs tels que les États-Unis, le Canada, le Royaume-Uni, l'Allemagne, les Pays-Bas, l'Italie, l'Espagne, la Corée du Sud et le Japon.

LIGNE DE PRODUCTION



Lignes de fabrication de classe mondiale

Le site de production de LGMG en Chine utilise actuellement sept lignes d'assemblage de nacelles élévatrices, à savoir : trois lignes de production de nacelles ciseaux, une ligne de production de nacelles à mât, une ligne de production de nacelles télescopiques, une ligne de production de nacelles articulées et une ligne de production de chariots télescopiques, avec une capacité de production annuelle de plus de 60 000 unités.

L'usine de production de LGMG au Mexique marque le premier pas de l'entreprise dans la fabrication à l'étranger, avec une capacité annuelle de 33 000 unités. Elle se concentre exclusivement sur la recherche et le développement, la fabrication, la vente, le service et la chaîne d'approvisionnement des produits en hauteur, afin de stimuler son développement mondial.

En respectant strictement les six principes fondamentaux de son système de production allégée (LPS en anglais), LGMG exerce un contrôle strict sur chaque procédure, du soudage et de la peinture des composants à l'assemblage des machines et au contrôle final des produits, afin de maximiser l'efficacité de la production et de garantir une qualité optimale des produits.











R&D ET INNOVATION

La recherche, le développement et l'innovation constituent des éléments essentiels de la stratégie mondiale

LGMG a la conviction que la R&D et l'innovation sont la clé d'une croissance durable de la société. La société a investi massivement dans la R&D et a créé un centre d'innovation provincial chargé du développement de nouveaux produits et des tests de fiabilité des composants. Grâce à une telle initiative, l'innovation technologique est accélérée tout en améliorant constamment la qualité des produits. En plus, LGMG a collaboré avec l'une des meilleures universités chinoises pour créer l'Institut de recherche LGMG. Ledit institut vise à relever les défis industriels, à développer des technologies de pointe et à former les talents techniques futurs de l'industrie des nacelles élévatrices.

Actuellement, l'électrification, la numérisation et l'intelligence sont devenues des points centraux pour le développement de l'industrie. LGMG a successivement implanté des centres de R&D dans des pays tels que le Japon et le Mexique pour permettre une collaboration efficace entre les équipes nationales et internationales, afin de stimuler les progrès technologiques et l'innovation des produits de LGMG sur les marchés mondiaux.







05

SERVICE DE HAUTE QUALITÉ

LGMG fournit une assistance et des services avant, pendant et après la vente. Nous fournissons des services précis dans tous les aspects étroitement liés à chaque client et offrons des assistances techniques, des programmes de formation, des garanties et des ventes de pièces détachées pour toute la durée de vie de la machine.



SERVICE TECHNIQUE

- Assistance technique à distance en temps réel et assistance sur site pour le diagnostic des pannes et la résolution des problèmes.
- Accès et téléchargement de documents techniques à partir du site officiel, amélioration de la facilité d'accès aux informations.
- Système d'apprentissage en ligne pour la maîtrise des compétences en matière de fonctionnement et d'entretien des équipements.



Service de Haute Qualité

SERVICE D'AIDE A LA FORMATION

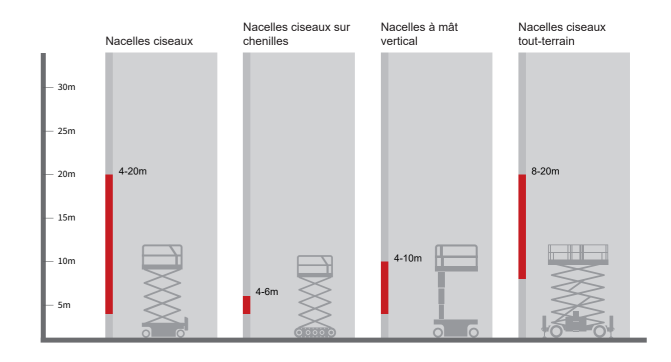
- Des sessions de formation en ligne et sur site régulières avec des instructions pratiques.
- Une plateforme d'apprentissage en ligne personnalisée pour un apprentissage à son rythme, à tout moment et en tout lieu.
- Des formateurs professionnels répartis dans le monde entier, couvrant les principaux marchés et régions au niveau international.

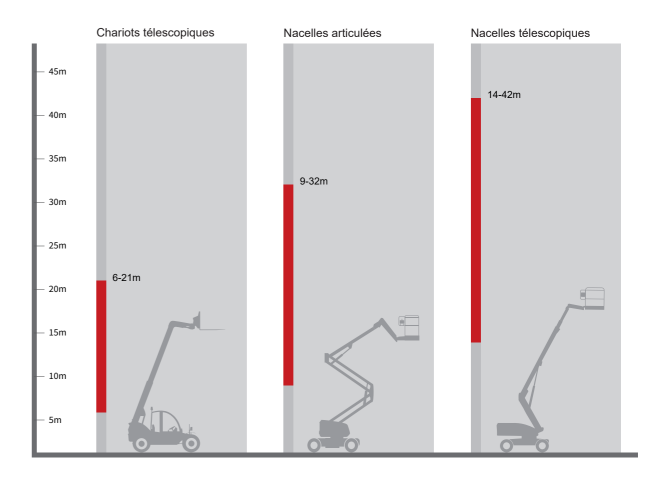


ASSISTANCE POUR LES PIÈCES DÉTACHÉES

- LGMG compte 10 filiales à l'étranger et de nombreux centres de service dans le monde entier, offrant une assistance fiable en matière de pièces détachées.
- Fournit des manuels de pièces détachées précis et une équipe d'assistance technique en ligne 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 pour répondre aux demandes des clients.
- Offre aux clients une gamme complète d'informations sur les pièces détachées, disponibles pour l'accès et le téléchargement sur le site Web officiel.
- Établit une boutique en ligne mondiale de pièces détachées pour des commandes en ligne pratiques.

GAMME DE PRODUITS





 $\mathbf{0}$

MINI-CISEAUX (EN SÉRIE SS)



SPÉCIFICATIONS

Poids de la machine

SPÉCIFICATION	S			
MODÈLES	SS04	07ER	SSO	507E
Mesures	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale
Hauteur de travail max.	5.6m	18'5"	6.3m	20'8"
A Hauteur de la plate-forme -remontée	3.6m	11'10''	4.3m	14'1"
Longueur de la plate-forme	1.27m	4'2"	1.35m	4'5"
Longueur d'extension	0.6m	2'	0.6m	2'
• Longueur de la plate-forme avec extension	1.87m	6'2"	1.95m	6'5"
Largeur de la plate-forme	0.7m	2'4"	0.7m	2'4"
Longueur totale (avec échelle)	1.47m	4'10''	1.53m	5'
6 Largeur totale	0.76m	2'6"	0.81m	2'8"
Hauteur max - garde-corps remontés	2m	6'7"	2.15m	7'1"
Hauteur max - garde-corps repliés	1.57m	5'2"	1.754m	5'9"
• Empattement	1.05m	3'5"	1.12m	3'8"
Garde au sol (remontée/repliée)	50/20mm	2"/0.8"	50/16mm	2"/0.6"
PRODUCTIVITÉ				
Nombre de personnes max (Intérieur/Extérieur)	2	/ 1	2	/ 1
Capacité de la plate-forme	240kg	530 lbs	230kg	510 lbs
Capacité max sur l'extension	100kg	221 lbs	113kg	249 lbs
Hauteur de transmission	Haute	ur max	Haut	eur max
Aptitude en pente -repliée	30	0%	2!	5%
Rayon de braquage min.	1.55m	5'1"	1.5m	4'11''
Temps de remontée/repliage	25s	/ 18s	25s	/ 20s
Freins	Roue	arrière	Roue	avant
Mode de déplacement	43	x2	4:	x2
Type de pneu	Solide non	marquant	Solide no	n marquant
Dimensions du pneu	230x80mm	9"x3"	230x80mm	9"x3"
ALIMENTATION				
Source d'alimentation	24V(2x12V)	100Ah AGM	24V(2x12V) 150Ah FLA
SYSTÈME HYDRAULIQ)UE			
Capacité d'huile hydraulique	4L	1.1gal	4.5L	1.2gal
POIDS				
Doide de la machine	000149	1 0 4 0 lbs	0051/2	2 172 lbs

1,940 lbs

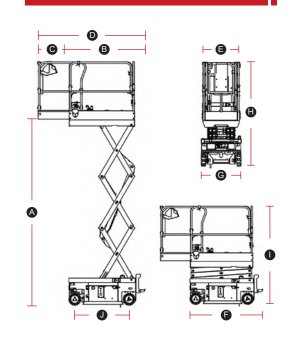
2,172 lbs

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS
Commandes proportionnelles
Garde-corps rabatable
Interrupteur d'arrêt d'urgence
Desserrage manuel des freins
Descente de secours
Protection contre les nids-de-poule
Alarme de tous les mouvements
Conduite en hauteur maximale
Coffre batterie et poste bas pivotant
Portillon à verrouillage automatique
Sécurité dévers
Protection de la surcharge
Alarme de descente et feux à éclat

OPTIONS
Alimentation CA dans la plate-forme
Télématique
Système d'alarme vocale
Protection anti-écrasement
Huile hydraulique biodégradable

Système de diagnostic intelligent

DIMENSIONS DE LA MACHINE



Nacelles Ciseaux (en série SS

NACELLES CISEAUX





Structure améliorée

- Amélioration de la stabilité de la machine pour garantir la sécurité et la stabilité pendant l'utilisation.
- Les composants structurels sont conçus pour être légers, tout en étant solides et durables, ce qui permet de réduire efficacement la consommation d'énergie.
- La modularité et la standardisation des composants ont été améliorées pour permettre une large optimisation.

Système électrique amélioré

- Le moteur synchrone à aimant permanent (PMSM) est intégré au moteur et au contrôleur en monobloc (3 en 1), sans entretien, améliore considérablement l'efficacité tout en réduisant l'usure et les coûts de maintenance.
- Fonctionne avec les interfaces électriques universelles pour garantir la compatibilité avec les différents contextes d'application.
- Plusieurs options de batteries : FLA, AGM et lithium.

Système hydraulique amélioré

- Valve à tiroir comme vanne principale : économie d'énergie et haute efficacité avec fortes capacités anti-pollution pour garantir un fonctionnement stable du système.
- La disposition optimisée des pipelines permet de réduire les pertes d'énergie et les risques de fuite tout en améliorant la fiabilité et la durabilité du système.

SPÉCIFICATIONS			-2 S€	éries		
MODÈLES	S060	7E-2	S080)8E-2	S081	2E-2
Mesures	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale
Hauteur de travail max.	7.8m	25'7"	9.8m/8m (intérieur/extérieur)	32'2"/26'3" (intérieur/extérieur)	10m	32'10"
Hauteur de la plate-forme -remontée	5.8m	19'	7.8m/6m (intérieur/extérieur)	25'7''/19'8'' (intérieur/extérieur)	8m	26'3"
Longueur de la plate-forme	1.64m	5'5"	2.26m	7'5"	2.26m	7'5"
Longueur d'extension	0.9m	2'11"	0.9m	2'11"	0.9m	2'11''
Longueur de la plate-forme avec extension	2.54m	8'4"	3.16m	10'4''	3.16m	10'4"
Largeur de la plate-forme	0.73m	2'5"	0.79m	2'7"	1.12m	3'8"
• Longueur totale	1.837m	6'	2.44m	8'	2.43m	8'
© Largeur totale	0.79m	2'7"	0.83m	2'9"	1.19m	3'11''
Hauteur max - garde-corps remontés	2m	6'7"	2.315m	7'7''	2.36m	7'9"
Hauteur max - garde-corps repliés	1.666m	5'6"	1.95m	6'5"	1.55m	5'1"
Empattement	1.35m	4'5"	1.86m	6'1"	1.85m	6'1"
Garde au sol (remontée/repliée)	55/16mm	2.2"/ 0.6"	100/20mm	4"/ 0.8"	100/20mm	4"/ 0.8"
PRODUCTIVITÉ						
Nombre de personnes max (Intérieur/Extérieur)	2,	/1	2/1		2/1	
Capacité de la plate-forme	230kg	507 lbs	230kg	507 lbs	450kg	992 lbs
Capacité max sur l'extension	120kg	265 lbs	120kg	265 lbs	120kg	265 lbs
Hauteur de transmission maximale	Haute	ur max	Hauteur max		Hauteur max	
Aptitude en pente -repliée	25	5%	25	5%	25%	
Rayon de braquage min.	1.95m	6'5"	2.2m	7'3"	2.7m	8'10''
Temps de montée/descente	16s /	22s	31s / 38s		35s / 40s	
Freins	Roue	avant	Roue avant		Roue avant	
Mode de déplacement	4>	κ2	4x2		4x2	
Type de pneu	Solide non	marquant	Solide non	marquant	Solide non	marquant
Dimensions du pneu	323x100mm	13"x4"	380x130mm	15''x5''	380x130mm	15"x5"
Pression au sol, pneus	941 kPa	136.5 psi	983 kPa	142.6 psi	1119 kPa	162.3 psi
ALIMENTATION						
Batterie au plomb	24V (2x12	2V),102Ah	24V (2x12	2V),130Ah	24V (4x6V)),190Ah
SYSTÈME HYDRAULIQUE						
Capacité d'huile hydraulique	5L	1.3gal	11L	2.9gal	15L	4gal
POIDS						
Poids de la machine	1,550kg	3,417 lbs	2,160kg	4,762 lbs	2,260kg	4,982 lbs

SPÉCIFICATIONS						
MODÈLES	S101	2E-2	S121	S1212E-2		3E-2
Mesures	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale
Hauteur de travail max.	12m	39'4"	14m/9.5m (intérieur/extérieur)	45'11"/31'2" (intérieur/extérieur)	15.8m/10m (intérieur/extérieur)	51'10''/32'10'' (intérieur/extérieur)
Hauteur de la plate-forme -remontée	10m	32'10''	12m/7.5m (intérieur/extérieur)	39'4"/24'7" (intérieur/extérieur)	13.8m/8m (intérieur/extérieur)	45'3"/26'3" (intérieur/extérieur)
3 Longueur de la plate-forme	2.26m	7'5''	2.26m	7'5"	2.64m	8'8"
Pont d'extension	0.9m	2'11''	0.9m	2'11''	0.9m	2'11"
Longueur de la plate-forme avec extension	3.16m	10'4"	3.16m	10'4"	3.54m	11'7"
Largeur de la plate-forme	1.12m	3'8''	1.12m	3'8"	1.12m	3'8"
Longueur totale	2.43m	8'	2.43m	8'	2.81m	9'3"
Largeur totale	1.19m	3'11''	1.19m	3'11''	1.3m	4'3"
Hauteur max-garde-corps remontés	2.49m	8'2"	2.63m	8'8"	2.74m	9'
Hauteur max-garde-corps repliés	1.68m	5'6''	1.8m	5'11''	1.94m	6'4"
• Empattement	1.85m	6'1"	1.85m	6'1"	2.22m	7'3"
Garde au sol (remontée/repliée)	100/20mm	4"/ 0.8"	100/20mm	4"/ 0.8"	105/20mm	4.1"/ 0.8"
PRODUCTIVITÉ						
Nombre de personnes max (intérieur/extérieur)	2,	/1	2/1		2/1	
Capacité de la plate-forme	320kg	705 lbs	320kg	705 lbs	320kg	705 lbs
Capacité max sur l'extension	120kg	265 lbs	120kg	265 lbs	120kg	265 lbs
Hauteur de déplacement maximale	Hauter	ur max	Haute	ur max	Hauteur max	
Aptitude en pente -repliée	25	5%	2!	5%	25%	
Rayon de braquage min.	2.7m	8'10''	2.7m	8'10''	2.95m	9'8''
Temps de remontée/repliage	58s /	/ 50s	65s	/ 53s	80s	/ 62s
Freins	Roue	avant	Roue	avant	Roue	avant
Mode de déplacement	4>	< 2	4:	x2	4	x2
Type de pneu	Solide non	marquant	Solide non	marquant	Solide nor	n marquant
Dimensions du pneu	380x130mm	15''x5''	380x130mm	15"x5"	380x130mm	15"x5"
Pression au sol, pneus	1323 kPa	192 psi	1264 kPa	183 psi	1350 kPa	196 psi
ALIMENTATION						
Batterie plomb-acide	24V (4x6	V),190Ah	24V (4x6	5V),190Ah	24V (4x6V),220Ah
SYSTÈME HYDRAULIQUE						
Capacité d'huile hydraulique	19L	5gal	19L	5gal	24.5L	6.5gal
POIDS						

2,925kg

6,449 lbs

2,940kg

6,482 lbs

3,430kg

7,562 lbs

Poids de la machine

-2 Séries



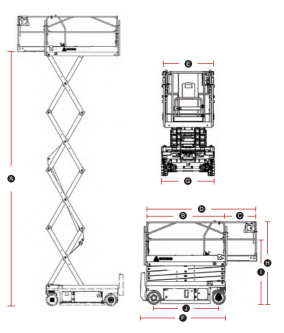
MODÈLES	S20	12E	
Mesures	Métrique	Impériale	
Hauteur de travail max.	22m	72'2"	
Hauteur de la plate-forme -remontée	20m	65'7''	
Longueur de la plate-forme	4.3m	14'1''	
Longueur d'extension	1.8m	5'11''	
Longueur de la plate-forme avec extension	6.1m	20'	
Largeur de la plate-forme	1.19m	3'11"	
Longueur totale	4.7m	15'5"	
• Largeur totale	1.25m	4'1"	
Hauteur max - garde-corps remontés	3.82m	12'6"	
Hauteur max - garde-corps repliés	2.925m	9'7"	
• Empattement	3.23m	10'7''	
Garde au sol	200mm	7.9"	
PRODUCTIVITÉ			
Nombre de personnes max (intérieur/extérieur)	4,	/4	
Capacité de la plate-forme	750kg	1,653 lbs	
Capacité max sur l'extension	750kg	1,653 lbs	
Hauteur de transmission	Hauteur t	cotale (in)	
Aptitude en pente -repliée	25	5%	
Rayon de braquage min.	1.6m	5'3"	
Temps de remontée/repliage	80s /	/ 80s	
Freins	Frein à	4 roues	
Mode de déplacement	4>	<4	
Type de pneu	Solide non	marquant	
Dimensions du pneu	715x257mm	28"x10"	
ALIMENTATION			
Source d'alimentation	78V (13x6	V),330Ah	
SYSTÈME HYDRAULIQUE			
Capacité d'huile hydraulique	120L	31.7gal	

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS
Commandes proportionnelles
Garde-corps rabatable
Descente de secours
Bouton d'arrêt d'urgence
Tubes antidéflagrants
Système de diagnostic intelligent
Feux à éclat
Système de freinage automatique
Sécurité de dévers
Système de protection contre le chargement
Bras de sécurité en cas de dépannage
Klaxon/Horomètre
Trous pour chariot élévateur à fourche de transport standard
Protection anti nids-de-poule
Télématique
Coffre batterie et poste bas pivotant
Alarme

OPTIONS Alimentation CA dans la plate-forme Protection anti-écrasement Protection de la surchargee (Une caractéristique standard disponible sur les modèles : S1212E-2/S1413E-2/S2012E)

Desserrage manuel des freins

DIMENSIONS DE LA MACHINE



NACELLES CISEAUX TOUT-TERRAIN



SÉCURITÉ RENFORCÉE ET PUISSANCE ROBUSTESSE

Performances améliorées et sécurité renforcée

- Les composants structurels sont conçus pour être légers, tout en restant solides et durables, ce qui permet de réduire efficacement la consommation d'énergie et de prolonger le temps de travail.
- La conception modulaire améliore l'homogénéité des composants dans une même gamme de produits.

Alimentation robuste et performances excellentes sur terrain accidenté

- Le système de transmission permet de donner une réponse plus rapide, d'assurer une transmission fluide et une efficacité élevée de la transmission.
- Les essieux oscillants et la conception du système à quatre roues motrices permettent d'obtenir des performances exceptionnelles sur terrain accidenté.

Efficacité améliorée et opérations intelligentes

- Un système électrique compact et raisonnable, avec performances d'adaptation excellentes et efficacité élevée. Le grand écran LED garantit une opération sûre et pratique de la machine.
- Système hydraulique efficace à faible consommation d'énergie avec fortes capacités anti-pollution à garantir une opération stable du système et des coûts de maintenance réduits.

Nacelles ciseaux tout-terrain

80L

8,200kg

21.1gal

18,078 lbs

SR1623E

Impériale

58'9"

52'2"

Métrique

17.9m

15.9m

SR2024E

Impériale

71'2"

64'8"

15'2"

8'10"

24'

7'5"

16'4"

8'2"

12'4"

9'3"

10'6"

1,653 lbs

1,653 lbs

7'3''

37"x14"

124.9 psi

26.4gal

32,187 lbs

Métrique

21.7m

19.7m

3.2m

4/4

Hauteur max

40%

100s / 70s

Frein de roues avant

4x4x4

Mousse non marquante

78V (13x6V), 330Ah

100L

14,600kg

SPÉCIFICATIONS

Hauteur de travail max.

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Capacité d'huile hydraulique

Poids de la machine

POIDS

A Hauteur de la plate-forme -remontée

MODÈLES

Mesures

SPÉCIFICATIONS Séries -2								
MODÈLES	SR08	18E-2	SR10°	18E-2	SR12	18E-2	SR14	118E
Mesures	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale
Hauteur de travail max.	9.8m	32'2"	12m	39'4"	14m	45'11"	15.8m	51'10"
A Hauteur de la plate-forme -remontée	7.8m	25'7"	10m	32'10"	12m	39'4"	13.8m	45'3"
Longueur de la plate-forme	2.79m	9'2"	2.79m	9'2"	2.79m	9'2"	2.79m	9'2"
Longueur d'extension	1.52m	5'	1.52m	5'	1.52m	5'	1.5m	4'11"
Longueur de la plate-forme avec extension	4.31m	14'2"	4.31m	14'2"	4.31m	14'2"	4.29m	14'1"
3 Largeur de la plate-forme	1.6m	5'3"	1.6m	5'3"	1.6m	5'3"	1.6m	5'3"
Longueur totale	3.76m	12'4"	3.76m	12'4"	3.76m	12'4"	3.73m	12'3"
6 Largeur totale	1.79m	5'10''	1.79m	5'10"	1.79m	5'10"	1.84m	6'
Hauteur max - garde-corps remontés	2.52m	8'3"	2.57m	8'5"	2.72m	8'11''	2.9m	9'6"
Hauteur max - garde-corps repliés	1.83m	6'	1.88m	6'2"	2.03m	6'8''	2.24m	7'4"
• Empattement	2.3m	7'7''	2.3m	7'7''	2.3m	7'7''	2.29m	7'6''
Garde au sol	0.215m	8.5"	0.215mm	8.5"	0.215mm	8.5"	0.23m	9"
PRODUCTIVITÉ								
Nombre de personnes max (Intérieur/Extérieur)	4 /	1 4	4/2		3/2		2/2	
Capacité de la plate-forme	680kg	1,499 lbs	454kg	1,001 lbs	365kg	805 lbs	365kg	805 lbs
Capacité max sur l'extension	140kg	310 lbs	140kg	310 lbs	140kg	310 lbs	140kg	310 lbs
Hauteur de transmission maximale	Haute	ur max	Hauteur max		Hauteur max		Hauteur max	
Aptitude en pente -repliée	35	5%	35	5%	35	5%	35	5%
Rayon de braquage min.	3m	9'10''	3m	9'10"	3m	9'10''	4.75m	15'7"
Temps de remontée/repliage	35s /	30s	39s /	46s	61s /	55s	80s	/ 60s
Freins	Frein de ro	ues arrière	Frein de ro	ues arrière	Frein de ro	ues arrière	Frein de roues arrière	
Mode de déplacement	4x4	1x2	4x4	1x2	4x4x2		4x2x2	
Type de pneu			Mousse non	marquante			Solide non	marquant
Dimensions du pneu	663x283mm	26"x11"	663x283mm	26"x11"	663x283mm	26"x11"	663x283mm	26"x11"
Pression au sol, pneus	471.5 kPa	68.4 psi	469.6 kPa	68.1 psi	499.1 kPa	72.4 psi	651.95 kPa	94.6 psi
ALIMENTATION								
Source d'alimentation	72V 1	00Ah	72V 1	00Ah	72V 1	00Ah	48V (8x6)	V), 390Ah
SYSTÈME HYDRAULIQUE								
Capacité d'huile hydraulique	50L	13.2gal	50L	13.2gal	50L	13.2gal	50L	13.2gal
POIDS								
Poids de la machine	4,190kg	9,237 lbs	4,400kg	9,700 lbs	4,790kg	10,560 lbs	6,260kg	13,800 lbs

19

Nacelles ciseaux tout-terrain

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

Commandes proportionnelles

Garde-corps rabatable

Descente d'urgence

Tubes antidéflagrants

Système de diagnostic intelligent

Feux à éclat

Essieu oscillant

Système de freinage automatique

Sécurité de dévers

Bras de sécurité en cas de dépannage

Télématique

Alarme

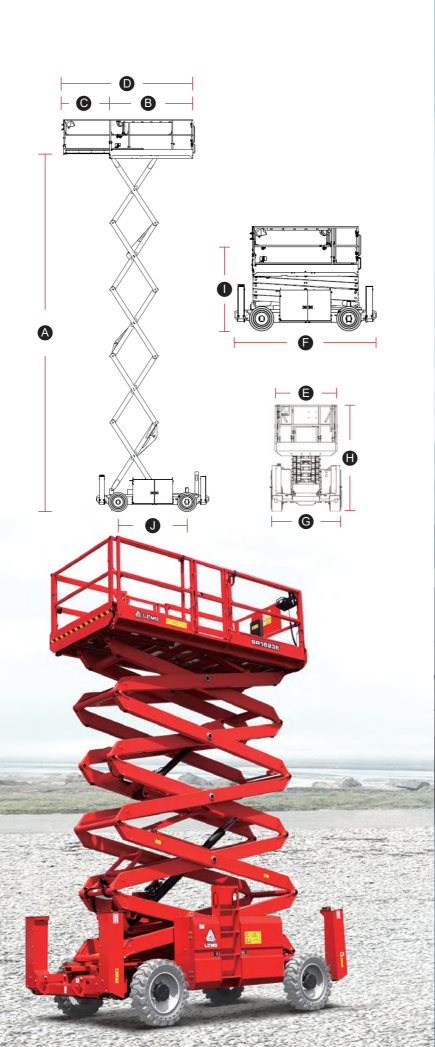
Extensible vers l'avant

Stabilisateurs hydrauliques

Pneus non marquants

OPTIONS

Alimentation CA dans la plate-forme







MODÈLES	SR08	818D	SR1018D		SR1218D	
Mesures	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale
Hauteur de travail max.	9.7m	31'10"	11.7m	38'5"	13.9m	45'7''
A Hauteur de la plate-forme -remontée	7.7m	25'3"	9.7m	31'10''	11.9m	39'1"
Longueur de la plate-forme	2.79m	9'2"	2.79m	9'2"	2.79m	9'2"
● Longueur d'extension	1.52m	5'	1.52m	5′	1.52m	5'
Longueur de la plate-forme avec extension	4.31m	14'2"	4.31m	14'2"	4.31m	14'2"
Largeur de la plate-forme	1.6m	5'3"	1.6m	5'3"	1.6m	5'3"
Longueur totale	3.76m	12'4"	3.76m	12'4"	3.76m	12'4"
Largeur totale	1.79m	5'10''	1.79m	5'10''	1.79m	5'10''
Hauteur max - garde-corps remontés	2.58m	8'6"	2.55m	8'4"	2.7m	8'10''
Hauteur max - garde-corps repliés	1.92m	6'4"	1.89m	6'2"	2.04m	6'8"
Empattement	2.29m	7'6"	2.29m	7'6"	2.29m	7'6''
Garde au sol	0.23m	9"	0.23m	9"	0.23m	9''
PRODUCTIVITÉ						
Nombre de personnes max (Intérieur/Extérieur)	4	/ 4	4/2		3/2	
Capacité de la plate-forme	680kg	1,499 lbs	454kg	1,000 lbs	365kg	805 lbs
Capacité max sur l'extension	140kg	310 lbs	140kg	310 lbs	140kg	310 lbs
Hauteur de transmission	Haute	eur max	Haute	Hauteur max		ur max
Aptitude en pente -repliée	3	5%	35%		35%	
Rayon de braquage min.	4.75m	15'7''	4.75m	15'7"	4.75m	15'7"
Temps de remontée/repliage	35s	/ 30s	39s / 46s		61s /	55s
Freins	Frein à	4 roues	Frein à 4 roues		Frein à 4 roues	
Mode de déplacement	4x	4x2	4x4x2		4x4x2	
Type de pneu	Mousse	e remplie	Mousse	remplie	Mousse remplie	
Dimensions du pneu	663x283mm	26"x11"	663x283mm	26"x11"	663x283mm	26"x11"
Pression au sol, pneus	490.41 kPa	71.1 psi	524.48 kPa	76.1 psi	575.46 kPa	83.5 psi
ALIMENTATION						
Source d'alimentation	Kubota 15	.7kW/21.1hp	Kubota 15.7kW/21.1hp		Kubota 15.	7kW/21.1hp
Capacité du réservoir à carburant	53L	14gal	53L	14gal	53L	14gal
SYSTÈME HYDRAULIQUE						
Volume d'huile hydraulique	50L	13.2gal	50L	13.2gal	50L	13.2gal
POIDS						
Poids de la machine	4,170kg	9,193 lbs	4,330kg	9,545 lbs	5,080kg	11,200 lbs

MODÈLES	SR10)23D	SR13	323D	SR1623D		
Mesures	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale	
Hauteur de travail max.	12m	39'4''	15m	49'3"	17.9m	58'9"	
A Hauteur de la plate-forme -remontée	10m	32'10"	13m	42'8"	15.9m	52'2"	
B Longueur de la plate-forme	4.81m	13'1"/15'9"	4.81m	13'1"/15'9"	4.81m	13'1"/15'9'	
Longueur d'extension	1.45/1.14m	4'9"/3'9"	1.45/1.14m	4'9"/3'9"	1.45/1.14m	4'9"/3'9"	
Longueur de la plate-forme avec extension	7.4m	3'9"	7.4m	4'9"	7.4m	3'9"	
B Largeur de la plate-forme	1.83m	6'	1.83m	6'	1.83m	6'	
▶ Longueur totale	4.9m	16'1"	4.9m	16'1"	4.9m	16'1"	
© Largeur totale	2.3m	7'7"	2.3m	7'7"	2.3m	7'7"	
Hauteur max-garde-corps remontés	2.74m	9'	2.96m	9'9"	3.18m	10'5"	
■ Hauteur max-garde-corps repliés	2.06m	6'9"	2.28m	7'6"	2.5m	8'2"	
D Empattement	2.85m	9'4"	2.85m	9'4"	2.85m	9'4"	
Garde au sol	0.23m	9"	0.23m	9"	0.23m	9"	
PRODUCTIVITÉ							
Nombre de personnes max (Intérieur/Extérieur)	7	17	7/7		4 / 4		
Capacité de la plate-forme	1,100kg	2,430 lbs	680kg	1,500 lbs	680kg	1,500 lbs	
Capacité max sur l'extension	230kg	510 lbs	230kg	510 lbs	230kg	510 lbs	
Hauteur de transmission	Haute	ur max	Hauteur max		8.5m	27'11"	
Aptitude en pente -repliée	40	0%	40%	40%	40%	40%	
Rayon de braquage min.	5.33m	17'6"	5.33m	17'6''	5.33m	17'6"	
Temps de remontée/repliage	45s	/ 45s	55s / 55s		55s / 55s		
reins	Frein à	4 roues	Frein à 4 roues		Frein à 4 roues		
Mode de déplacement	4x4	4x2	4x4	4x4x2		4x4x2	
Type de pneu	Sol	ide	Solide		Solide		
Dimensions du pneu	835x290mm	33"x11"	835x290mm	33"x11"	835x290mm	33''x11''	
Pression au sol, pneus	887.37 kPa	128.7 psi	887.71 kPa	128.75 psi	888.31 kPa	128.84 ps	
ALIMENTATION							
Source d'alimentation		kW/48.8hp kW/48.3hp	Deutz 36.4 Kubota 36	kW/48.8hp kW/48.3hp	Deutz 36.4 Kubota 36k		
Capacité du réservoir à carburant	100L	26.4gal	100L	26.4gal	100L	26.4gal	
SYSTÈME HYDRAULIQUE							
Capacité d'huile hydraulique	140L	37gal	140L	37gal	140L	37gal	
POIDS							
	/ 000km	15 400 lbs	= 440		0.2001	10 000 lb	

16,450 lbs

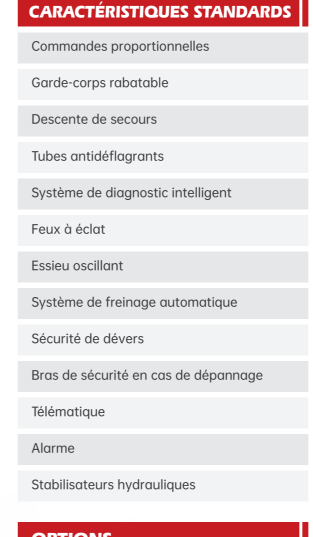
7,460kg

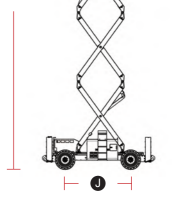
8,200kg

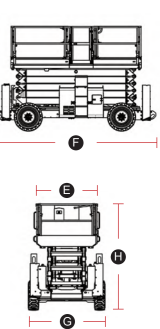
18,080 lbs

6,980kg

15,400 lbs







Nacelles ciseaux tout-terrain



Alimentation CA dans la plate-forme



Poids de la machine

NACELLES CISEAUX SUR CHENILLES



SPÉCIFICATIONS

Poids de la machine

MODÈLES	SC04	107E	SC06	610E
Mesures	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale
Hauteur de travail max.	6.5m	21'4"	8.8m	28'10"
A Hauteur de la plate-forme -remontée	4.5m	14'9''	6.8m	22'4"
Longueur de la plate-forme	1.29m	4'3"	1.9m	6'3"
• Largeur de la plate-forme	0.7m	2'4"	0.73m	2'5"
• Longueur totale	1.5m	4'11"	2.05m	6'9"
Largeur totale	0.78m	2'7"	0.99m	3'3"
Hauteur max - garde-corps remontés	1.99m	6'6"	2.19m	7'2"
6 Longueur d'extension	0.6m	2'	0.9m	2'11"
• Empattement	0.95m	3'1"	1.55m	5'1"
Garde au sol	118mm	5"	115mm	5"

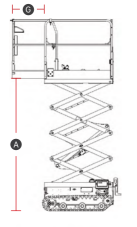
PRODUCTIVITÉ								
Nombre de personnes max (Intérieur/Extérieur)	1 /	0	2 /1					
Capacité de la plate-forme	200kg	441 lbs	250kg	551 lbs				
Capacité max sur l'extension	115kg	254 lbs	120kg	265 lbs				
Aptitude en pente -repliée	25%	25%	25%	25%				
Rayon de braquage min.	Rotation	sur place	Rotation sur place					
Temps de remontée/repliage	20s / 20s	20s / 20s	36s / 36s	36s / 36s				
ALIMENTATION								
Source d'alimentation	24V((2x12V),	130Ah, AGM	24V((4x12V),	230Ah, AGM				
SYSTÈME HYDRAULIQUE								
Capacité d'huile hydraulique	4L	1gal	5.5L	1.4gal				
POIDS								

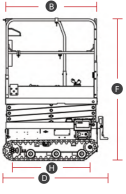
CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

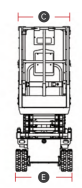
OPTIONS

Alimentation CA dans la plate-forme
Télématique
Système d'alarme vocale
Huile hydraulique biodégradable

DIMENSIONS DE LA MACHINE







Nacelles Ciseaux sur Chenilles

NACELLES À MÂT VERTICAL



SPÉCIFICATIONS										
MODÈLES	M04	.07TE	М06	508TE						
Mesures	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale						
Hauteur de travail max.	5.7m	18'8"	7.6/6.2m Intérieur/extérieur	24'11''/20'4'' Intérieur/extérieur						
Hauteur de la plate-forme	3.7m	12'2"	5.6/4.2m Intérieur/extérieur	18'4"/13'9" Intérieur/extérieur						
Dimensions de la plate-forme	1.33x0.75m	52"x30"	0.98x0.76m	39''x30''						
♠ Longueur totale	1.39m	4'7"	1.4m	4'7''						
Largeur totale	0.76m	2'6"	0.79m	2'7"						
• Hauteur max (repliée)	1.69m	5'6"	1.99m	6'6"						
• Empattement	1.04m	3'5"	1.15m	3'9"						
Longueur d'extension	0.4m	1'4''	0.5m	1'8"						
Garde au sol (remontée)	68mm	3"	68mm	3"						
PRODUCTIVITÉ										
Nombre de personnes max (Intérieur/Extérieur)	1	10	1	/1						
Capacité de la plate-forme	230kg	507 lbs	200kg	441 lbs						
Capacité max sur l'extension	113kg	113kg 249 lbs		249 lbs						
Mode de déplacement		ent de roue ant		ent de roue ière						
Vitesse de transmission (en état remonté)	4km/h	2.5mph	4km/h	2.5mph						
Vitesse de transmission			"							

Nombre de personnes max (Intérieur/Extérieur)	1	/ 0	1/1		
Capacité de la plate-forme	230kg	507 lbs	200kg	441 lbs	
Capacité max sur l'extension	113kg	249 lbs	113kg	249 lbs	
Mode de déplacement	Déplaceme avo		Déplacement de roue arrière		
Vitesse de transmission (en état remonté)	4km/h	2.5mph	4km/h	2.5mph	
Vitesse de transmission (en état replié)	0.5km/h	0.31mph	0.5km/h	0.31mph	
Aptitude en pente	2	5%	25%		
Dimensions du pneu	323x100mm	13"x4"	250x80mm	10"x3"	
ALIMENTATION					
Source d'alimentation	24V (2x12V)),145Ah,AGM	24V (2x12V	'),145Ah,AGM	
SYSTÈME HYDRAULIQU	E				
Capacité d'huile	5.5L	1.5aal	4.5L	1.2 ggl	

1.5gal

1,852 lbs

840kg

1,150kg

hydraulique

Poids de la machine

1.2 gal

2,535 lbs

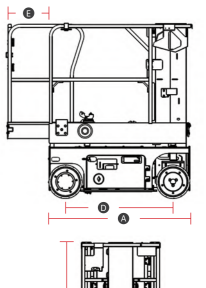
CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

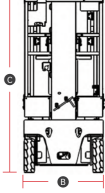
Commandes proportionnelles
Klaxon/horomètre
Dispositif d'arrêt d'urgence
Descente de secours
Protection de la charge
Alarme de descente et feux à éclat
Protection anti nids-de-poule
Conduite à hauteur maximum
Sécurité dévers
Boîte à outils
Connecteur télématique

OPTIONS

Alimentation CA dans la plate-forme Télématiques Huile hydraulique biodégradable

DIMENSIONS MACHINE





Nacelles à mât vertical



SPÉCIFICATIONS Prochainement······										
MODÈLES	M08	10JE	M10	12JE						
Mesures	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale						
Hauteur de travail max.	10m	32'10''	12.5m	41'						
Hauteur de la plate-forme (remontée)	8m	26'3"	10.5m	34'5"						
Travée horizontale	3.2m	10'6''	5.55m	18'3"						
Garde au sol supérieure et garde au sol excessive max.	6.6m	21'8"	7m	23'						
Dimensions de la plate-forme (L x L)	0.98x0.72m	39"x28"	0.76x1.17m	30"x46"						
A Longueur totale	2.6m	8'6"	3.73m	12'3"						
Largeur totale	1m	3'3"	1.2m	3'11''						
G Hauteur totale (repliée)	1.99m	6'6"	1.99m	6'6"						
• Empattement	1.2m	3'11"	1.61m	5'3"						
• Garde au sol	0.1m	4"	0.1m	4''						
PRODUCTIVITÉ										
Nombre de personnes max (Intérieur/Extérieur)	2 /	/1	2/2							
Capacité de la plate-forme	200kg	440 lbs	200kg	440 lbs						
Mode de déplacement		ent de roue ant	Déplacement de roue arrière							
Rotation de la tourelle	345°	345°	345°	345°						
Vitesse de transmission (en état replié)	3.5km/h	2.2mph	5.5km/h	3.4mph						
Vitesse de transmission (en état remonté)	0.43km/h	0.27mph	0.75km/h	0.47mph						
Aptitude en pente	25%	25%	25%	25%						
Dimensions du pneu	380x130mm	15"x5"	457x178mm	18"x7"						
ALIMENTATION										
	24\/ 25(OAh,FLA	24V,225Ah,FLA							
Source d'alimentation										
Source d'alimentation SYSTÈME HYDRAULIQU										
		1.7gal	17L	4.5gal						
SYSTÈME HYDRAULIQU Capacité d'huile	JE	1.7gal	17L	4.5gal						

Poids de la machine

2,720kg

5,997 lbs

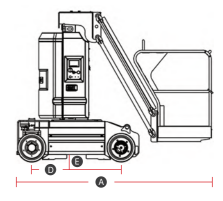
4,900kg

10,803 lbs

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS
Commandes proportionnelles
Klaxon/Horomètre
Dispositif d'arrêt d'urgence
Conduite en hauteur maximale
Alarme de tous les mouvements
Système de protection de chargement
Pompe d'urgence manuelle
Desserrage des freins
Descente de secours
Alarme d'inclinaison
Alarme de descente et feux à éclat
Connecteur télématique
Pneus pleins non marquants

OPTIONS
Alimentation CA dans la plate-forme
Télématique
Protection contre collision
Huile hydraulique biodégradable

DIMENSIONS DE LA MACHINE





NACELLES ARTICULÉE





Performances améliorée et productivité accrue

- Les nacelles articulées sont disponibles en modèles diesel et alimentés par batterie, en offrant une alimentation robuste et une productivité exceptionnelle.
- Le système à quatre roues motrices offre des capacités exceptionnelles sur terrain accidenté, une transmission en douceur et une conduite confortable.

Conception innovante et opérations plus confortables

- Les machines se caractérisent par une grande plate-forme, une conception à double capacité, un grand angle d'inclinaison du châssis et une meilleure adaptabilité à diverses conditions de service.
- Les commandes proportionnelles de levage et d'entraînement offrent des manœuvres plus fluides, des positionnements précis et des fonctionnements confortables.

Amélioration de la sécurité et simplification de la maintenance

- Mises à niveau logicielles à distance, ajustements de paramètres et diagnostic en ligne à distance grâce à la télématique.
- Configuration de la fonction d'autodiagnostic intelligente, facilité de la détection pratique des défauts lors de l'arrivée ou du repli de l'équipement sur le site.

Nacelles articulé

Hauteur de travail max.

Hauteur max de la plate-forme

MODÈLES

Mesures

nauteur max de la plate-forme	7111	290	13111	42 0	14111	45 11
Travée horizontale	6.25m	20'6"	7.46m	24'6"	7.73m	25'4"
Hauteur du point d'articulation	4.12m	13'6"	7.1m	23'4"	7.26m	23'10"
Longueur de la plate-forme	1.17m	3'10"	1.2m	3'11"	1.83m	6'
Largeur de la plate-forme	0.76m	2'6"	0.9m	2'11"	0.76m	2'6"
Longueur repliée	5.5m	18'1"	6.7m	22'	6.66m	21'10"
Longueur de transport (flèche repliée)	3.62m	11'11''	5.35m	17'7"	5.58m	18'4"
Largeur totale	1.19m	3'11"	1.5m	4'11''	1.8m	5'11"
• Hauteur repliée	2m	6'7"	1.98m	6'6"	1.96m	6'5"
Hauteur de transport	2.52m	8'3"	2.11m	6'11''	2.5m	8'2"
• Empattement	1.65m	5'5"	2.03m	6'8"	2.03m	6'8"
• Garde au sol	0.09m	4"	0.2m	8"	0.18m	7"
PRODUCTIVITÉ						
Capacité de la plate-forme (sans restriction)	230kg	507 lbs	200kg	440 lbs	230kg	507 lbs
Capacité de la plate-forme (avec restriction)	1	1	1	1	350kg	772 lbs
Nombre de personnes max (Interieur/Exterieur)	2	2	2	2 2(se	sans restriction) /3(avec restr	
Rotation de la tourelle	355°	355°	355°	355°	355°	355°
Vitesse de transmission -en état remonté	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph
Vitesse de transmission -en état replié	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph
Aptitude en pente	35%	35%	30%	30%	30%	30%
Vitesse de vent maximale	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph
Rayon de braquage intérieur	1.67m	5'6"	2.2m	7'3"	2.14m	7'
Rayon de braquage extérieur	3.38m	11'1"	4.07m	13'4"	4.3m	14'1"
Pente maximale	3°/4.5°	3°/4.5°	3°/3°	3°/3°	5°/5°	5°/5°
Type de pneu	Solide non	marquant	Solide non	marquant	Mousse nor	marquante
Modèles de pneus	22	x7	600>	(190	240/5	5D17.5
Pression au sol, pneus	730 kPa	106 psi	1584.7 kPa	229.8 psi	409.8 kPa	59.4 psi

48V 260Ah

4gal

14,771 lbs

15L

6,700kg

-2 Séries

A09JE-2

Impériale

36'1"

29'6"

Métrique

A13JE

48V 330Ah

6.6gal

15,322 lbs

25L

6,950kg

Impériale

49'3"

42'8"

Métrique

15m

13m

Séries

A14JE-2

80V 125Ah

7.9gal

15,653 lbs

Poids de la machine

30L

7,100kg

Métrique

16m

14m

Impériale

52'6"

45'11"

SPÉCIFICATIONS			<u>-2</u> S	éries				
MODÈLES	AR16	SJE-2	AR18	BJE-2	AR20	OJE-2	AR2	4JE
Mesures	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale
Hauteur de travail max.	17.9m	58'9''	20.12m	66'	21.58m	70'10''	26.6m	87'3''
Hauteur max de la plate-forme	15.9m	52'2"	18.12m	59'5"	19.58m	64'3''	24.6m	80'9''
Travée horizontale	9.4m	30'10"	10.8m	35'5"	11.87m	38'11''	18m	59'1"
Hauteur du point d'articulation	7.4m	24'3"	7.7m	25'3"	8.19m	26'10"	8.83m	28'11''
Longueur de la plate-forme	1.83m	6'	1.83m	6'	2.44m	8′	2.44m	8'
Largeur de la plate-forme	0.76m	2'6"	0.76m	2'6"	0.9m	2'11"	0.9m	2'11"
A Longueur repliée	7.56m	24'10"	8.42m	27'7"	9.42m	30'11''	11.6m	36'1"
Longueur de transport (flèche repliée)	5.95m	19'6"	6.42m	21'1"	7.63m	25'	11.6m	36'1"
Largeur totale	2.3m	7'7''	2.5m	8'2"	2.5m	8'2"	2.5m	8'2"
6 Hauteur repliée	2.26m	7'5"	2.47m	8'1"	2.46m	8'1"	2.83m	9'3"
Hauteur de transport	2.68m	8'10"	3.07m	10'1''	2.96m	9'9"	2.83m	9'3"
Empattement	2.25m	7'5"	2.51m	8'3"	2.51m	8'3"	2.85m	9'4''
Garde au sol	0.35m	1'2"	0.4m	1'4"	0.4m	1'4''	0.4m	1'4"
PRODUCTIVITÉ								
Capacité de la plate-forme (sans restriction)	250kg	551 lbs	260kg	573 lbs	260kg	573 lbs	250kg	551 lbs
Capacité de la plate-forme (avec restriction)	350kg	772 lbs	350kg	772 lbs	350kg	772 lbs	350kg	772 lbs
Nombre de personnes max (Interieur/Exterieur)			2	(sans restriction)	/3(avec restriction	on)		
Rotation de la tourelle	355°	355°	360°	360°	360°	360°	360°	360°
Vitesse de transmission - en état remonté	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph
Vitesse de transmission - en état replié	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph
Aptitude en pente	45%	45%	45%	45%	45%	45%	45%	45%
Vitesse de vent maximale	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph
Rayon de braquage intérieur	2.9m	9'6''	3.5m	11'6''	3.5m	11'6"	2.04m	6'8"
Rayon de braquage extérieur	5.7m	18'8"	6.35m	20'10''	6.35m	20'10"	4.13m	13'7"
Pente maximale	5°/5°	5°/5°	4°/4°	4°/4°	4°/4°	4°/4°	5°/5°	5°/5°
Type de pneu	Mousse nor	n marquante	Solide non	n marquant	Solide nor	marquant	Mousse nor	n marquante
Modèles de pneus	315/5	55D20	36×1	14-20	36×14-20		15-	625
Pression au sol, pneus	415.3 kPa	60.2 psi	448.3 kPa	65 psi	519.8 kPa	75.4 psi	970.8 kPa	140.8 psi
ALIMENTATION								
Source d'alimentation	80V 1	173Ah	80V 1	173Ah	80V 2	228Ah	80V 4	160Ah
SYSTÈME HYDRAULIQU	E							
Volume d'huile hydraulique	60L	15.9gal	90L	23.8gal	90L	23.8gal	105L	27.7gal
POIDS								

7,200kg 15,873 lbs 7,800kg 17,196 lbs 9,100kg 20,062 lbs 17,300kg 38,139 lbs

Source d'alimentation

Poids de la machine

POIDS

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Volume d'huile hydraulique

Nacelles articulées

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

Mise à niveau panier automatique

Plate-forme rotative hydraulique de 180°

Commande proportionnelle

Alarme de descente

Feux à éclat

Klaxon/Horomètre

Sécurité de dévers

Bouton d'arrêt d'urgence

Fonction d'autodiagnostic intelligente

Soufflets de protection sur les vérins

Mise à niveau à distance OTA

Composants étanches à la poussière

Protection anti-écrasement

Boîte à outils pour la plate-forme

EN OPTION

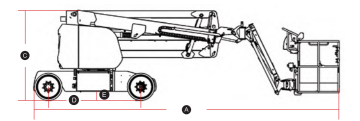
Alimentation CA dans la plate-forme

Phares de travail sur plate-forme

Grille de protection mi-hauteur panier

Système anti-collision plate-forme

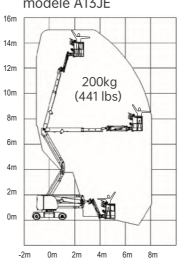
Rack de stockage sur la plate-forme

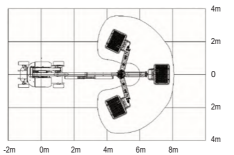






Courbe de travail du modèle A13JE









PÉCIFICATIONS				-2 S	éries		
MODÈLES	AR11J		AR1	AR14J-2		AR16J-2	
Mesures	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale	
Hauteur de travail max.	12.75m	41'10''	15.9m	52'2"	17.9m	58'9"	
Hauteur max de la plate-forme	10.75m	35'3"	13.9m	45'7"	15.9m	52'2"	
Travée horizontale	6.78m	22'3"	7.7m	25'3"	9.81m	32'2"	
Hauteur du point d'articulation	5.32m	17'5"	7.5m	24'7''	7.5m	24'7"	
Longueur de la plate-forme	1.42m	4'8''	1.83m	6'	1.83m	6'	
Largeur de la plate-forme	0.76m	2'6"	0.76m	2'6"	0.76m	2'6"	
Longueur repliée	5.77m	18'11"	6.95m	22'10''	7.91m	25'11''	
Longueur de transport (flèche repliée)	4.46m	14'8"	5.9m	19'4''	6.41m	21'	
Largeur totale	1.85m	6'1"	2.3m	7'7"	2.3m	7'7''	
• Hauteur repliée	2.06m	6'9''	2.24m	7'4''	2.24m	7'4''	
Hauteur de transport	2.29m	7'6''	2.65m	8'8"	2.76m	9'1''	
• Empattement	1.88m	6'2"	2.25m	7'5"	2.25m	7'5"	
• Garde au sol	0.19m	7''	0.33m	1'1"	0.33m	1'1"	
PRODUCTIVITÉ							
Capacité de la plate-forme (sans restriction)	270kg	595 lbs	300kg	661 lbs	260kg	573 lbs	
Capacité de la plate-forme (avec restriction)	1	1	450kg	992 lbs	450kg	992 lbs	
Nombre de personnes max (Interieur/Exterieur)	2	2	2	(sans restriction)	/3(avec restriction	٦)	
Rotation de la tourelle	355°	355°	355°	355°	355°	355°	
Vitesse de transmission -en état remonté	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph	
Vitesse de transmission -en état replié	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	
Aptitude en pente	45%	45%	45%	45%	45%	45%	
Vitesse de vent maximale	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph	
Rayon de braquage intérieur	2.6m	8'6"	2.9m	9'6"	2.9m	9'6"	
Rayon de braquage extérieur	4.7m	15'5"	5.7m	18'8"	5.7m	18'8"	
Pente maximale	3°/4.5°	3°/4.5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°	
Type de pneu	Mousse remplie	non marquante	Mousse	remplie	Mousse	remplie	
Modèles de pneus	10-1	16.5	315/55D20		315/55D20		
Pression au sol, pneus	289 kPa	41.9 psi	431.8 kPa	62.6 psi	438 kPa	63.5 psi	
ALIMENTATION							
Source d'alimentation	Kubota 18.2	2kW/24.4hp	Kubota 18.2kW/24.4hp		Kubota 18.2kW/24.4hp		
Capacité du réservoir à carburant	45L	11.9gal	65L	17.2gal	65L	17.2gal	
SYSTÈME HYDRAULIQUE							
Volume d'huile hydraulique	58L	15.3gal	60L	15.9gal	60L	15.9gal	
POIDS							
Poids de la machine							

SPÉCIFICATIONS		<u>-2</u> S	éries				Prochaine	ement·····	
MODÈLES	AR1	8J-2	AR2	0J-2	AR24J		AR32J-2		
Mesures	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale	
Hauteur de travail max	20.12m	66'	21.58m	70'10''	26.6m	87'3''	34.2m	112'2"	
Hauteur max de la plate-forme	18.12m	59'5"	19.58m	64'3''	24.6m	80'9''	32.2m	105'8"	
Travée horizontale	10.8m	35'5"	11.87m	38'11"	18m	59'1"	20.43m	67'	
Hauteur du point d'articulation	7.7m	25'3"	8.19m	26'10"	8.83m	28'11"	14.46m	47'5"	
Longueur de la plate-forme	1.83m	6'	2.44m	8'	2.44m	8'	2.44m	8'	
Largeur de la plate-forme	0.76m	2'6"	0.9m	2'11''	0.9m	2'11"	0.9m	2'11"	
A Longueur repliée	8.42m	27'7"	9.42m	30'11''	11.6m	36'1"	12.7m	41'8''	
Longueur de transport (flèche repliée)	6.42m	21'1"	7.63m	25'	11.6m	36'1"	12.7m	41'8''	
Largeur totale * (essieux remontés/repliés)	2.5m	8'2"	2.5m	8'2"	2.5m	8'2"	2.41m/4.01m	7'11''/13'2	
Hauteur repliée	2.47m	8'1"	2.46m	8'1"	2.83m	9'3"	2.81m	9'3"	
Hauteur de transport	3.07m	10'1"	2.96m	9'9"	2.83m	9'3"	2.81m	9'3"	
• Empattement	2.51m	8'3"	2.51m	8'3"	2.85m	9'4"	4.15m	13'7''	
Garde au sol	0.4m	1'4''	0.4m	1'4''	0.4m	1'4"	0.31m	1'	
PRODUCTIVITÉ									
Capacité de la plate-forme (sans restriction)	260kg	573 lbs	260kg	573 lbs	250kg	551 lbs	260kg	551 lbs	
Capacité de la plate-forme (avec restriction)	350kg	772 lbs	350kg	772 lbs	350kg	772 lbs	350kg	772 lbs	
Nombre de personnes max			2(sa	ns restriction)	/3(avec restric	tion)			
(Interieur/Exterieur) Rotation de la tourelle	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	
Vitesse de transmission - en état remonté	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph	
Vitesse de transmission - en état replié	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.6km/h	0.5mph	
Aptitude en pente	45%	45%	45%	45%	45%	45%	45%	45%	
Vitesse de vent maximale	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph	
Rayon de braquage intérieur *	3.5m	11'6"	3.5m	11'6"	2.04m	6'8"	6.6m/2.6m	21'8''/8'6	
Rayon de braquage extérieur * (essieux remontés/repliés)	6.35m	20'10"	6.35m	20'10"	4.13m	13'7"	9m/6.2m	29'6"/20'	
Pente maximale	4°/4°	4°/4°	4°/4°	4°/4°	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°	
Type de pneu	So	lide	Sol	lide	Mousse remplie		Mousse	remplie	
Modèles de pneus	36×1	14-20	36×1	14-20	15-	625	385/4	385/45-28	
Pression au sol, pneus	453.7 kPa	65.8 psi	530.7 kPa	77 psi	970.8 kPa	140.8 psi		l	
ALIMENTATION									
Source d'alimentation	Kubota 18.2	2kW/24.4hp	Kubota 25	kW/33.5hp	Kubota 36	kW/48.3hp	Kubota 54.6	6kW/73.2hp	
Capacité du réservoir à carburant	60L	15.9gal	60L	15.9gal	100L	26.4gal	100L	26.4gal	
SYSTÈME HYDRAULIQUE									
Volume d'huile hydraulique	95L	25.1gal	95L	25.1gal	162L	42.8gal	200L	52.8gal	
POIDS									
Poids de la machine	7,900kg	17,417 lbs	9,300kg	20,503 lbs	17,300kg	38,139 lbs	18,900kg	41,667 lb	

^{*} Uniquement pour AR32J-2

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

Mise à niveau panier automatique

Plate-forme rotative hydraulique de 180°

Commande proportionnelle

Alarme de descente

Feux à éclat

Klaxon/Horomètre

Sécurité de dévers

Bouton d'arrêt d'urgence

Fonction d'autodiagnostic intelligente

Soufflets de protection sur les vérins

Mise à niveau à distance OTA

Composants étanches à la poussière

Protection anti-écrasement

Boîte à outils pour la plate-forme

OPTIONS

Alimentation CA dans la plate-forme

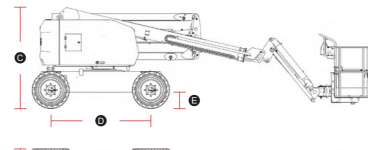
Phares de travail sur plate-forme

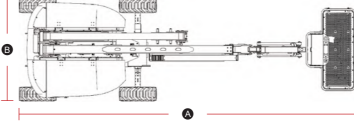
Grille de protection mi-hauteur panier

Système anti-collision plate-forme

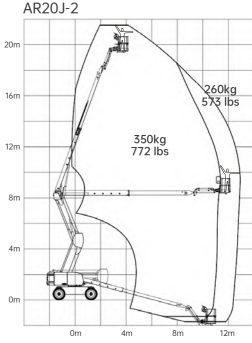
Rack de stockage sur la plate-forme

DIMENSIONS DE LA MACHINE





Courbe de travail du modèle



41

Nacelles articulées

LEME NACELLES TÉLESCOPIQUES





Performances améliorée et productivité accrue

- Les nouvelles nacelles télescopiques de la série -2 sont disponibles en modèles à moteur diesel et à batterie, garantissant une alimentation robuste et une productivité exceptionnelle.
- Les essieux oscillants actifs à plein temps, combinés à un système à quatre roues motrices, fournissent une capacité tout-terrain exceptionnelle, une transmission fluide et une conduite confortable.

Nouvelle conception de la structure et transport plus efficace

- Les modèles avec une hauteur de service allant jusqu'à 28 mètres sont équipés d'une nouvelle conception de flèche de tour à parallélogramme avec une grande rigidité et un bon anti-couple, avec la fonction « hauteur du point d'articulation », qui fournit une portée impressionnante et une très bonne capacité de franchissement d'obstacles.
- Les modèles avec hauteur de service supérieure à 34 mètres sont équipés d'une structure à châssis expansible de type X pour un transport compact et un travail dans des zones restreintes.
- La conception de la nouvelle structure, légère et compacte, réduit les dimensions de transport et de pliage, ce qui facilite le transport par conteneur et par remorque, et réduit ainsi les coûts logistiques.

Amélioration de la sécurité et simplification de la maintenance

- La conception à double source d'alimentation, dotée d'une batterie de secours pour des mouvements de montée et de descente simples, répond efficacement aux besoins des situations d'urgence. Grâce à ses protections de sécurité multiples, il permet aux opérateurs de travailler en toute sécurité et de manière efficace.
- Mises à niveau logicielles à distance, ajustements de paramètres et diagnostic en ligne à distance grâce à la télématique.
- La fonction d'autodiagnostic intelligent permet un dépannage rapide sur le chantier.

SPÉCIFICATIONS	Séries Sé									
MODÈLES	T14JE-2		T16.	JE-2	T18JE-2					
Mesures	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale				
Hauteur de travail max.	16.3m	53'6"	18.3m	60'	20.6m	67'7''				
Hauteur max de la plate-forme	14.3m	46'11"	16.3m	53'6''	18.6m	61'				
Travée horizontale	9.06m	29'9"	11.3m	37'1"	12.74m	41'10"				
Longueur de la plate-forme	2.44m	8'	2.44m	8'	2.44m	8'				
Largeur de la plate-forme	0.9m	2'11"	0.9m	2'11''	0.9m	2'11"				
Longueur repliée	7.94m	26'1"	9.18m	30'1"	10.09m	33'1"				
Longueur de transport (flèche repliée)	5.65m	18'6"	6.87m	22'6"	7.79m	25'7"				
Largeur totale	2.42m	7'11''	2.42m	7'11''	2.5m	8'2"				
Hauteur repliée	2.65m	8'8"	2.65m	8'8"	2.62m	8'7"				
Hauteur de transport	3.1m	10'2"	3.02m	9'11''	3.06m	10'				
• Empattement	2.4m	7'10"	2.4m	7'10"	2.51m	8'3"				
• Garde au sol	0.37m	1'3"	0.37m	1'3"	0.37m	1'3"				
PRODUCTIVITÉ										
Capacité de la plate-forme (sans restriction)	300kg	661 lbs	300kg	661 lbs	300kg	661 lbs				
Capacité de la plate-forme (avec restriction)	450kg	992 lbs	450kg	992 lbs	450kg	992 lbs				
Nombre de personnes max (Interieur/Exterieur))	2(sans restriction) ,	/3(avec restrictio	nn)					
Rotation de la tourelle	360°	360°	360°	360°	360°	360°				
Vitesse de transmission -en état remonté	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph				
Vitesse de transmission -en état replié	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph				
Aptitude en pente	45%	45%	45%	45%	45%	45%				
Vitesse de vent maximale	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph				
Rayon de braquage intérieur	3m	9'10"	3m	9'10"	3.15m	10'4''				
Rayon de braquage extérieur	5.8m	19'	5.8m	19'	6.2m	20'4"				
Pente maximale	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°				
Type de pneu	Solide no	n marquant	Solide non	n marquant Solide		n marquant				
Modèles de pneus	33x	12-20	33x12-20		33>	(12-20				
Pression au sol, pneus	393.2 kPa	57 psi	431.7 kPa	62.6 psi	481.2 kPa	69.8 psi				
ALIMENTATION										
Batterie au lithium	80V	125Ah	80V 125Ah		80V	173Ah				
SYSTÈME HYDRAULIQUE										
Volume d'huile hydraulique	80L	21.1gal	80L	21.1gal	90L	23.8gal				
POIDS										
Poids de la machine	6,700kg	14,771 lbs	7,400kg	16,314 lbs	8,300kg	18,298 lbs				

SPÉCIFICATION	IS			E	2 Séries			
MODÈLES	T20	JE-2	T22	JE-2	T26	JE-2	T28	JE-2
Mesures	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale
Hauteur de travail max.	22m	72'2"	24.2m	79'5''	28.2m	92'6"	30.2m	99'1''
Hauteur max de la plate-forme	20m	65'7''	22.2m	72'10"	26.2m	85'11''	28.2m	92'6"
Travée horizontale	13.62m	44'8"	15.47m	50'9''	20m	65'7''	21.42m	70'3"
Longueur de la plate-forme	2.44m	8′	2.44m	8'	2.44m	8'	2.44m	8′
Largeur de la plate-forme	0.9m	2'11"	0.9m	2'11"	0.9m	2'11"	0.9m	2'11"
A Longueur repliée	10.69m	35'1"	9.86m	32'4''	11.62m	38'1"	12.63m	41'5"
Longueur de transport (flèche repliée)	8.38m	27'6"	7.56m	24'10"	9.41m	30'10''	10.36m	34'
Largeur totale	2.5m	8'2"	2.5m	8'2"	2.5m	8'2"	2.5m	8'2"
• Hauteur repliée	2.68m	8'10''	2.76m	9'1''	2.83m	9'3"	2.83m	9'3"
Hauteur de transport	3m	9'10''	3m	9'10"	3.1m	10'2"	3.13m	10'3"
• Empattement	2.51m	8'3"	2.51m	8'3"	2.85m	9'4"	2.85m	9'4"
• Garde au sol	0.4m	1'4''	0.4m	1'4''	0.4m	1'4"	0.4m	1'4''
PRODUCTIVITÉ								
Capacité de la plate-forme (sans restriction)	300kg	661 lbs	300kg	661 lbs	300kg	661 lbs	300kg	661 lbs
Capacité de la plate-forme (avec restriction)	450kg	992 lbs	450kg	992 lbs	450kg	992 lbs	450kg	992 lbs
Nombre de personnes max (Interieur/Exterieur)			2(sa	ns restriction)	/3(avec restrict	tion)		
Rotation de la tourelle	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°
Vitesse de transmission - en état remonté	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph
Vitesse de transmission - en état replié	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph
Aptitude en pente	45%	45%	45%	45%	45%	45%	45%	45%
Vitesse de vent maximale	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph
Rayon de braquage intérieur	3.5m	11'6"	3.5m	11'6"	4m	13'1"	4m	13'1"
Rayon de braquage extérieur	6.35m	20'10''	6.35m	20'10"	7.15m	23'5"	7.15m	23'5"
Pente maximale	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°
Type de pneu	Solide non	marquant	Solide non	marquant	Mousse non	n marquante	Mousse non	marquante
Modèles de pneus	36×1	4-20	36×1	4-20	15-	625	15-0	625
Pression au sol, pneus	541.8 kPa	78.6 psi	618.8 kPa	89.8 psi	860.7 kPa	124.8 psi	932.2 kPa	135.2 psi
ALIMENTATION								
Batterie au lithium	80V 2	228Ah	80V 2	228Ah	80V 3	304Ah	80V 3	75Ah
SYSTÈME HYDRAULIO	QUE							
Volume d'huile hydraulique	90L	23.8gal	90L	23.8gal	115L	30.4gal	115L	30.4gal
POIDS								

9,400kg 20,723 lbs 10,800kg 23,810 lbs 15,200kg 33,510 lbs 16,500kg 36,376 lbs

Poids de la machine

89.8 psi

26.4gal

31.7gal

24,383 lbs

860.7 kPa

100L

150L

15,200kg

124.8 psi

26.4gal

39.6gal

33,510 lbs

Kubota 36kW/48.3hp

2 Séries

Métrique

28.2m

26.2m

20m

2.44m

0.9m

T26J-2

Impériale

92'6"

85'11"

65'7''

8'

2'11"

T28J-2

932.2 kPa 135.2 psi

Kubota 36kW/48.3hp

26.4gal

39.6gal

36,376 lbs

100L

150L

16,500kg

Impériale

99'1"

92'6"

70'3"

8'

2'11"

Métrique

30.2m

28.2m

21.42m

2.44m

0.9m

T22J-2

Impériale

79'5"

72'10"

50'9"

8'

2'11"

Métrique

24.2m

22.2m

15.47m

2.44m

0.9m

SPÉCIFICATIONS

Hauteur de travail max.

Largeur de la plate-forme

Hauteur max de la

Travée horizontale

Longueur de la

plate-forme

T20J-2

Impériale

72'2"

65'7"

44'8"

8'

2'11''

78.6 psi

26.4gal

31.7gal

21,275 lbs

Kubota 25kW/33.5hp

618.8 kPa

100L

120L

11,060kg

Kubota 25kW/33.5hp

541.8 kPa

100L

120L

9,650kg

Pression au sol, pneus

ALIMENTATION

Source d'alimentation Capacité du réservoir à

SYSTÈME HYDRAULIQUE

carburant

Volume d'huile

Poids de la machine

hydraulique POIDS Métrique

22m

20m

13.62m

2.44m

0.9m

MODÈLES

Mesures

plate-forme

SPÉCIFICATIONS			<u>-2</u> S	éries		
MODÈLES	T14J-2		T16J-2		T18J-2	
Mesures	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale
Hauteur de travail max.	16.3m	53'6"	18.3m	60'	20.6m	67'7"
Hauteur max de la plate-forme	14.3m	46'11''	16.3m	53'6"	18.6m	61'
Travée horizontale	9.06m	29'9"	11.3m	37'1"	12.74m	41'10''
Longueur de la plate-forme	2.44m	8'	2.44m	8'	2.44m	8'
Largeur de la plate-forme	0.9m	2'11"	0.9m	2'11"	0.9m	2'11''
A Longueur repliée	7.94m	26'1"	9.18m	30'1"	10.09m	33'1"
Longueur de transport (flèche repliée)	5.65m	18'6"	6.87m	11'9"	7.79m	11'9"
B Largeur totale	2.42m	7'11''	2.42m	7'11"	2.5m	8'2"
• Hauteur repliée	2.65m	8'8"	2.65m	8'8"	2.62m	8'7''
Hauteur de transport	3.1m	10'2"	3.02m	10'2"	3.06m	10'2"
• Empattement	2.4m	7'10"	2.4m	7'10''	2.51m	8'3"
Garde au sol	0.37m	1'3"	0.37m	1'3''	0.37m	1'3"
Capacité de la plate-forme (sans restriction)	300kg	661 lbs	300kg	661 lbs	300kg	661 lbs
Capacité de la plate-forme (avec restriction)	450kg	992 lbs	450kg	992 lbs	450kg	992 lbs
Nombre de personnes max (Interieur/Exterieur)		2(s	sans restriction)	/3(avec restriction	on)	
Rotation de la tourelle	360°	360°	360°	360°	360°	360°
Vitesse de transmission -en état remonté	4km/h	2.5mph	4km/h	2.5mph	4km/h	2.5mph
Vitesse de transmission -en état replié	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph
Aptitude en pente	45%	45%	45%	45%	45%	45%
Vitesse de vent maximale	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph
Rayon de braquage intérieur	3m	9'10"	3m	9'10''	3.15m	10'4"
Rayon de braquage extérieur	5.8m	19'	5.8m	19'	6.2m	20'4''
Pente maximale	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°
Type de pneu	So	lide	Sol	ide	Sol	lide
Modèles de pneus	33x′	12-20	33x12-20		33x12-20	
Pression au sol, pneus	393.2 kPa	57 psi	431.7 kPa	62.6 psi	481.2 kPa	69.8 psi
Source d'alimentation	Kubota 18.2	2kW/24.4hp	Kubota18.2	kW/24.4hp	Kubota 18.2	2kW/24.4hp
Capacité du réservoir à carburant	65L	17.2gal	65L	17.2gal	65L	17.2gal
Volume d'huile hydraulique	100L	26.4gal	100L	26.4gal	110L	29.1gal
Poids de la machine	6,700kg	14,771 lbs	7,300kg	16,094 lbs	8,300kg	18,298 lbs

47

2

Séries

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

Mise à niveau à distance OTA

Bouton d'arrêt d'urgence

Fonction d'autodiagnostic intelligente

Alarme de descente

Mise à niveau panier automatique

Feux à éclat

Plate-forme rotative hydraulique de 180°

Klaxon/Horomètre

Commande proportionnelle

Double charge de 300kg/450kg

Système sensible à la charge

Protection anti-écrasement

Sécurité de dévers

Essieux oscillants actifs permanents

OPTIONS

Alimentation CA dans la plate-forme

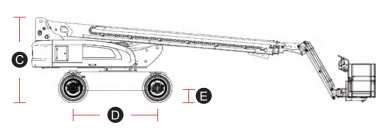
Lampe de service sur plate-forme

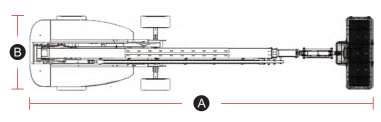
Système anti-collision plate-forme

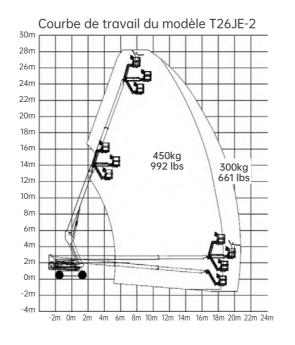
Grille de protection mi-hauteur panier

Rack de stockage sur la plate-forme

DIMENSIONS DE LA MACHINE











PÉCIFICATIONS			<u>-2</u> S	éries		
MODÈLES	T34.	JE-2	T38.	JE-2	T42JE-2	
Mesures	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale
Hauteur de travail max.	36.2m	118'9"	40.2m	131'11"	44.15m	144'10''
Hauteur max de la plate-forme	34.2m	112'2"	38.2m	125'4"	42.15m	138'3"
Travée horizontale	21.7m	71'2''	22.3m	73'2"	24.5m	80'5"
ongueur de la plate-forme	2.44m	8'	2.44m	8'	2.44m	8'
argeur de la plate-forme	0.9m	2'11"	0.9m	2'11"	0.9m	2'11"
A Longueur repliée	13.1m	43'	14.31m	46'11''	11.95m	39'2"
ongueur de transport flèche repliée)	11.3m	37'1"	11.96m	39'3''	11.95m	39'2"
Largeur totale (essieux remontés)	2.44m	8'	2.44m	8'	2.47m	8'1''
Largeur totale (essieux repliés)	4.04m	13'3"	4.04m	13'3"	4m	8'1''
• Hauteur repliée	2.74m	9'	2.74m	9'	2.83m	9'3"
Hauteur de transport	2.74m	9'	3.15m	10'4"	2.83m	9'3"
Empattement (essieux remontés)	4.16m	13'8"	4.16m	13'8"	4.16m	13'8"
B Garde au sol	0.34m	1'1"	0.34m	1'1"	0.34m	1'1"
PRODUCTIVITÉ						
Capacité de la plate-forme (sans restriction)	300kg	661 lbs	300kg	661 lbs	300kg	661 lbs
Capacité de la plate-forme (avec restriction)	450kg	992 lbs	450kg	992 lbs	450kg	992 lbs
Nombre de personnes max Interieur/Exterieur)			2(sans restriction)	/3(avec restriction)		
Rotation de la tourelle	360°	360°	360°	360°	360°	360°
/itesse de transmission - en état remonté	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph
/itesse de transmission - en état replié	0.6km/h	0.37mph	0.6km/h	0.37mph	0.6km/h	0.37mph
Aptitude en pente	45%	45%	45%	45%	45%	45%
/itesse de vent maximale	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph
Rayon de braquage-intérieur essieux remontés)	6.6m	21'8"	6.6m	21'8"	6.6m	21'8"
Rayon de braquage -extérieur essieux remontés)	9m	29'6"	9m	29'6"	9m	29'6"
Rayon de braquage-intérieur essieux repliés)	2.6m	8'6"	2.6m	8'6"	2.6m	8'6"
Rayon de braquage -extérieur essieux repliés)	6.2m	20'4"	6.2m	20'4''	6.2m	20'4''
Pente maximale	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°
Гуре de pneu	Mousse non	n marquante	Mousse non	marquante	Mousse non	marquante
Modèles de pneus	445/50	0D 710	445/50D 710		445/50D 710	
Pression au sol, pneus	992.8 kPa	144 psi	1075.3 kPa	156 psi	1258.1 kPa	182.5 psi
ALIMENTATION						
Batterie au lithium	80V 5	660Ah	80V 560Ah		80V 608Ah	
SYSTÈME HYDRAULIQUE						
/olume d'huile hydraulique	180L	47.6gal	180L	47.6gal	220L	58.1gal
POIDS						
Poids de la machine	17,600 kg	38,801 lbs	19,100 kg	42,108 lbs	22,400kg	49,384 lbs

1004100				
MODÈLES		1J-2	T38	
Mesures Hauteur de travail max.	Métrique	Impériale 118'9"	Métrique 40.2m	Impériale 131'11"
	36.2m			
Hauteur max de la plate-forme	34.2m	112'2"	38.2m	125'4"
Travée horizontale	21.7m	71'2"	22.3m	73'2"
Longueur de la plate-forme	2.44m	8'	2.44m	8'
Largeur de la plate-forme	0.9m	2'11''	0.9m	2'11"
Longueur repliée	13.1m	43'	14.31m	46'11"
Longueur de transport (flèche repliée)	11.3m	37'1"	11.96m	39'3''
B Largeur totale (essieux remontés)	2.4m	7'10"	2.4m	7'10"
Largeur totale (essieux repliés)	4m	13'1''	4m	13'1"
Hauteur repliée	2.74m	9'	2.74m	9'
Hauteur de transport	2.74m	9'	3.15m	10'4"
B Empattement (essieux remontés)	4.16m	13'8"	4.16m	13'8"
B Garde au sol	0.34m	1'1"	0.34m	1'1"
PRODUCTIVITÉ				
Capacité de la plate-forme (sans restriction)	300kg	661 lbs	300kg	661 lbs
Capacité de la plate-forme (avec restriction)	450kg	992 lbs	450kg	992 lbs
Nombre de personnes max (Interieur/Exterieur)	2(sans restriction) /3(avec res		/3(avec restriction)	
Rotation de la tourelle	360°	360°	360°	360°
Vitesse de transmission -en état remonté	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph
Vitesse de transmission -en état replié	0.6km/h	0.37mph	0.6km/h	0.37mph
Aptitude en pente	45%	45%	45%	45%
Vitesse de vent maximale	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph
Rayon de braquage-intérieur (essieux remontés)	6.6m	21'8"	6.6m	21'8"
Rayon de braquage -extérieur (essieux remontés)	9m	29'6"	9m	29'6"
Rayon de braquage-intérieur (essieux repliés)	2.6m	8'6"	2.6m	8'6"
Rayon de braquage -extérieur (essieux repliés)	6.2m	20'4"	6.2m	20'4''
Pente maximale	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°
Type de pneu	Mousse	remplie	Mousse	remplie
Modèles de pneus	445/50D 710		445/50D 710	
Pression au sol, pneus	992.8 kPa	144 psi	1075.3 kPa	156 psi
ALIMENTATION				
Source d'alimentation	Kubota 54.6kW/73.2hp		Kubota 54.6kW/73.2hp	
Capacité du réservoir à carburant	150L	39.6gal	150L	39.6gal
SYSTÈME HYDRAULIQUE				
Volume d'huile hydraulique	220L	58.1gal	220L	58.1gal
POIDS				

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

Mise à niveau à distance OTA	Bouton d'arrêt d'urgence
Fonction d'autodiagnostic intelligente	Alarme de descente
Mise à niveau panier automatique	Feux à éclat
Plate-forme rotative hydraulique de 180°	Klaxon/Horomètre
Commande proportionnelle	Double charge de 300kg/450kg
Système sensible à la charge	Protection anti-écrasement
Sécurité de dévers	Essieux oscillants actifs permanents

OPTIONS

Alimentation CA dans la plate-forme

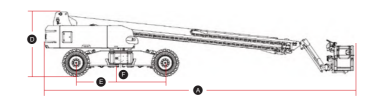
Phares de travail sur plate-forme

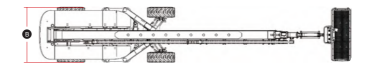
Système anti-collision plate-forme

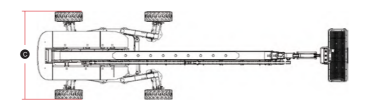
Grille de protection mi-hauteur panier

Rack de stockage sur la plate-forme

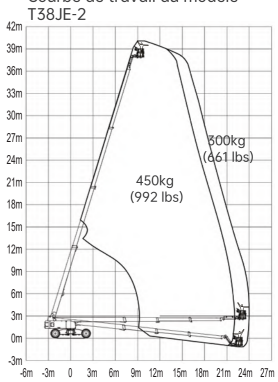
DIMENSIONS DE LA MACHINE



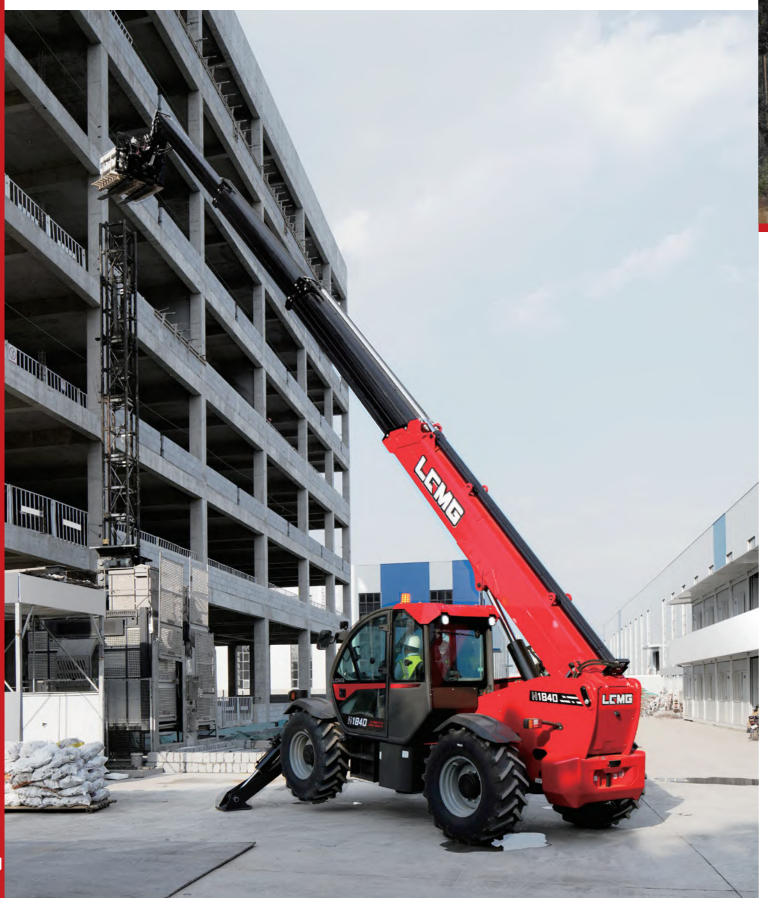




Courbe de travail du modèle



CHARIOTS TÉLESCOPIQUES





Alimentation robuste, haute efficacité

Les chariots télescopiques LGMG sont disponibles en modèles à moteur diesel et à batterie, garantissant une alimentation robuste et une productivité exceptionnelle.

Ergonomie, sécurité et confort élevés

- La cabine FOPS&ROPS de série garantit une sécurité efficace sur tous les chantiers.
- Le système de climatisation à grand volume avec chauffeur standard crée un environnement confortable et productif pour l'opérateur, ce qui est idéal pour les chantiers dans les climats plus ou moins chauds.
- Le garde-boue standard LGMG garantit une protection supérieure contre les salissures et les projections d'eau.
- Visibilité panoramique excellente grâce au vitrage direct, au grand écran de toit et au compartiment moteur bas.

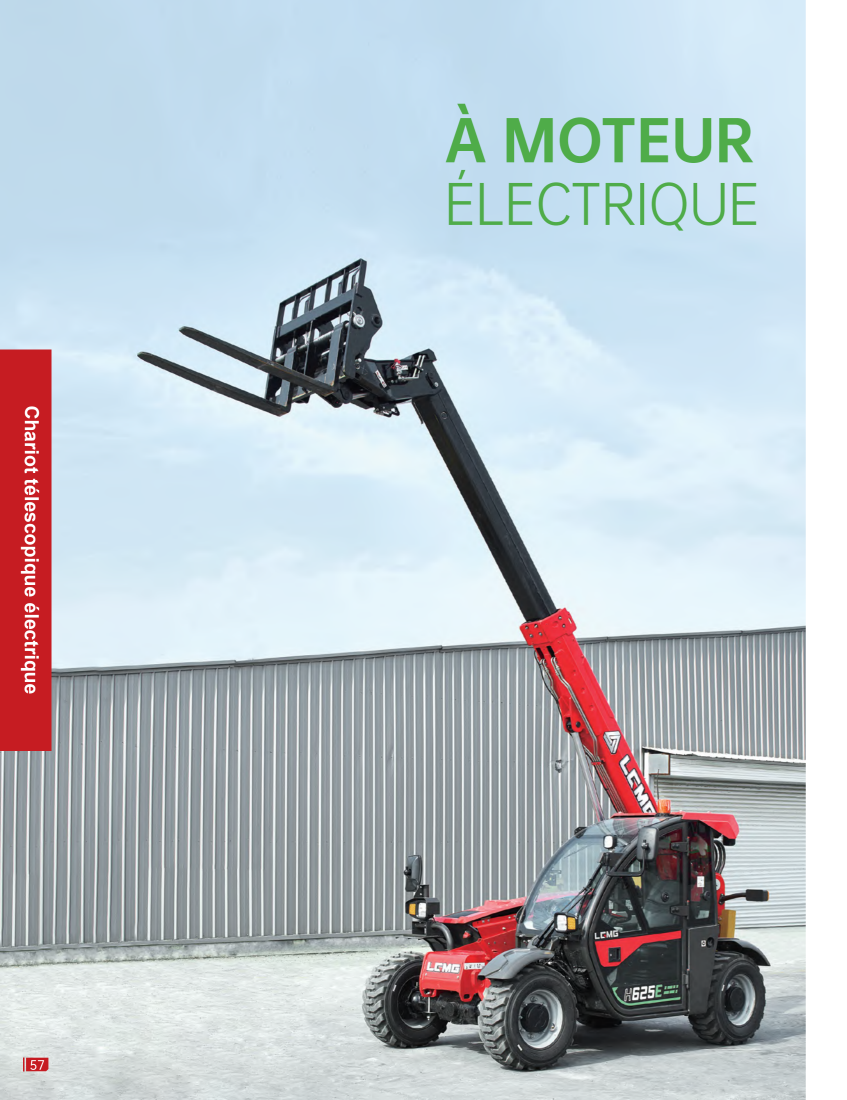
Opération précise, commande intelligente

- Le système de contrôle à détection de chargement garantit une efficacité élevée et des performances excellentes sur les différents chantiers.
- Un grand écran LCD à haute définition, de style automatique et intuitif, apporte une vision claire et une identification aisée.
- Une manivelle ergonomique à levier unique entièrement proportionnel permet un contrôle rapide et précis.

Polyvalent et adaptable

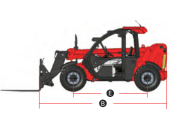
- Les trois modes de direction, soit le mode à quatre roues directrices, le mode en crabe et le mode à roues avant directrices, ainsi que le faible rayon de braquage, facilitent l'utilisation de la machine sur les chantiers restreints et limités.
- Les fonctions hydrauliques auxiliaires sont intégrées pour recevoir une large gamme d'accessoires, notamment la plate-forme, le godet, le crochet monté sur le châssis et la vitre avec aspiration afin d'assurer une polyvalence maximale.

Chariots télescopiques



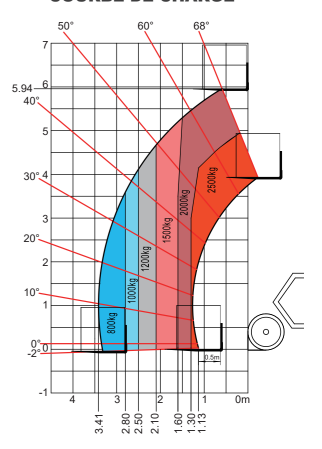
MODÈLES	H6:	25E			
Mesures	Métrique	Impériale			
Hauteur de levage max.	5.94m	19'6"			
Travée max.	3.41m	11'2"			
Longueur totale	3.99m	13'1"			
Largeur totale	1.86m	6'1"			
Hauteur totale	1.97m	6'6"			
• Empattement	2.3m	7'7"			
Garde au sol	0.33m	1'1"			
PRODUCTIVITÉ					
Capacité max.	2,500kg	5,512 lbs			
Aptitude en pente - à vide	30	0%			
Rayon de braquage min.	3.36m	11'			
Compensation châssis	±	5°			
Mode de déplacement	4 roues motrices /	4 roues directrices			
Durée remontée de la flèche primaire	12±1s				
Durée repliée de la flèche primaire	85	:1s			
Durée de déploiement de la flèche	8.5±1s				
Temps de rétraction de la flèche	5±	:1s			
Vitesse de déplacement en marche avant	16km/h	10mph			
Vitesse de déplacement en marche arrière	16km/h	10mph			
Frein de service		es à glissement avant			
Pneus standard	12-16.5	5-12-TL			
MOTEUR/BATTERIE					
Type de batterie	Batterie (au lithium			
Tension nominale de la batterie	76	.8V			
Capacité de la batterie	304	4Ah			
Puissance du moteur hydraulique	14	kW			
Puissance du moteur d'entraînemen	t 12.3	3kW			
CIRCUIT ÉLECTRIQUE					
Capacité de la batterie de 12V	120)Ah			
SYSTÈME HYDRAULIQUE					
Débit de la pompe	56 I	/min			
Capacité d'huile hydraulique	65L	17.2 gal			
POIDS					
Poids de la machine	5,000kg	11,023 lbs			

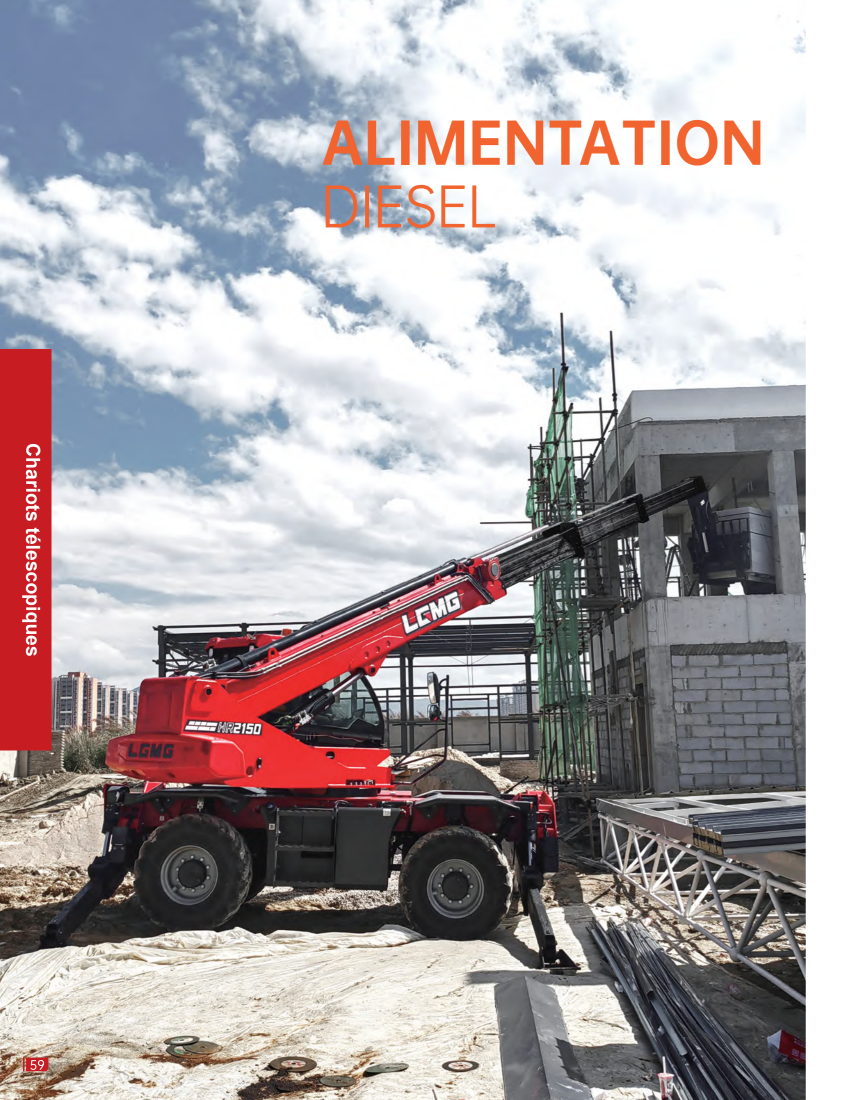






COURBE DE CHARGE

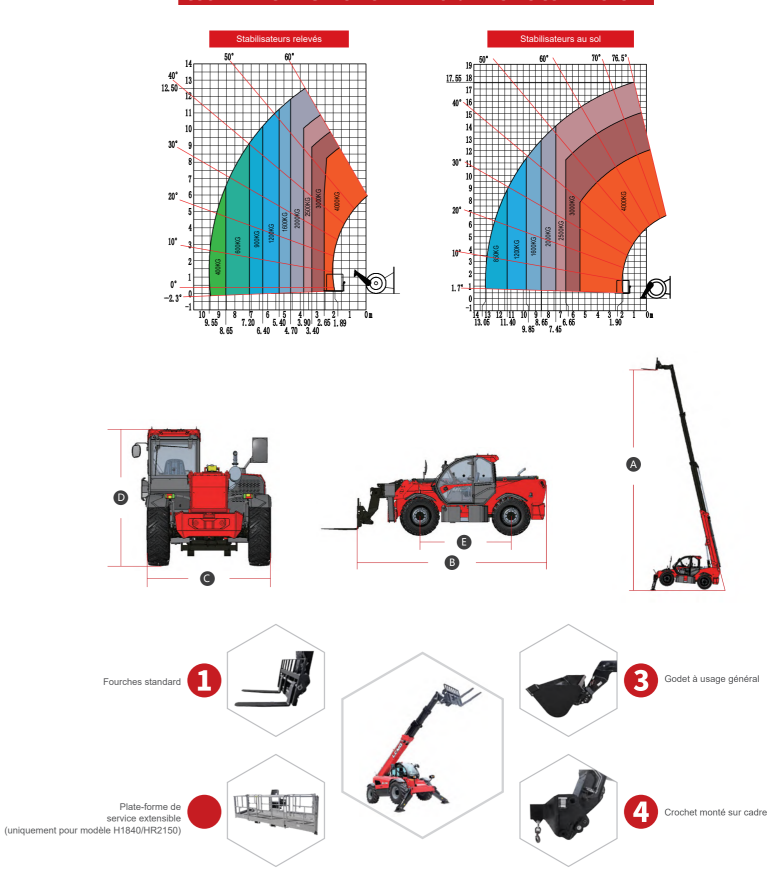




MODÈLES	H625			35	HA735	
Mesures	Métrique	Impériale 19'6"	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale
Hauteur de levage max. Través max	5.94m 3.41m	19 6	7m	22'10" 12'10"	6.9m 3.9m	22'8" 12'10"
Travée max.			3.9m			
3 Longueur totale	3.99m	13'1"	4.99m	16'4"	4.91m	16'1"
Largeur totale	1.86m	6'1"	2.34m	7'8"	2.41m	7'11''
Hauteur totale	1.97m	6'6"	2.3m	7'7"	2.31m	7'7"
Empattement	2.3m	7'7"	2.85m	9'4"	2.9m	9'6"
Garde au sol	0.32m	1'1"	0.45m	1'6''	0.41m	1'4''
PRODUCTIVITÉ	2.500km	F F12 lb c	7 50010	7.71/ lb a	7 50010	7.71/ lb a
Capacité max.	2,500kg	5,512 lbs	3,500kg	7,716 lbs	3,500kg	7,716 lbs
Aptitude en pente - à vide	45			5%		5%
Rayon de braquage min.	3.36m	11'	3.9m	12'10''	4.1m	13'5"
Compensation châssis	±! 4 roues n			5° notrices /		5° notrices /
Mode de déplacement	4 roues d			lirectrices		directrices
Durée remontée de la flèche primaire		S		51s	7.4s	
Durée repliée de la flèche primaire	6.		5.57s		5.4s	
Durée de déploiement de la flèche	6s		6.93s		7.6s	
Temps de rétraction de la flèche	4			32s		.8s
Marche avant - première vitesse	10km/h	6.2mph	9km/h	5.6mph	4.5km/h	2.8mph
Marche avant- deuxième vitesse	24.9km/h	15.5mph	27km/h	16.8mph	9.5km/h	5.9mph
Marche avant - troisième vitesse	1	1	1	1	19km/h	11.8mph
Marche avant - quatrième vitesse	1	1	1	1	27km/h	16.8mph
Marche arrière - première vitesse	10km/h	6.2mph	9km/h	5.6mph	4.5km/h	2.8mph
Marche arrière - deuxième vitesse	24.9km/h	15.5mph	27km/h	16.8mph	9.5km/h	5.9mph
Marche arrière - troisième vitesse	/ Freins à disque	/ s à alissement	1	/ Freins à disques à	19.5km/h	12.1mph
Freinage	limité		avant e		t arrière	3
Pneus standard	12-16.5	5-12-TL	400/80 R24		460/70 R24	
MOTEUR						
Fabricant	Kub	oota	Kuk	oota	Yu	chai
Puissance nominale	54.6kW	73.2hp	54.6kW	73.2hp	73kW	97.9hp
Couple max.	289.3N.m	213.4 lb.ft	289.3N.m	213.4 lb.ft	420N.m	309.8 lb.ft
Cylindrée	3,331ml	203.3 cu.in	3,331ml	203.3 cu.in	3,621ml	221 cu.in
Force de traction maximale	39	kN	43	kN	80)kN
SYSTÈME HYDRAULIQUE						
Type de pompe de service			Pompe à débit variable			
Déplacement de la pompe de service	84 I/min	22 US gpm	113 I/min	30 US gpm	144 I/min	38 US gpm
CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS						
Capacité d'huile hydraulique	75L	19.8 gal	100L	26.4gal	100L	26.4gal
Capacité du réservoir à carburant	63L	16.6 gal	100L	26.4gal	130L	34.3gal
POIDS						
Poids de la machine	5,050kg	11,134 lbs	7,000kg	15,432 lbs	7,300kg	16,094 lbs

MODÈLES	H1440		H18	840	HR	2150	
Mesures	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale	Métrique	Impériale	
A Hauteur de levage max.	13.6m	44'7''	17.6m	57'9"	20.7m	67'11"	
Travée max.	9.22m	30'3"	13.1m	43'	18.1m	59'5"	
B Longueur totale	5.62m	18'5"	5.9m	19'4"	6.86m	22'6"	
Largeur totale	2.44m	8′	2.44m	8'	2.46m	8'1"	
Hauteur totale	2.67m	8'9"	2.67m	8'9"	3.15m	10'4"	
Empattement	3.07m	10'1"	3.07m	10'1"	2.75m	9'	
Garde au sol	0.41m	1'4"	0.41m	1'4"	0.39m	1'3"	
PRODUCTIVITÉ							
Capacité max.	4,000kg	8,818 lbs	4,000kg	8,818 lbs	4,999kg	11,021 lbs	
Aptitude en pente - à vide	6	5%	6	5%	50	0%	
Rayon de braquage min.	4.3m	14'1''	4.3m	14'1"	3.65m	12'	
Compensation châssis	±	9°	±	9°	±	8°	
Mode de déplacement		motrices / directrices		motrices / directrices		motrices / directrices	
Durée remontée de la flèche primaire		4s		4s		7s	
Durée repliée de la flèche primaire	16s		10	16s		22s	
Durée de déploiement de la flèche	22s		22s		32s		
Temps de rétraction de la flèche	1	5s	1:	5s	2	3s	
Marche avant - première vitesse	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph	
Marche avant- deuxième vitesse	12km/h	7.5mph	12km/h	7.5mph	30km/h	18.6mph	
Marche avant - troisième vitesse	20km/h	12.4mph	20km/h	12.4mph		/	
Marche avant - quatrième vitesse	30km/h	18.6mph	30km/h	18.6mph		1	
Marche arrière - première vitesse	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph	
Marche arrière - deuxième vitesse	12km/h	7.5mph	12km/h	7.5mph	30km/h	18.6mph	
Marche arrière - troisième vitesse	20km/h	12.4mph	20km/h	12.4mph		/	
Freinage			es à glissement avant		Freins à disques à avant é	à glissement lin et arrière	
Pneus standard	440/8	30 R24	440/80 R24		445/70 R22.5		
MOTEUR							
Fabricant	Per	kins	Per	kins	Per	kins	
Puissance nominale	74.4kW	99.8hp	74.4kW	99.8hp	110.1kW	147.7hp	
Couple max.	430N.m	312.5 lb.ft	430N.m	312.5 lb.ft	560N.m	413.1 lb.ft	
Cylindrée	3,620ml	220.9 cu.in	3,620ml	220.9 cu.in	4,400ml	268.5 cu.in	
Force de traction maximale	93	SkN	93	škN	96	5kN	
SYSTÈME HYDRAULIQUE							
Type de pompe de service			Pompe à débit variable				
Déplacement de la pompe de service	139 l/min	37 US gpm	139 l/min	37 US gpm	132 l/min	35 US gpm	
CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS							
Capacité d'huile hydraulique	180L	47.6gal	180L	47.6gal	260L	60.7gal	
Capacité du réservoir à carburant	150L	39.6gal	150L	39.6gal	170L	44.9gal	
POIDS							
Poids de la machine	12,050kg	26,566 lbs	12,350kg	27,227 lbs	17,100kg	37,699 lbs	

COURBE DE CHARGE DU MODÈLE H1840 DANS LES CONDITIONS RT



Chariots télescopiques