



PERFORMANCE*IIS*

Hinowa®
the future is now



Hinowa[®]
the future is now

PERFORMANCE IIIS

Toute la gamme de la série Performance IIIS présente des caractéristiques communes, ce qui la rend le choix idéal en cas d'alternance des opérateurs dans les postes de travail. En effet, les machines sont toutes équipées de télécommandes de la même conception.

La sécurité de la série est garantie par le système "auto-two-speed" du chenillard et par le contrôle anti-renversement.

Toute la gamme est équipée d'un panier d'une capacité unique de 230 kg, ce qui évite tout malentendu sur l'accéssibilité des zones de travail et la zone de stabilisation ultra-compacte, qui permet un positionnement même dans les endroits les plus difficiles.

Le système de connexion à distance Hinowa permet la localisation des machines et de fournir une assistance aux opérateurs.

Même si la machine a été vendue, il est également possible d'installer le kit anti-entrapnement (SkyGuard®), afin d'être toujours à jour avec les évolutions des réglementations.

Alle modellen van de Performance IIIS-serie hebben gemeenschappelijke kenmerken die het de ideale keuze maken voor situaties waarbij bedieners elkaar op de werkstations afwisselen. De afstandsbedieningen van de machines hebben dan ook allemaal dezelfde lay-out.

De veiligheid van de serie wordt gegarandeerd door het "auto-two speed" -systeem van de rupsbanden en de kantelbeveiliging.

Alle modellen hebben een bak met eensluidend draagvermogen van 230 kg dat elk misverstand over de bereikbaarheid van de werkgebieden en het ultracompakte stabilisatiegebied voorkomt en plaatsing op zelfs op de moeilijkste plaatsen mogelijk maakt.

Hinowa's systeem van controle op afstand maakt positiebepaling van de machines mogelijk en biedt bedieners ondersteuning op afstand.

Ten slotte kan de anti-beknellingsinrichting (SkyGuard®) ook tijdens de "aftermarket" worden geïnstalleerd, om altijd te voldoen aan de wijzigingen in de regelgeving.

HINOWA recherche et développe continuellement des nouveaux produits et elle se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis à ce document. Toutes les données ici présentes sont seulement indicatives. Quelques options ou normes nationales pourraient augmenter le poids indiqué. Les spécifications peuvent changer pour respecter les normes nationales ou pour l'adjonction d'accessoires optionnels.

HINOWA werkt voortdurend aan onderzoek en ontwikkeling van nieuwe producten en behoudt zich het recht voor om dit document zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen. Alle hier vermelde gegevens zijn indicatief. Enkele opties of nationale normen kunnen het aangegeven gewicht verhogen. De specificaties kunnen variëren om te voldoen aan nationale normen of vanwege het toevoegen van optionele accessoires.

Légende icônes Legend pictogrammen

-  Portée 230 kg
Draagvermogen 230 kg
-  Hauteur max de travail
Max. Werkhoogte
-  Déport horizontal max de travail
Max horizontale werkbereik
-  Longueur de transport
Transportlengte
-  Longueur de transport sans panier avec support tourné
Transportlengte zonder bak en gedraaide ondersteuning
-  Hauteur de transport
Transporthoogte
-  Dimensions du panier std
Afmetingen std bak
-  Rotation du panier
Rotatie bak
-  Pente max en translation
Max helling tijdens verplaatsing
-  Poids total de la machine
Totale gewicht machine
-  Moteur thermique disponible
Verbrandingsmotor beschikbaar
-  Moteur électrique
Elektromotor
-  Vitesse max de translation
Max verplaatsingssnelheid
-  Chenillard élargissable
Variabele vrebreding
-  Pression au sol en position de travail
Max druk op stempelpoot
-  Stabilisation et destabilisation automatique IIS de série
Automatische afstemping op IIS is standaard
-  Dimension des stabilisateurs ouverts
Afmeting met uitstempeling
-  Télécommande
Afstandsbediening met kabel
-  GPRS-GPS modem de série
GPRS-GPS modem standaard
-  R.A.H.M. Système d'assistance à distance de série
R.A.H.M. Systeem assistentie op afstand
-  Moteur électrique avec batteries au lithium
Elektromotor met lithiumaccu's
-  Batteries lithium-ion combinées avec moteur diesel
Lithium-ion accu's in combinatie met dieselmotor

 LL13.70



- HAUTEUR DE TRAVAIL / WERKHOOGTE
13,30 m
- DÉPORT / OPERATIONELE REIKWIJDTE
7,08 m
- POIDS / MACHINEGEWICHT
2.185 kg
- LONGUEUR / LENGT GELOSSEN MACHINE
3,90 m
- LARGEUR / BREEDTE ONDERWAGEN
0,786 m
- HAUTEUR DE DÉPASSEMENT / UP & OVER
4,9 m

 LL20.10



- HAUTEUR DE TRAVAIL / WERKHOOGTE
20,15 m
- DÉPORT / OPERATIONELE REIKWIJDTE
9,70 m
- POIDS / MACHINEGEWICHT
2.840 kg
- LONGUEUR / LENGT GELOSSEN MACHINE
5,01 m
- LARGEUR / BREEDTE ONDERWAGEN
0,795 m
- HAUTEUR DE DÉPASSEMENT / UP & OVER
8,20 m

LL15.70



■ HAUTEUR DE TRAVAIL / WERKHOOGTE	15,40 m
■ DÉPORT / OPERATIONELE REIKWIJDTE	6,60 m
■ POIDS / MACHINEGEWICHT	1.950 kg
■ LONGUEUR / LENGTE GESLOOTEN MACHINE	4,02 m
■ LARGEUR / BREEDTE ONDERWAGEN	0,748 m
■ HAUTEUR DE DÉPASSEMENT / UP & OVER	7,00 m

LL17.75



■ HAUTEUR DE TRAVAIL / WERKHOOGTE	17,06 m
■ DÉPORT / OPERATIONELE REIKWIJDTE	7,50 m
■ POIDS / MACHINEGEWICHT	2.230 kg
■ LONGUEUR / LENGTE GESLOOTEN MACHINE	4,53 m
■ LARGEUR / BREEDTE ONDERWAGEN	0,798 m
■ HAUTEUR DE DÉPASSEMENT / UP & OVER	7,75 m

LL26.14



■ HAUTEUR DE TRAVAIL / WERKHOOGTE	25,70 m
■ DÉPORT / OPERATIONELE REIKWIJDTE	13,75 m
■ POIDS / MACHINEGEWICHT	4.365 kg
■ LONGUEUR / LENGTE GESLOOTEN MACHINE	6,34 m
■ LARGEUR / BREEDTE ONDERWAGEN	0,99 m
■ HAUTEUR DE DÉPASSEMENT / UP & OVER	10 m

LL33.17



■ HAUTEUR DE TRAVAIL / WERKHOOGTE	32,60 m
■ DÉPORT / OPERATIONELE REIKWIJDTE	16,50 m
■ POIDS / MACHINEGEWICHT	7.700 kg
■ LONGUEUR / LENGTE GESLOOTEN MACHINE	6,50 m
■ LARGEUR / BREEDTE ONDERWAGEN	1,20 m
■ HAUTEUR DE DÉPASSEMENT / UP & OVER	17,2 m

PERFORMANCE IIIS

Les innovations de la série Performance IIIS rendent les nacelles élévatrices extrêmement polyvalentes et adaptées aux professionnels de différents secteurs.

Dankzij de vele innovaties zijn de hoogwerkers van de Performance IIIS-serie heel veelzijdig en geschikt voor professionals in verschillende sectoren.

Bras articulé avec double télescope (seulement pour LL2010 MK2 et LL2614) en **acier à haute résistance**.

Scharnierende arm met dubbele telescopische stang (alleen op LL20.10 MK2 en LL26.14) van **hoogwaardig staal** voor maximale levensduur en stijfheid.





Hauteur de transport **inférieur à 2 mètres** pour permettre le passage d'une porte standard.

*Hoogte van de machine tijdens de verplaatsing is **minder dan 2 m**, om eenvoudig door een deur te kunnen gaan.*



Panier démontable.
Afneembare bak.



▼
Chenillard qui permet une meilleure stabilité, un meilleure angle d'attaque et réduit la pression au sol pendant la translation.

Onderstel met een verbeterde stabiliteit, een betere invalshoek en een vermindering van de bodemdruk tijdens de verplaatsing.



▼
Ligne auxiliaire Ø1/4" dans le panier standard pour permettre l'utilisation de différents outils, par exemple, à air.

La double ligne auxiliaire ($\varnothing 1/4"$ + $\varnothing 1/2"$) est de série pour les modèles LL1370, LL1570 et LL2614.

Hulpleiding Ø1/4" naar de bak standaard voor het gebruik van verschillende werktuigen (bijv. op lucht) mogelijk te maken.

Dubbele hulpleiding ($\varnothing 1/4"$ + $\varnothing 1/2"$) op de modellen LL13.70, LL15.70 en LL26.14.



▼
Doubles clapets de sécurité sur stabilisateurs avec protection de l'ensemble.

Dubbele afsluitklep voor de stempelpoten, beschermd tegen onbedoelde schokken.



▼
La télécommande de la version PERFORMANCE IIIS a de simples et pratiques commandes tels que l'autostabilisation, mouvements des bras et translation.

Un écran pratique montre des informations importantes à l'opérateur.

Le système a été enrichi avec de nouveaux paramètres: l'icône service informe l'opérateur quand il est le moment de faire l'entretien de la machine.

Il est possible de décharger la dernière version software disponible pour la machine à l'aide d'un modem intégré.

Protection de la télécommande contre le soleil et la pluie.

De afstandsbediening van de versie PERFORMANCE IIIS biedt eenvoudige en nuttige besturingsopties zoals de zelfstabilisatie, beweging armen en verplaatsing.

Een praktische display toont de operator belangrijke informatie.

Het systeem is verbeterd met nieuwe parameters: het pictogram service waarschuwt de operator op het moment dat de machine service nodig heeft.

Het is mogelijk om de laatste beschikbare softwareversie voor de machine te downloaden door middel van de geïntegreerde modem.

Bescherming vaste afstandbediening tegen zon en regen.



Stabilisation automatique assistée sur des pentes jusqu'à 16°.

Et permet une garde au sol de 700 mm (seulement pour le modèle Lightlift26.14) avec la machine complètement stabilisée avec contrôle de la pente en destabilisation.

Automatische ondersteunende stabilisatie op hellingen tot 16°.

Biedt de mogelijkheid voor een bodemvrijheid van zelfs 700mm (alleen op model Lightlift26.14) met de volledig gestabiliseerde machine met controle van de helling tijdens de destabilisatie.



Logement pour fourches chariot élévateur ou telehandler pour le levage, chargement, déchargement et transport de la machine.

Praktische openingen voor vorken van een heftruck of telescooplader voor het heffen, laden lossen en vervoeren van de machine.



Nouveaux témoins des stabilisateurs A LED à basse consommation.

Nieuwe ledlampen op stempelpoten met een laag energieverbruik.

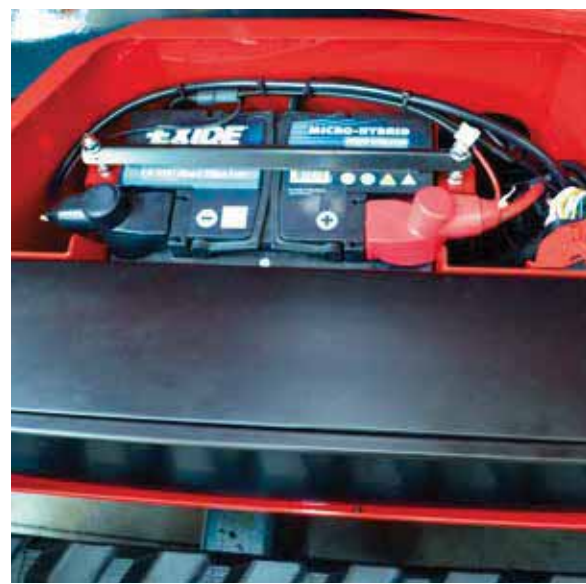


Révolutionnaire système automatique de réduction de la vitesse des trains de chenille en cas de translation sur des rampes ou des niveaux inclinés.
Sécurité absolue pendant la délicate opération de chargement et déchargement de la machine.

Revolutionair automatisch systeem voor snelheidvermindering van de rupsbanden
in geval van verplaatsing op opritten of hellende oppervlakken.
Volledige veiligheid tijdens de delicate handeling voor het laden en lossen van de machine.



Position pour commandes d'urgence de la partie aérienne et avec clé de fermeture pour garantir la maximale sécurité.
Met sleutel afsluitbare noodbedieningskast voor mastgedeelte om maximale veiligheid te waarborgen.



Batterie principale de type AGM pour start&stop, avec maintien de charge.
Hoofdaccu type AGM voor start&stop, met behoud acculading.



Système de démarrage simplifié avec **une seule clé**.

Vereenvoudigd ontstekingssysteem met **enkele sleutel**.



Connecteur auxiliaire pour les appareils extérieurs pour la télématique et la localisation de la flotte.

AUX aansluiting Voor Externe Apparaten
Voor Telematica En Tracking Vloot.



Possibilité de contrôler à distance les conditions de la machine et sa position aussi comme les **logiciels installés à l'aide du système R.A.H.M.** (Remote assistance on HINOWA machines).

Mogelijkheid voor controle op afstand van de conditie van de machine en haar positie, evenals de **geïnstalleerde software door middel van het systeem R.A.H.M.** (Remote assistance on HINOWA machines).



Crochets d'ancrage Heavy Duty.
Zwaar uitgevoerde **ankerhaken**



Crochets de levage sur les stabilisateurs

Heavy Duty pour la mise en place sur chantier avec une grue de levage.

Zwaar uitgevoerde **hefhaak** op stempelpoten voor positionering met kraan.



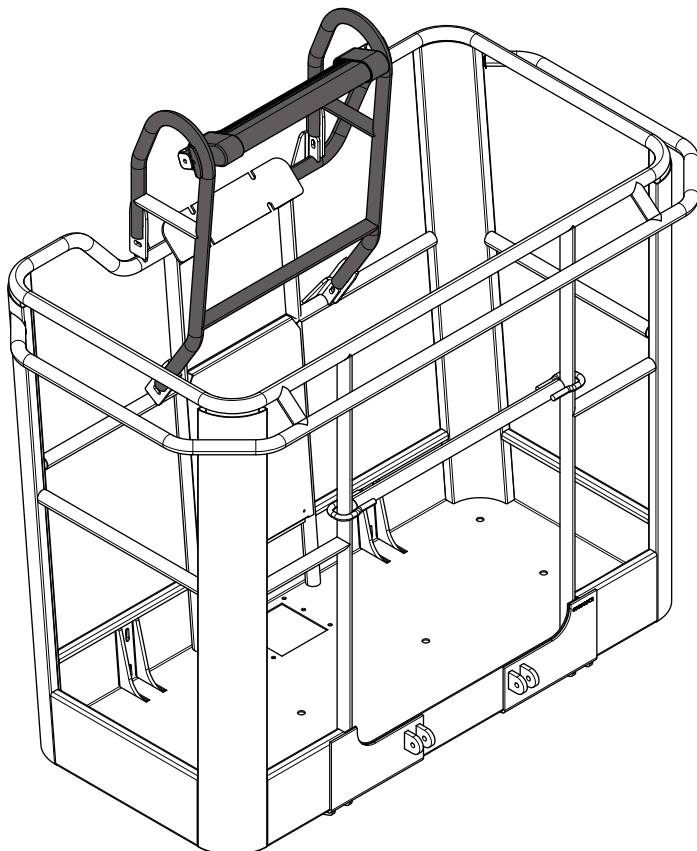
Rotation du panier 124°

(+/-62°), stabilisation et destabilisation automatique III.S.

Rotatie van de bak 124° (+/- 62°), III.S standaard.

▼
Predisposition pour le montage d'un **dispositif anti entrapment SkyGuard®**, un dispositif de sécurité et protection additonnael pour l'opérateur dans le panier.

*Voorbereiding voor de montage van de **anti-beknellingisinrichting SkyGuard®**, een aanvullende veiligheids- en beschermingsvoorziening voor de operator in de bak.*



▼
Nouveau traitement des tuyaux hydrauliques, anticorrosion jusqu'à 600 heures en milieu salin.
Installation électrique et hydraulique sectionnée pour simplifier les opérations d'entretien.

Nieuwe bewerkte hydraulische leidingen, beschermen tegen corrosie tot aan 600 uur in zoutsproei test.
Elektrisch en hydraulisch systeem gescheiden om onderhoud te vereenvoudigen.



▼
Panier monté sur des roues pour permettre un déplacement plus aisé.
Bak gemonteerd op wielen om een eenvoudiger verplaatsing mogelijk te maken.



the future is now



PER-
FOR-
MAN-
CE





vis


LL13.70

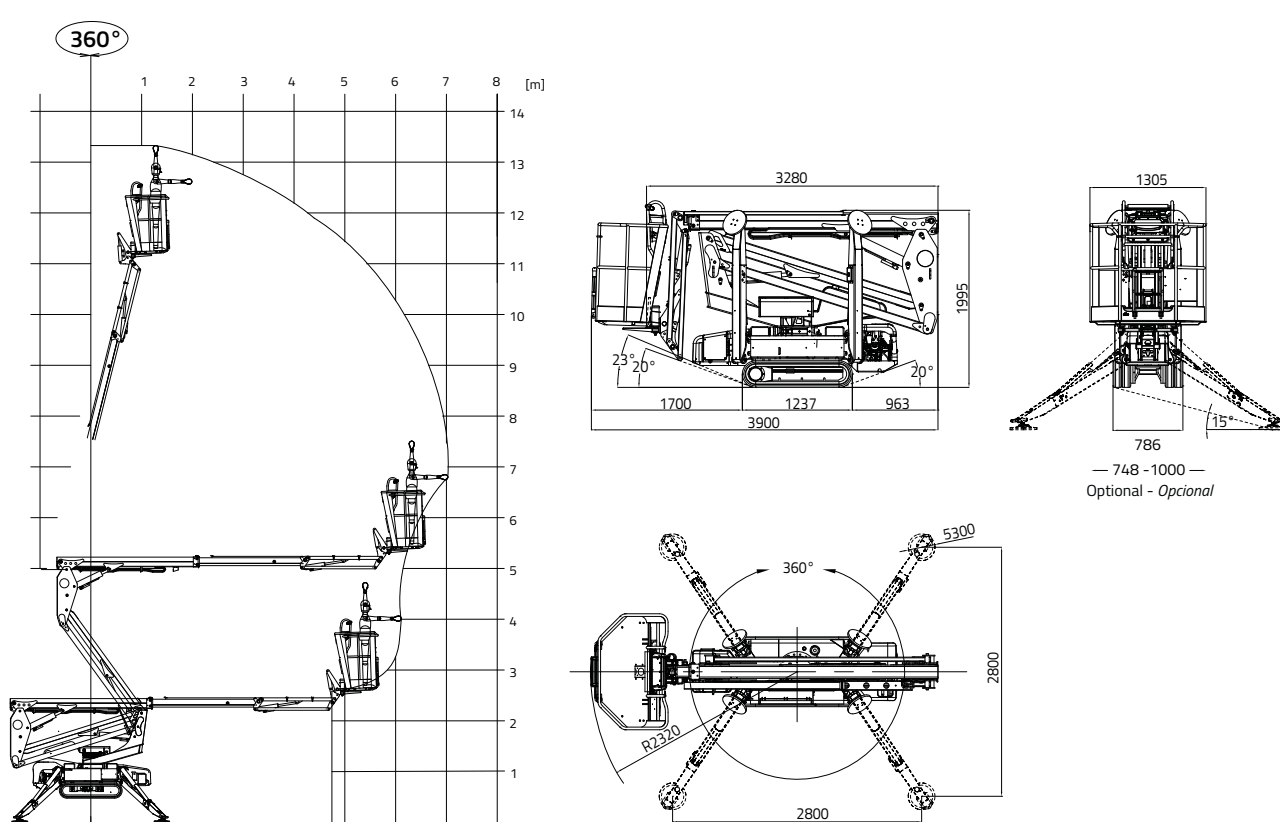

Hauteur de Travail / Werkhoogte	13,30 m
Déport / Operationele Reikwijdte	7,08 m
Poids / Machinegewicht	2.185 kg
Longueur / Lengte Gesloten Machine	3,90 m
Largeur / Breedte Onderwagen	0,786 m
Hauteur De Dépassement / Up & Over	4,90 m

Idéale pour les travaux de précision

Le panier avec coins arrondis permet un meilleur approche au mur permettant aussi les opérations les plus délicates.

Ideaal voor precisiewerk

De bak met afgeronde hoeken zorgt voor een betere benadering van de muur en maakt ook de meest delicate operaties mogelijk.



100Ah/36V
Optionnel - Optioneel



13,30 m



16° / 28,7%



1.670 daN - 2,36 daN/cm²



7,08 m



2.185 kg / 4.839 lb (Honda - Hatz)
2.220 kg / 4.894 lb (Lithium-ion)



2.800 x 2.800mm



3,90 m



- Honda iGX390 Automatic rpm control 11,7CV 3.600 rpm
- HATZ 1B40 Autorev system 10CV 3.600 rpm



Stabilisation et destabilisation automatique
IIIS de série
Standaard kenmerken serie performance IIIS



3,28 m



230V / 50 Hz - 2,2 kW
110V / 50 Hz - 2,2 kW



Télécommande
Afstandsbediening met kabel



1,99 m



786 mm
748/1100 mm
Optionnel - Optioneel



GPRS-GPS



1.305 x 600 x h 1.100 mm



1,4 - 2,6 km/h



R.A.H.M.



LL15.70



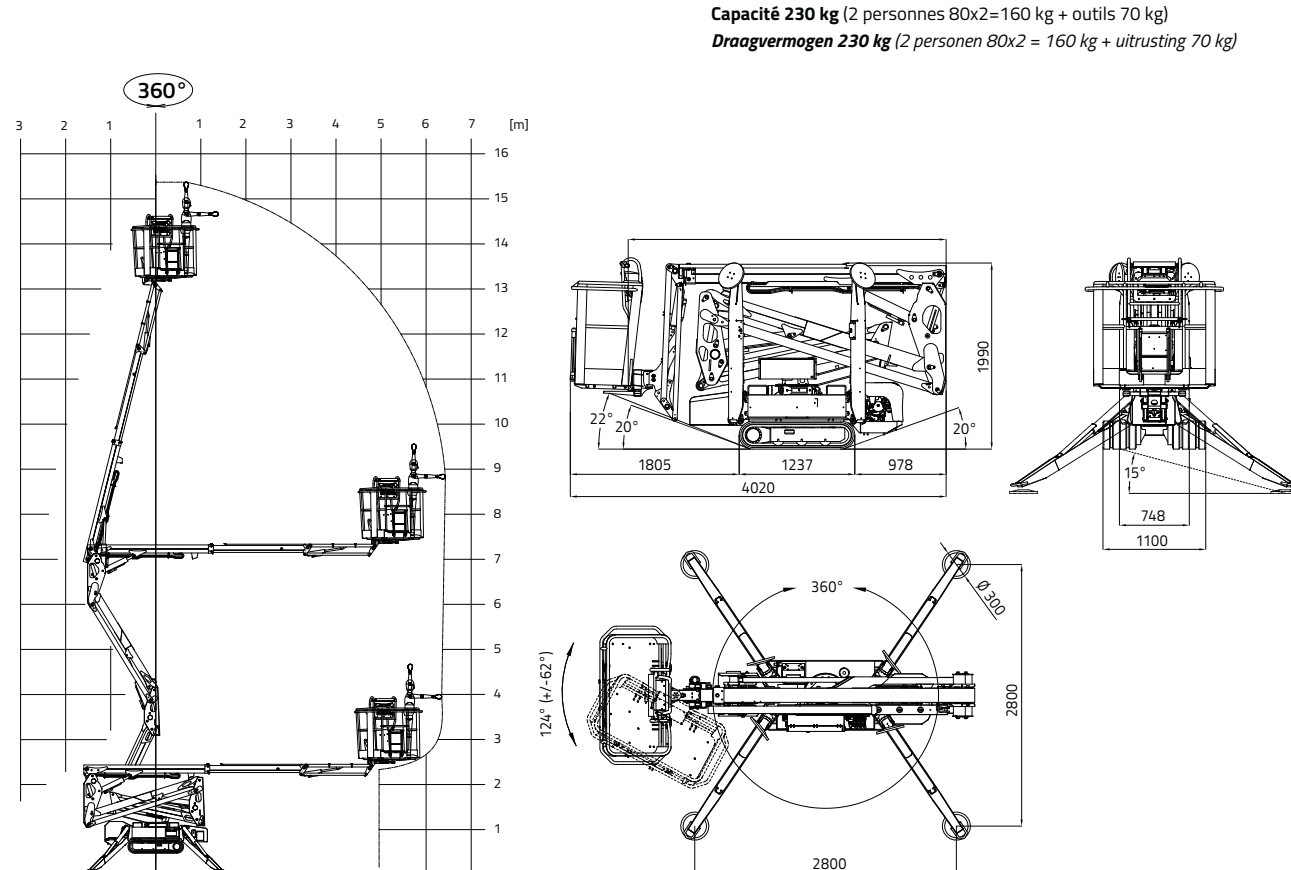
Hauteur de Travail / Werkhoogte	15,40 m
Déport / Operationele Reikwijdte	6,60 m
Poids / Machinegewicht	1.950 kg
Longueur / Lengte Gesloten Machine	4,02 m
Largeur / Breedte Onderwagen	0,748 m
Hauteur De Dépassement / Up & Over	7 m

Extrêmement compacte

La nacelle préférée par les loueurs de tout le monde grâce aux dimensions compactes et à la disponibilité des accessoires spécifiques tels que les chenilles blanches.

Uiterst compact

Het voorkeursplatform van verhuurbedrijven over de hele wereld, dankzij het compacte formaat en de beschikbaarheid van specifieke accessoires zoals de witte rupsbanden.



100Ah/36V
Optionnel - Optioneel



15,40 m

6,60 m

4,02 m

3,40 m

1,99 m

1.335 x 690 x h 1.100 mm

124°(+/-62°)

16° / 28,7%

1.940 kg / 4.277 lb (Honda)
1.960 kg / 4.321 lb (Hatz)
1.992 kg / 4.392 lb (Lithium-ion)

▪ Honda iGX390 Automatic rpm control 11,7CV 3600 rpm
▪ HATZ 1B40 Autorev system 10CV 3.600 rpm

230V / 50 Hz - 2,2 kW
110V / 50 Hz - 2,2 kW

748 / 1.100 mm

1,4 - 2,6 km/h

1.670 daN - 2,36 daN/cm²

2.800 x 2.800 mm

Stabilisation et destabilisation automatique IIIS de série
Standaard kenmerken serie performance IIIS

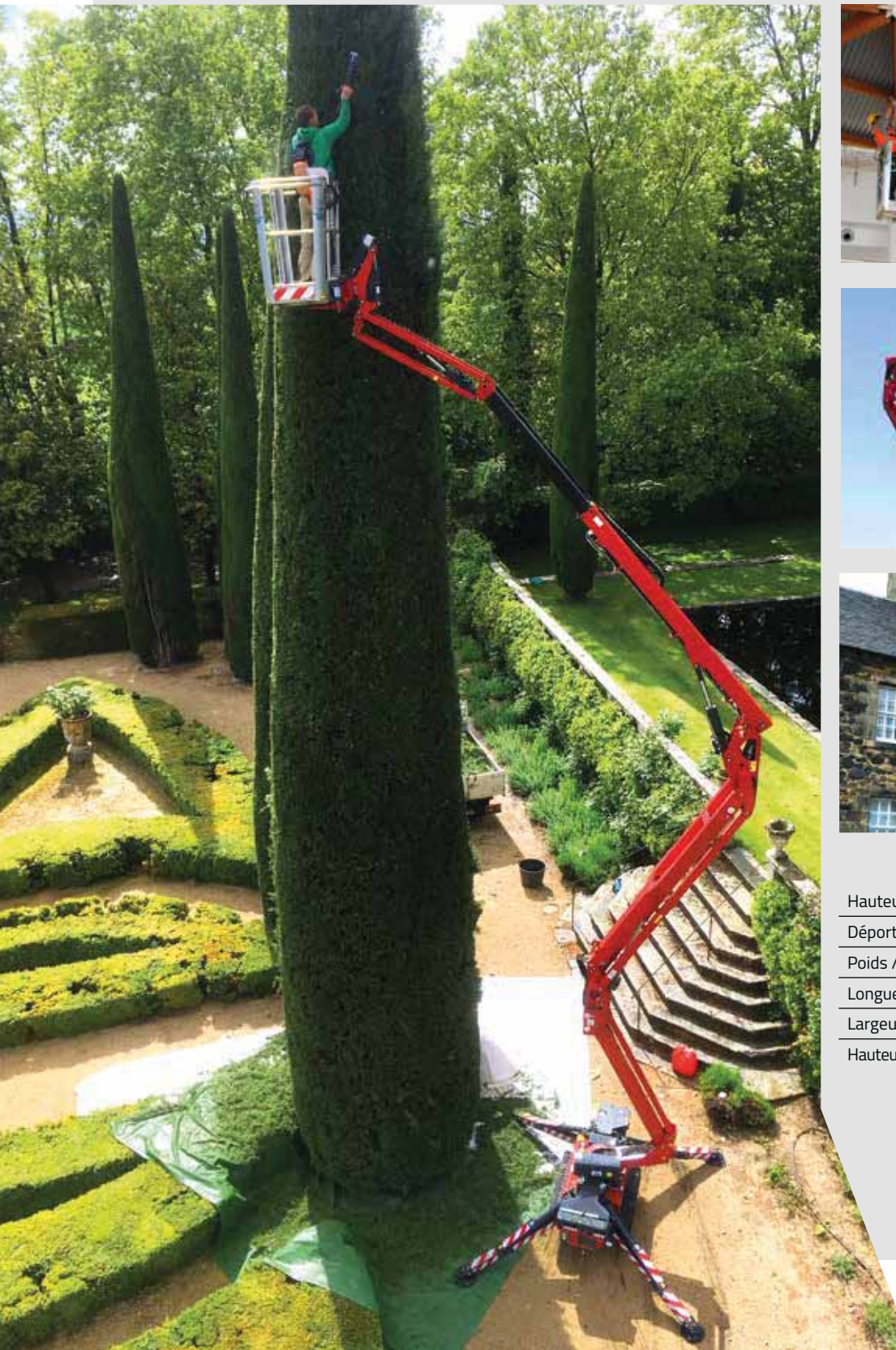
Télécommande
Afstandsbediening met kabel

GPRS-GPS

R.A.H.M.



LL17.75^{MK2}



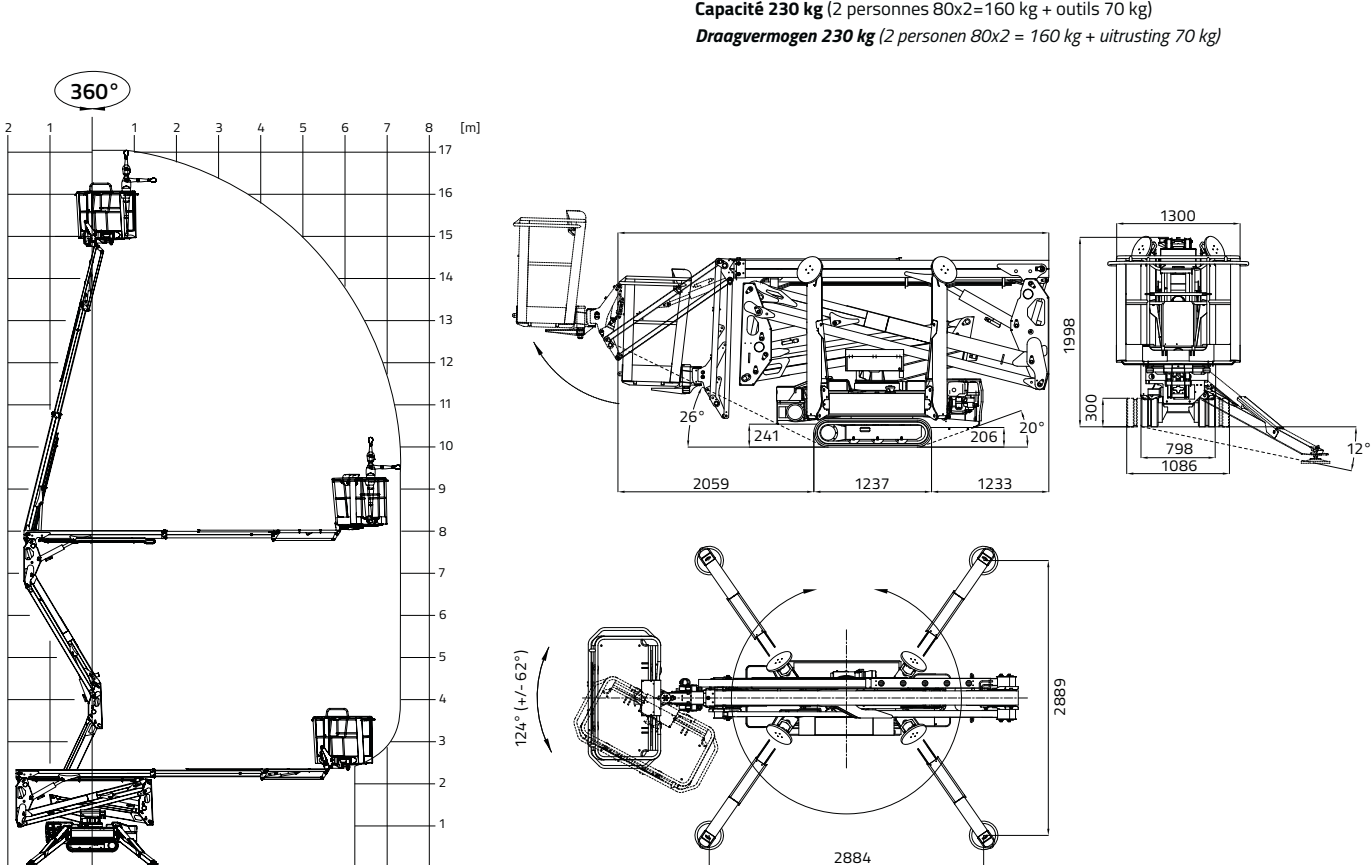
Hauteur de Travail / Werkhoogte	17,06 m
Déport / Operationele Reikwijdte	7,50 m
Poids / Machinegewicht	2.230 kg
Longueur / Lengte Gesloten Machine	4,52 m
Largeur / Breedte Onderwagen	0,798 m
Hauteur De Dépassement / Up & Over	7,75 m

Compacte et performante

La structure articulée, très solide en acier à haute résistance, permet une stabilité en phase d'utilisation exceptionnelle.

Compact en productief

De zeer robuuste scharnierende constructie van hoge sterkte staal garandeert uitzonderlijke stabiliteit tijdens het gebruik.



100Ah/48V
Optionnel - Optioneel



	17,06 m		16° / 28,7%		2.884 x 2.889mm
	7,50 m		2230 kg / 4916 lb (Honda e Hatz) 2300 kg / 5070 lb (Lithium-ion)		Stabilisation et destabilisation automatique IIIS de série Standaard kenmerken serie performance IIIS
	4,52 m		<ul style="list-style-type: none"> Honda iGX390 Automatic rpm control 11,7CV 3.600 rpm HATZ 1B40 Autorev system 10CV 3.600 rpm 		Télécommande Afstandsbediening met kabel
	3,90 m		2,2kW-230V-50Hz 2,2kW-110V-50Hz		GPRS-GPS
	1,99 m		798 - 1086 mm		R.A.H.M.
	1.335 x 690 x h.1.100 mm		0,6 - 1,4 - 2,7 km/h (Honda) 0,7 - 1,8 - 3,6 km/h (Hatz)		
	124°(+/-62°)		1731 daN - 2,45 daN/cm²		



LL20.10^{MK2}



Hauteur de Travail / Werkhoogte	20,15 m
Déport / Operationele Reikwijdte	9,70 m
Poids / Machinegewicht	2.840 kg
Longueur / Lengte Gesloten Machine	5,01 m
Largeur / Breedte Onderwagen	0,795 m
Hauteur De Dépassement / Up & Over	8,20 m

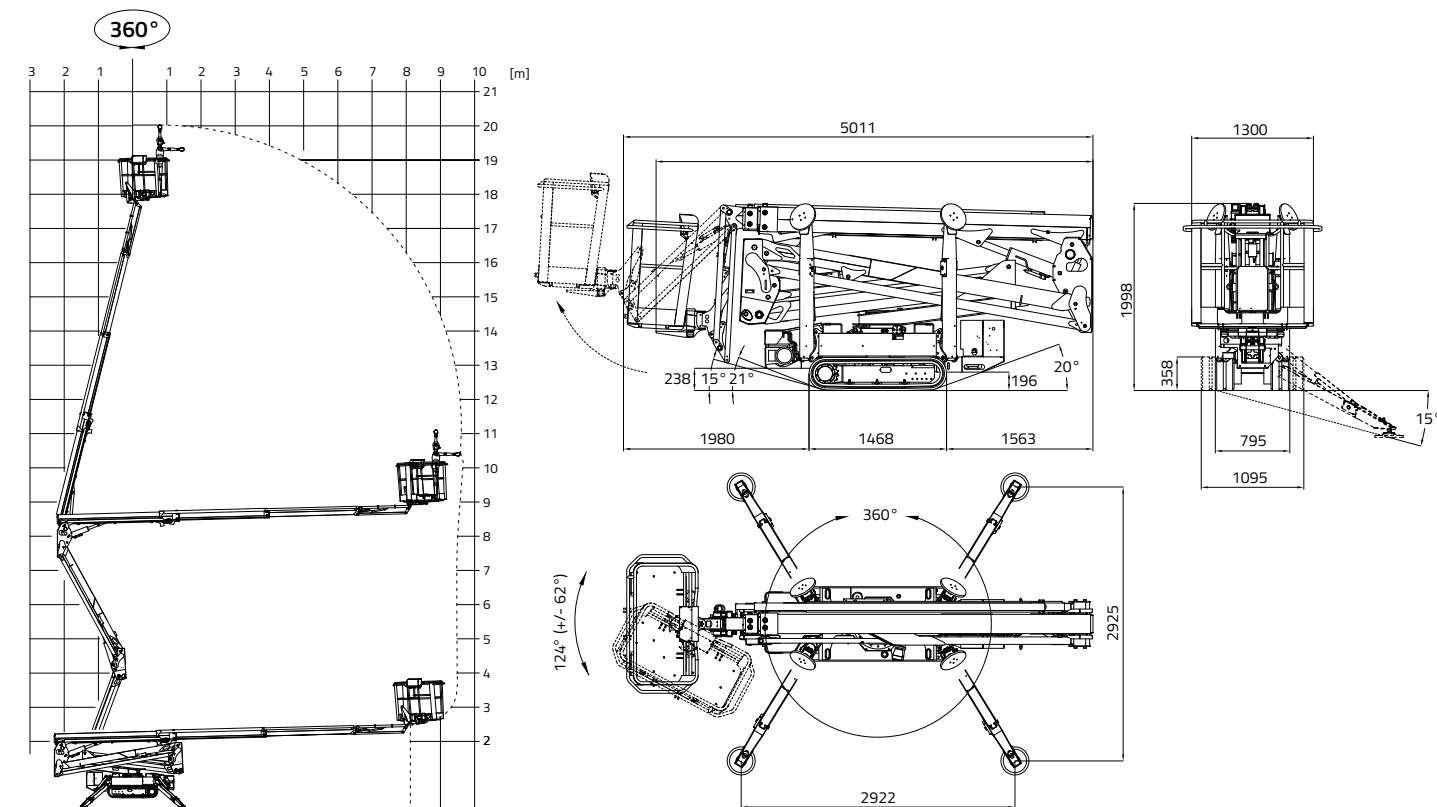
Sûre et performante

Rapport favorable entre hauteur, déport et surface de stabilisation utile pour la réalisation de nombreuses opérations en hauteur dans différents secteurs.

Veilig en efficiënt

Gunstige verhouding tussen hoogte, reikwijdte en stabilisatieoppervlakte, handig voor veel soorten werk in de hoogte in verschillende sectoren.

Capacité 230 kg (2 personnes 80x2=160 kg + outils 70 kg)
Draagvermogen 230 kg (2 personen 80x2 = 160 kg + uitrusting 70 kg)



100Ah/72V
Optionnel - Optioneel



20,15 m

16° / 28,7%

2.922 x 2.925 mm

9,70 m

2.840 kg / 6.261 lb (Honda)
2.940 kg / 6.481 lb (Perkins)
2.950 kg / 6.503 lb (Lithium-ion)

Stabilisation et destabilisation automatique
IIIS de série
Standaard kenmerken serie performance IIIS

5,01 m

Honda iGX390 Automatic rpm control
11,7CV 3.600 rpm
■ Kubota Z602 Autorev system 14,5CV 3.200 rpm

Télécommande
Afstandsbediening met kabel

4,39 m

2,2kW-230V-50Hz
2,2kW-110V-50Hz

GPRS-GPS

1,99 m

795 - 1.095 mm

R.A.H.M.

1.335 x 690 x h 1.100 mm

0,4-1,0-1,95 Km/h (Honda)
0,5-1,3-2,5 Km/h (Kubota)

124°(+/-62°)

2.150 daN - 3,04 daN/cm²

 LL26.14

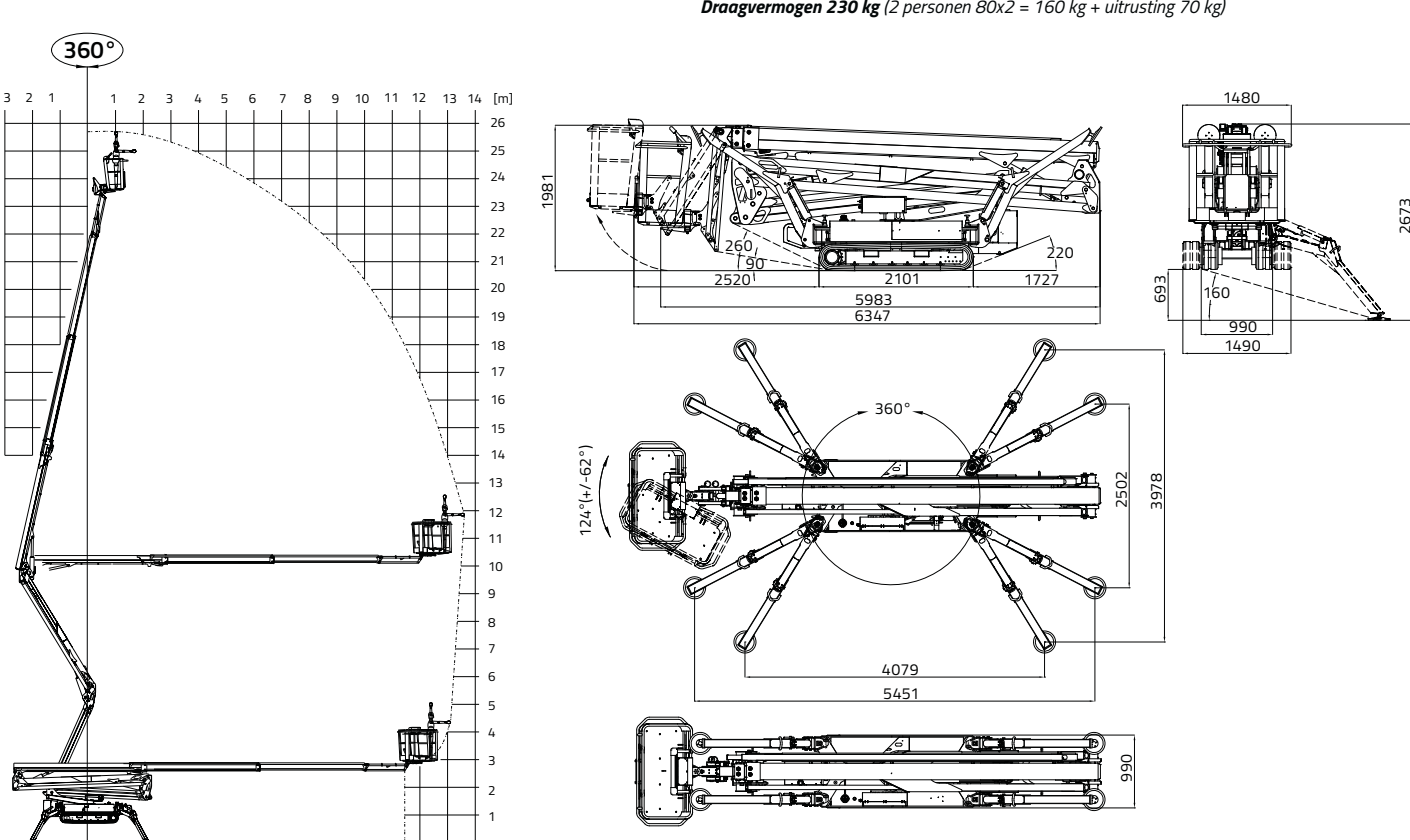
Hauteur de Travail / Werkhoogte	25,70 m
Déport / Operationele Reikwijdte	13,75 m
Poids / Machinegewicht	4.365 kg
Longueur / Lengte Gesloten Machine	6,34 m
Largeur / Breedte Onderwagen	0,99 m
Hauteur De Dépassement / Up & Over	10 m

Grandes performances

Caractéristiques exceptionnelles dans une machine compacte, avec une surface de travail et une meilleure stabilité grâce à une plus grande extension du chenillard.

Geweldige prestaties

Exceptionele eigenschappen in een compacte machine, met een gevarieerd werkgebied en betere stabiliteit dankzij een groter bereik van de onderwagen.



100Ah/76V
Optionnel - Optioneel



25,70 m	16° / 28,7%	Surface de stabilisation variable Variabele stabilisatiegebied 4.079 x 3.978 mm - (5.451 x 2.502 mm)
13,75 m	4.365 kg - 9.623 lb (Kubota) 4.384 kg - 9.665 lb (Lithium-ion)	Stabilisation et destabilisation automatique III S de série Standaard kenmerken serie performance III Se
6,34 m	Kubota D902 Autorev system 21,6 CV 3.200 rpm	Télécommande Afstandsbediening met kabel
5,70 m	2,2kW-230V-50Hz 2,2kW-110V-50Hz	GPRS-GPS
1,98 m	990 / 1.490 mm	R.A.H.M.
1.335 x 690 x h 1.100 mm	1,1 - 2 km/h	
124°(+/-62°)	3.124 daN - 4,42 daN/cm²	



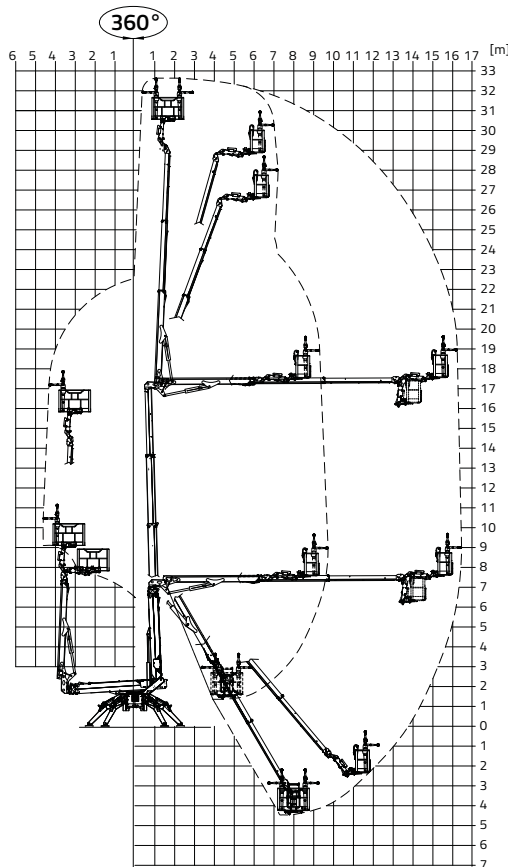
LL33.17



Hauteur de Travail / Werkhoogte	32,60 m
Déport / Operationele Reikwijdte	16,50 m
Poids / Machinegewicht	7.700 kg
Longueur / Lengte Gesloten Machine	6,50 m
Largeur / Breedte Onderwagen	1,20 m
Hauteur De Dépassement / Up & Over	17,2 m

Haute, compacte et technologique

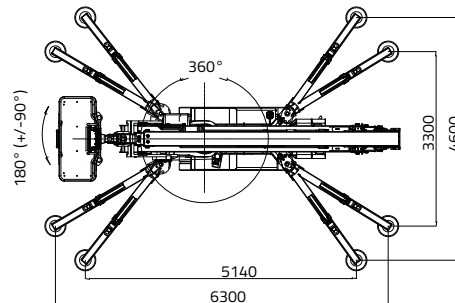
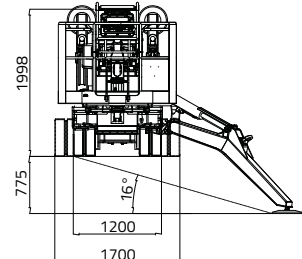
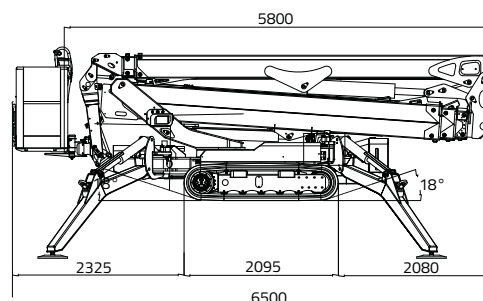
Une machine révolutionnaire du point de vue technologique, primée pour ses performances exceptionnelles comme l'innovante fonction "Go Home", avec fermeture et alignement automatique des bras.



Hoog, compact en technologisch

Een vanuit een technologisch oogpunt revolutionaire machine die om haar uitzonderlijke karakteristieken, zoals de innovatieve "Go Home" -functie met automatische sluiting en uitlijning van de armen, meerdere malen is bekroond.

Capacité 230 kg (2 personnes 80x2=160 kg + outils 70 kg)
Draagvermogen 230 kg (2 personen 80x2 = 160 kg + uitrusting 70 kg)



150Ah/76V
Optionnel - Optioneel



32,60 m

16,50 m

6,50 m

5,80 m

1,99 m

1.600 x 700 x h. 1.100 mm

180°(+/-90°)

16° / 28,7%

7.700 kg / 16.976 lb (Kubota)
7.740 kg / 17.064 lb (Lithium)

Diesel Kubota
Autorev system 21,6CV 3.200 rpm

380V / 50 Hz - 11 kW

1.200-1.700 mm

0,8 - 1,8 km/h

Surface de stabilisation total
Totaal stabilisatiegebied
4.600x5.140 mm

Surface de stabilisation réduit
Beperkt stabilisatiegebied
3.300x6.300 mm

Stabilisation et destabilisation automatique
IIS de série
Standaard kenmerken serie performance IIS

Télécommande
Afstandsbediening met kabel

GPRS-GPS

R.A.H.M.



DOUBLE POUVOIR DUBBEL VERMOGEN

La technologie **Bi-Energy** combine les caractéristiques uniques du moteur thermique et des batteries **Lithium-Ion** en un seul produit, renforçant la flexibilité et la polyvalence des nacelles aériennes Hinowa.

*De Bi-Energy-technologie combineert in een enkel product de unieke eigenschappen van een verbrandingsmotor met die van een elektromotor op **Lithium-Ion**-accu's en versterkt de flexibiliteit van de Hinowa-platforms.*

De cette manière, un outil de travail exceptionnel est obtenu avec la possibilité de sélectionner la source d'énergie qui déplace la machine. Vous pouvez opter de l'actionner avec le moteur-batteries Lithium-Ion qui représente une solution écologique, garantissant une autonomie considérable, l'absence de bruit, de vibrations et d'émissions d'échappement et n'a pas besoin de connexions électriques ou d'un entretien particulier. Ou vous pouvez sélectionner l'activation du moteur thermique qui vous permet de travailler de la même manière qu'une machine diesel normale.

Les nacelles LL26 bi énergie et LL33 bi énergie, sont équipées d'un paquet de batteries lithium-ion respectivement 100 Ah et 150 Ah, d'une capacité similaire à celles des modèles Lithium-Ion. Elles sont également équipées d'un moteur à combustion diesel Kubota D902, Tier 4, Stage V, 3 cylindres, refroidi par liquide, de 16,1 kW (21,6 HP).

Les émissions sonores sont particulièrement faibles lors de l'utilisation avec le moteur diesel (104 dB le niveau de puissance acoustique garanti) et avec le moteur électrique (respectivement 88 et 95 dB le niveau de puissance acoustique garanti). Les batteries Lithium-Ion sont rechargées par le chargeur intégré.

U beschikt zo over een uitzonderlijk hulpmiddel en kunt keer op keer de meest geschikte energiebron selecteren om de machine mee aan te drijven. Voor een ecologische en stille oplossing, met aanzienlijke actieradius, zonder trillingen en uitlaatemissies, elektrische aansluitingen of speciaal onderhoud, kiest u voor de werking met elektromotor met lithium-ion-accuvoeding. Maar om op volledig vergelijkbare wijze als met een normale dieselmachine te werken gebruikt u de verbrandingsmotor.

De LL26 Bi-Energy- en LL33 Bi-Energy-hoogwerkers hebben een lithium-accupakket van respectievelijk 100 Ah en 150 Ah, met vergelijkbare capaciteit als die van de respectieve Lithium-Ion-modellen. Daarnaast hebben ze een Tier 4, Fase V, 3-cilinder, vloeistofgekoelde dieselperverbrandingsmotor D902 van 16,1 kW (21,6 pk) van Kubota.

De geluidsemissies zijn bijzonder laag, zowel tijdens het gebruik met de dieselmotor (104 dB gewaarborgd geluidsvermogensniveau) als met de elektromotor (gewaarborgde geluidsvermogensniveaus respectievelijk 88 en 95 dB). U laadt de lithium-ion-accu's op met de ingebouwde lader.



TOUT LE MONDE SAIT QUE IEDEREEN WEET DAT

Les nacelles chenillées HINOWA équipées de la technologie **Lithium-Ion** sont des machines qui:

*De hoogwerkers van HINOWA met rupsbanden, die zijn voorzien van de technologisch **Lithium-Ion**, machines zijn die:*

- N'émettent pas de fumée
- Ne font pas de bruit
- Ne consomment pas de combustible
- N'ont pas de câbles électriques au sol

De plus, elles sont le **moyen idéal** pour ceux qui ont besoin d'une machine rapide, accessible, compacte, légère et avec un déport important.

- *Geen rook uitstoten*
- *Geen lawaai maken*
- *Geen brandstof verbruiken*
- *Geen elektrische kabels op de grond hebben*

*Bovendien zijn ze het **ideale middel** voor wie behoeft heeft aan een snelle, toegankelijke, compacte en lichte machine met een aanzienlijk werk bereik.*





MAIS PEUT-ÊTRE PAS TOUT LE MONDE SAIT QUE

- HINOWA produit cette technologie brevetée depuis plus de huit ans.
- Dans le monde entier des centaines de machines montrent leur excellente fiabilité.
- Notre technologie a atteint un niveau de fiabilité superlatif.
- Les coûts de gestion et d'utilisation sont très limités. Le système lithium-ion ne nécessite d'entretien du moteur et il n'y a pas d'usure ni de pannes par rapport à un moteur thermique.
- Les coûts de recharge se réduisent d'un tiers par rapport à celui du carburant.
- Les batteries lithium-ion n'ont pas d'effet mémoire et peuvent être rechargées en tout temps, même lorsque la machine est en marche.
- L'économie d'énergie est assurée par le fait que le moteur est alimenté seulement lorsqu'il y a un mouvement en cours (technologie start & stop).
- Les batteries lithium-ion ont une vie extrêmement supérieure que les batteries traditionnelles au plomb-acide.
- Les machines HINOWA équipées de batteries lithium-ion ont été projetées pour pouvoir travailler dans les conditions climatiques les plus différentes.
- HINOWA a appliqué à la conception du système lithium-ion toutes les attentions normalement utilisées pour les machines à moteur thermique pour atteindre un niveau élevé de protection contre l'humidité.
- La puissance, la vitesse de fonctionnement et la force de la partie aérienne de la machine lithium-ion restent inchangés et constantes dans le temps et sont comparables à celles d'une machine à moteur thermique.
- Pour leur nature hautement écologique et pour le faible impact sur l'environnement, les nacelles lithium-ion peuvent travailler dans des environnements où il est normalement interdit l'utilisation de machines équipées de moteur thermique.
- Le rendement d'un moteur électrique est beaucoup plus élevé que celui d'un moteur thermique.
- Le paquet de batterie N'A PAS besoin d'être remplacé précocement. Les cellules du système lithium-ion HINOWA garantissent 2000 cycles de recharge complète ou 4000 demi-recharges. La durée de vie estimée du paquet de batterie dépasse abondamment le temps de récupération de l'investissement.



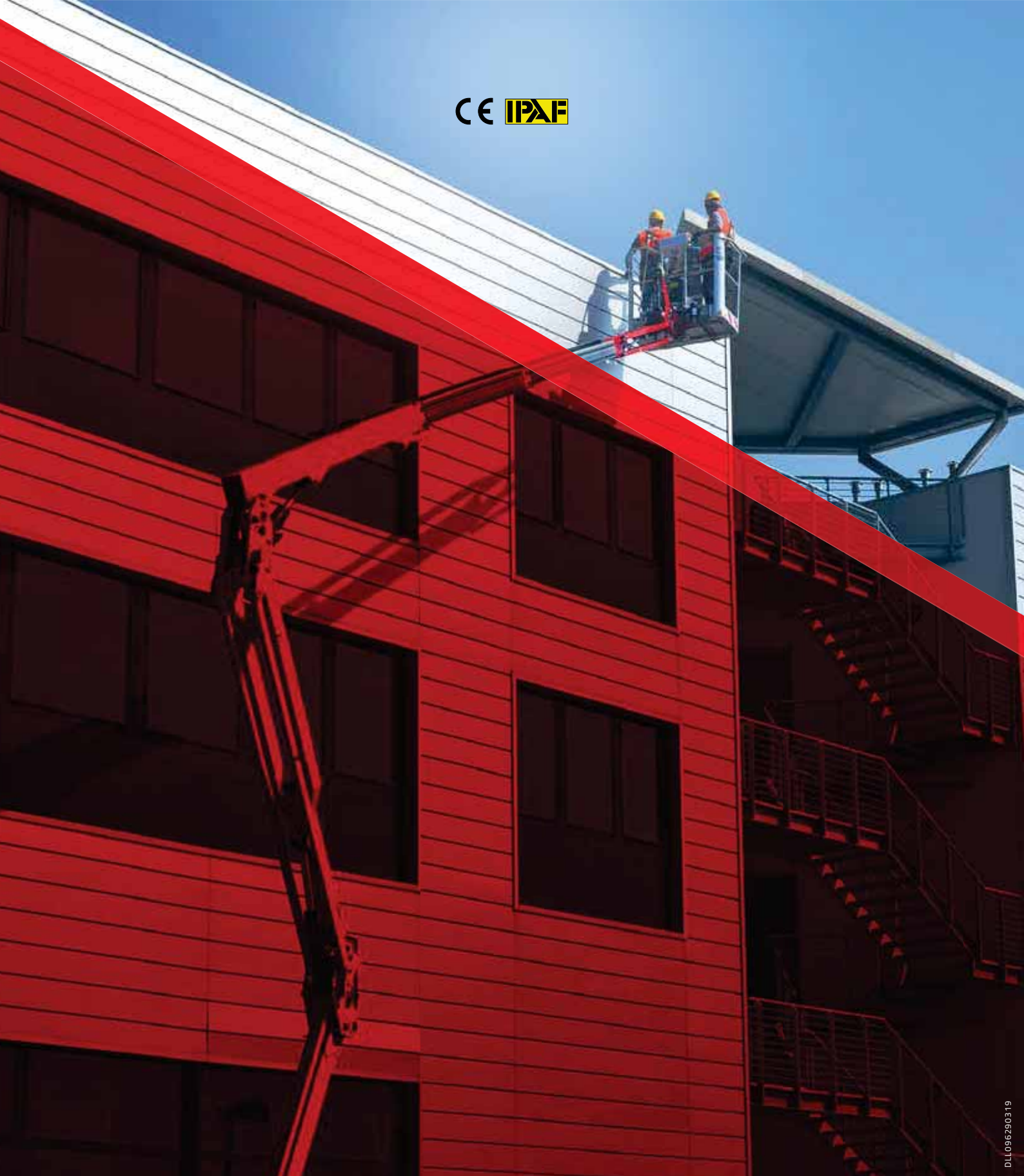
Hinowa

LITHIUM-ION

MAAR MISSCHIEN WEET NIET IEDEREEN DAT

- HINOWA deze gepatenteerde technologie sinds meer dan acht jaar produceert.
- De lithium-ion-accu's hebben een uiterst lange levensduur, hoger dan de traditionele lood-zuur-accu's.
- Onze technologie een uitstekende mate van betrouwbaarheid heeft bereikt.
- De kosten voor het beheer en het gebruik zeer beperkt zijn. Het systeem lithium-ion geen onderhoud van de motor behoeft, terwijl er geen sprake is van de slijtage en defecten van een normale verbrandingsmotor.
- De kosten voor het opladen beperkt worden tot een derde ten opzichte van traditionele brandstof.
- De lithium-ion accu's geen geheugeneffect hebben en op ieder moment kunnen worden opgeladen, ook gedurende de werking van de machine.
- De energiebesparing gewaarborgd wordt door het feit dat de motor alleen gevoed wordt wanneer er een beweging wordt uitgevoerd (start&stop technologie).
- De lithium-ion-accu's hebben een uiterst lange levensduur, hoger dan de traditionele lood-zuur-accu's.
- De machines met lithium-ion technologie van HINOWA ontworpen zijn voor de functionering onder de meest uiteenlopende klimatologische omstandigheden.
- HINOWA in het ontwerp van het lithium-ion systeem alle voorzorgsmaatregelen heeft toegepast die normaal gebruikt worden voor machines met een verbrandingsmotor, om een hoge mate van bescherming tegen vochtigheid te bereiken.
- Het vermogen, de operationele snelheid en de kracht van de mastdelen van de lithium machine blijven na verloop van tijd onveranderd en constant en zijn vergelijkbaar met die van een machine met een verbrandingsmotor.
- Gezien hun zeer ecologische aard en het beperkte milieu-effect, kunnen de hoogwerkers HINOWA met lithium-ion technologie werken in omgevingen waar het gebruik van machines met verbrandingsmotoren verboden is.
- De efficiëntie van een elektrische motor is hoger ten opzichte van een verbrandingsmotor.
- De accu behoeft GEEN vroegtijdige vervanging. De cellen van het lithium-ion systeem HINOWA waarborgen 2000 cyclussen met volledige oplading of 4000 met halve oplading. De geschatte levensduur van de accu gaat de terugverdientijd van de investering ver te boven.

CE IPAF



Hinowa
the future is now

HINOWA S.p.A.
www.hinowa.com - info@hinowa.com
Via Fontana ~ 37054 Nogara ~ Verona ~ ITALY
Tel. +39 0442.539100 ~ Fax +39 0442.539075