

**NOUVELLE SÉRIE
NIEUWE SERIE**

LIGHTLIFT 19.65 TTS

Hinowa®

**NACELLE AÉRIENNE
CHENILLÉE**
19 mètres de hauteur

**HOOGWERKER
OP RUPS BANDEN**
19 m Werkhoogte



12 m
Fil du mur
in een lijn
langs de gevel



Nouvelle télécommande à distance "Série IIS": il est suffisant de presser un bouton pour stabiliser la machine, agir sur un joystick pour déplacer la partie aérienne et presser un autre bouton pour déstabiliser la machine. Tout cela automatiquement. Une pratique affichage donne des informations utiles à l'opérateur.



**Nieuwe serie IIS
is voorzien van:**
Afstandbediening
Automatische
op & af stempelfunctie
Praktisch digitaal
display voor nuttige
informatie.

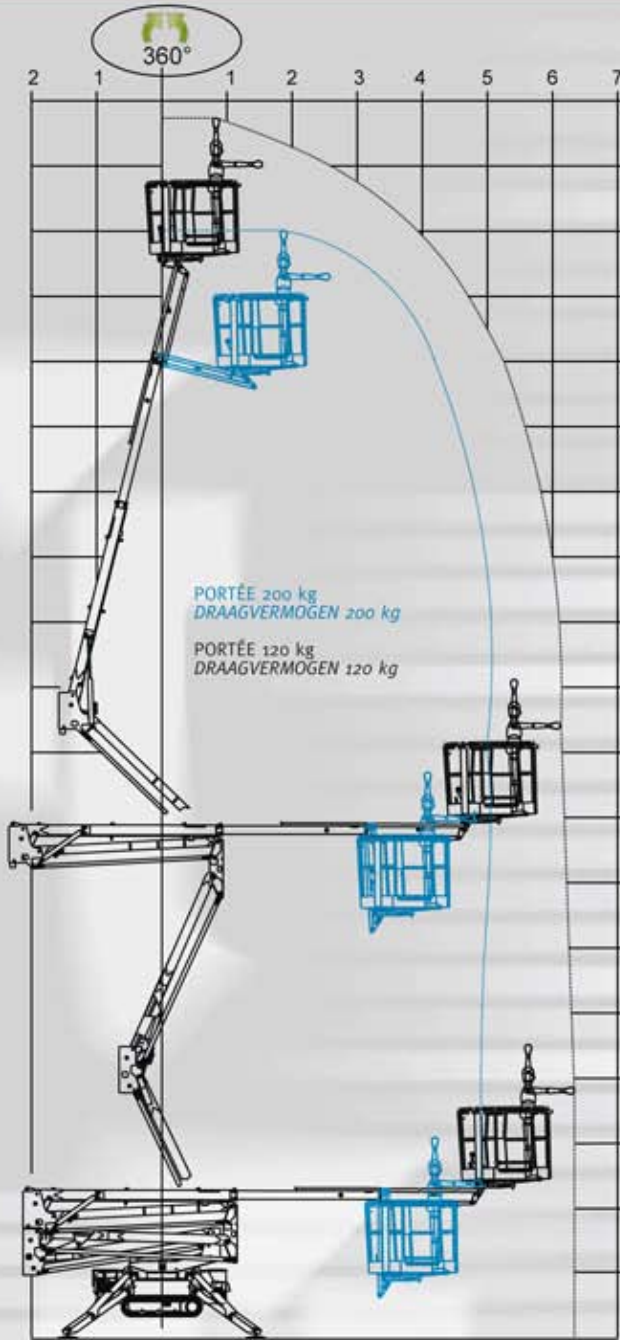


Autostabilisation et destabilisation de série
commandées par un seul bouton.

Automatische Stabilisatie en Automatische Destabilisatie
in de serieproductie worden met een enkele knop bediend.

www.hinowa.com

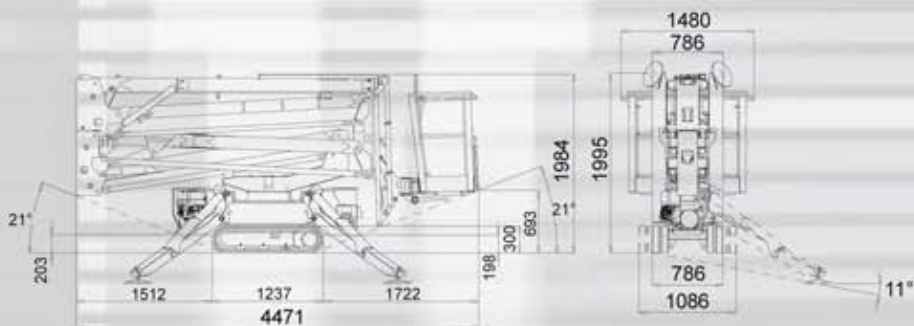
LIGHTLIFT 19.65



	PORTÉE 200 kg DRAAGVERMOGEN 200 kg	PORTÉE 120 kg DRAAGVERMOGEN 120 kg
HAUTEUR MAX DE TRAVAIL MAX. WERKHOOGTE	17,06 m	18,77 m
DÉPORT HORIZONTAL MAX DE TRAVAIL MAX. HORIZONTALE WERKVLUCHT	4,8 m	6,4 m
LONGUEUR DE TRANSPORT TRANSPORTLENGTE	4,47 m	
HAUTEUR DE TRANSPORT TRANSPORHTHOOGTE	1,98 m	
DIMENSIONS DU PANIER STANDARD STANDAARDAFMETINGEN HOOGWERKERBAK	1330x770xh.1100 mm	
ROTATION DU PANIER ROTATIE BAK	124°(+/-62°)	
PENTE MAX EN TRANSLATION TOELAATBARE MAXIMUMHELLING TIJDENS HET RIJDEN	21°/38,4%	
POIDS TOTAL DE LA MACHINE TOTAAL GEWICHT VAN DE MACHINE	2098 kg / 4629,71 lb	
MOTEUR THERMIQUE DISPONIBLE THERMISCHE MOTOR BESCHIKBAAR	Honda iGX440-15CV-3600rpm HATZ 1B40-10CV-3600rpm	
MOTEUR ÉLECTRIQUE ELEKTRISCHE MOTOR	2,2kw-230V-50Hz-1500rpm 2,2kw-110V-50Hz-1500rpm	
VITESSE MAX DE TRANSLATION MAX. RIJSNELHEID	Honda I - 1,3 km/h II - 1,7-3,3 km/h OPTION OPTIONEEL Hatz I - 1,0 km/h II - 1,3-2,6 km/h OPTION OPTIONEEL	
LARGEUR DE LA MACHINE FERMÉE BREEDE IN TRANSPORTSTAND	786/1086 mm	
PRESSION AU SOL EN TRANSLATION DRUK OP DE GROND TIJDENS HET RIJDEN	2100 daN - 0,62 daN/cm ²	
PRESSION AU SOL EN POSITION DE TRAVAIL DRUK OP DE GROND TIJDENS WERKPOSITIE	1330 daN - 1,9 daN/cm ²	
STABILISATION ET DESTABILISATION AUTOMATIQUE "IIS" DE SÉRIE AUTOMATISCHE STABILISATIE EN DESTABILISATIE SERIE "IIS"	SISTÈME IIS IIS-SYSTEEM	
FIL COMMANDE DRAADBESTURING	SISTÈME IIS IIS-SYSTEEM	
DIMENSION DES STABILISATEURS OUVERTS AFMETINGEN GEOPENDE STABILISATIEPOTEN	2885 x 2892 mm	
GPRS-GPS MODÈM DE SÉRIE GPRS-GPS MODÈM IN SERIEPRODUCTIE	SISTÈME IIS IIS-SYSTEEM	
R.A.H.M. SYSTÈME D'ASSISTANCE À DISTANCE DE SÉRIE R.A.H.M.-REMOTE ASSISTENTIESYSTEEM IN SERIE IIS	SISTÈME IIS IIS-SYSTEEM	

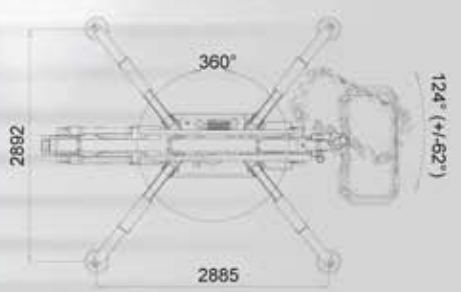


MOTEUR ÉLECTRIQUE AVEC BATTERIES AU LITHIUM
ELEKTRISCHE MOTOR MET LITHIUMACCU
OPTION OPTIONEEL 90Ah / 48V



Hinowa ricerca e sviluppa continuamente dei nuovi prodotti e vi si riserva il diritto d'apportare delle modificazioni senza preavviso a se documento. Tutte le dimensioni qui presentate sono puramente indicative. Qualcune opzioni o norme nazionali possono aumentare le pesi indicati. Le specificazioni possono cambiare per rispettare le norme nazionali o per l'adempimento d'accessorie opzionali.

Hinowa doet voortdurend onderzoek naar nieuwe producten en ontwikkelde ideeën. Zij behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen in dit document aan te brengen. Alle hier vermelde gegevens zijn van indicatieve aard. Enkele opties of nationale normen zouden het daargestelde gewicht kunnen verhogen. De specificaties kunnen variëren vanwege inachtneming van nationale normen of wegens de toevoeging van optionele accessoires.



HINOWA SPA
Via Fontana • 37054 NOGARA • Verona • Italy
Tel. +39 0442 539100 • Fax +39 0442 539075
info@hinowa.com
www.hinowa.com