

NEUE SERIE
NEW SERIES

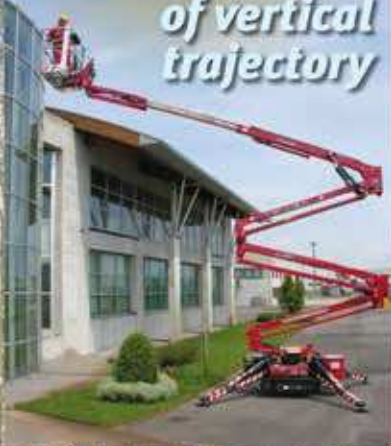
FLIGHTLIFT 19.65
III S

Hinowa®
RAUPENHEBEBAUHN
Höhe 19 m

TRACKED AERIAL
PLATFORMS
19 meters height

12 m
↑

12 m
parallel
of vertical
trajectory



Neue Fernbedienung "III S Serie",
Maschine einfach per Tastendruck
abstützen, Hubteil über einen
Joystick bewegen und Stützfüße
mit einer anderen Taste wieder
einfahren. Alles komplett
automatisch. Ein praktisches Di-
play liefert für den Be-
nutzer wichtige Informationen.



New wired remote control
"III S series": just press
one button to stabilize
the machine, move one
joystick to activate the
aerial part and press
another button to
destabilize the
machine. All this can
be done automatically;
a convenient display gives
useful information to the user.

Serienmässige Abstütz-
und Einfahrautomatik per Tastendruck
Self stabilization and destabilization equipped
as standard controlled by one push button

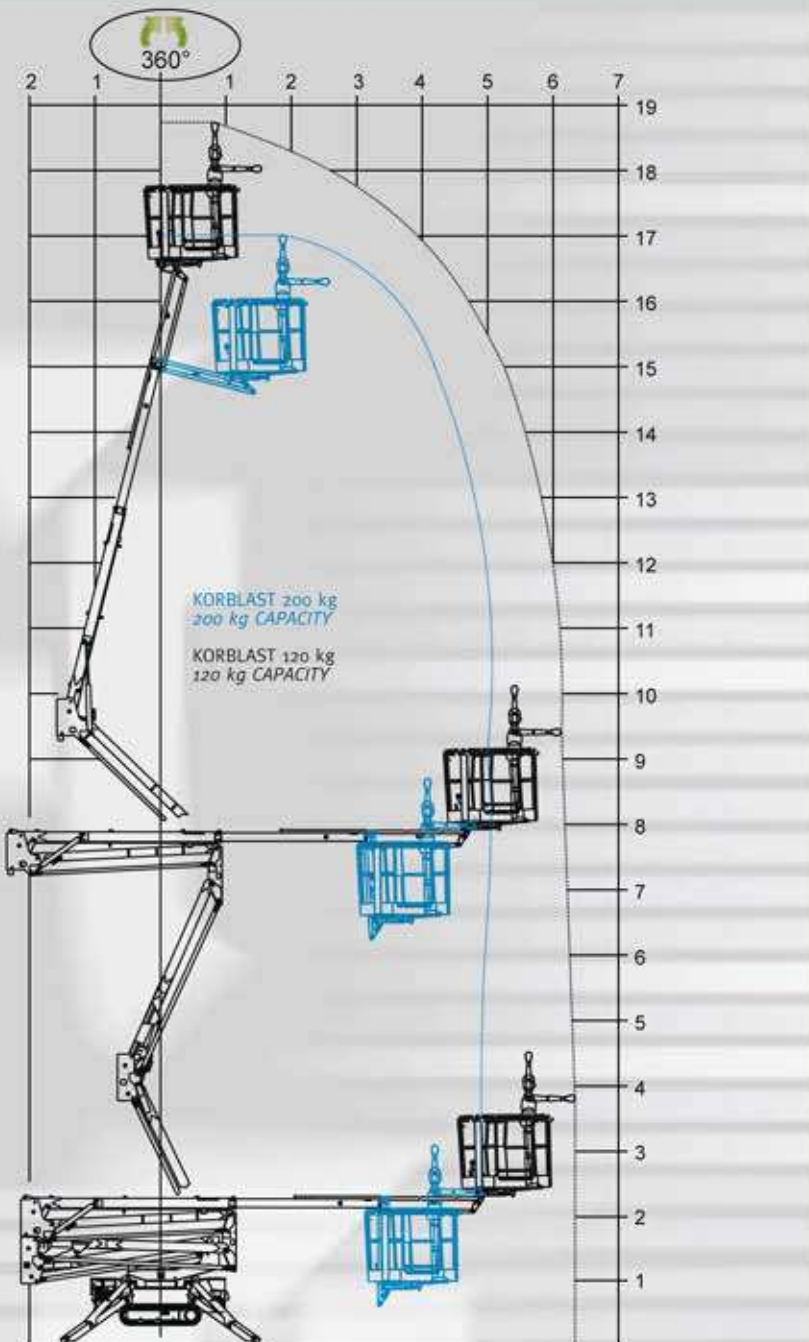


www.hinowa.com

D GB

Courtesy of CraneMarket.com

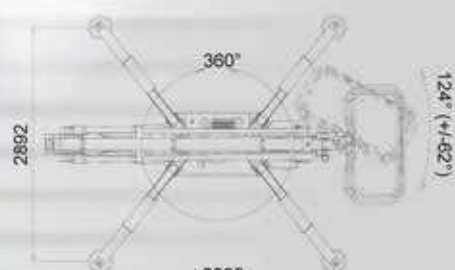
LIGHTLIFT 19.65 IIIS



203

Hinowa, gebraucht und entwickelt bestmöglich sein Produkt und behält sich das Recht vor, Änderungen ohne Veröffentlichung vorzunehmen. Es handelt sich bei allen Angaben um ungefähre Angaben. Einige Optiken oder Sonderausführungen auf Anfrage erhältlich. Daten können sich ändern. Die Angaben können variieren, um den örtlichen Normen zu entsprechen oder bei Verzufügen von optionalen Zubehör.

Hinowa, as continuously improving and developing its products and reserves the right to make modifications without prior notice. All data in this document is indicative. Certain options or special versions are available on request. Data can change. The data can vary to meet country standards or with the addition of optional equipment.



TRAGLAST 200 kg CAPACITY 200 kg	17,06 m	18,77 m
MAX. ARBEITSHÖHE MAX. WORKING HEIGHT	4,8 m	6,4 m
SEITLICHE ARBEITSREICHWEITE MAX. HORIZONTAL WORKING OUTREACH	4,47 m	4,98 m
ABMESSUNGEN STANDARDKORB STANDARD BASKET DIMENSIONS	1330x770xh.1100 mm	
KORBDRUHUNG BASKET ROTATION	124° (+/- 62°)	
MAX. STEIGFÖRMIGEN MAX SLOPE ALLOWED IN TRAVEL MODE	21° / 38,4%	
GESAMTGEWICHT DER MASCHINE TOTAL WEIGHT	2098 kg / 4629,71 lb	
VERBRENNUNGSMOTOR THERMIC ENGINE AVAILABLE	Honda iGX440-15CV-3600rpm Hatz iB40-10CV-3600rpm	
ELEKTROMOTOR ELECTRIC MOTOR	2,2kW-230V-50Hz-1500rpm 2,2kW-110V-50Hz-1500rpm	
MAX. FAHRGESCHWINDIGKEIT MAX. TRAVEL SPEED	Honda I - 1,3 km/h II - 1,7-3,3 km/h OPTIONAL Hatz I - 1,0 km/h II - 1,3-2,6 km/h OPTIONAL	
BREITE BEI GESCHLOSSENER MASCHINE WIDTH OF THE MACHINE CLOSED	786/1086 mm	
FLÄCHENDRUCK BEI FORTBEGEUGUNG MAX. GROUND PRESSURE ON TRACKS	2100 daN - 0,62 daN/cm²	
FLÄCHENDRUCK IN ARBEITSPOSITION MAX. GROUND PRESSURE ON STABILIZER	1330 daN - 1,9 daN/cm²	
SERIENMÄSSIGE ABSTÜTZ- UND EINFAHRAUTOMATIK "IIIS" AUTOMATIC STABILIZING SYSTEM "IIIS" STD.	IIIS-SYSTEM	
KABELFERNBEDIENUNG REMOTE CONTROL	IIIS-SYSTEM	
ABSTÜZMASSE DIMENSIONS WITH OUTRIGGERS OPEN	2885 x 2892 mm	
GPRS-GPS MODEM SERIENMÄSSIG GPRS-GPS MODEM STD.	IIIS-SYSTEM	
R.A.H.M. SYSTEM ZUR FERNASSISTENZ SERIENMÄSSIG R.A.H.M. REMOTE ASSISTANCE ON HINOWA MACHINES	IIIS-SYSTEM	
LITHIUM	ELEKTROMOTOR MIT LITHIUMBATTERIEN ELECTRIC ENGINE LITHIUM BATTERY PACK	
OPTIONAL	90Ah / 48V	



CE IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA

Conformité Européenne

CE

IPAF

RINA