

PORTATA 200 kg	PORTATA 120 kg
ALTEZZA PIATTAFORMA (piano di calpestio) ..... 16,00 m	16,70 m
ALTEZZA MAX DI LAVORO ..... 17,10 m	18,80 m
DIMENSIONI NAVICELLA STANDARD .. 1300 x 600 x H1100 mm	1300 x 600 x H1100 mm
SBRACCIO ORIZZONTALE ..... 4,50 m	6,10 m
SBRACCIO ORIZZONTALE MAX DI LAVORO ..... 4,80 m	6,40 m
ROTAZIONE (non continua) ..... 360°	360°
ROTAZIONE CESTO ..... 124° (+/-62°)	124° (+/-62°)
PORTATA PIATTAFORMA ..... 200 kg	120 kg
N° OPERATORI ..... 2	1
N° OPERATORI CON CESTO OPZIONALE MONOPOSTO ..... 1	1
JIB-TIPO DI ARTICOLAZIONE ..... /	82,7° (0°/-82,7°)
INCLINAZIONE MAX DI LAVORO ..... /	1°/2,2 %
INCLINAZIONE MAX DI STABILIZZAZIONE ..... 10°	10°
PESO COMPLESSIVO IN CONFIGURAZIONE DI TRASPORTO ..... 2080 kg	2080 kg
MOTORE TERMICO ..... HONDA iGX440 - 15 CV - 3600 rpm	HONDA iGX440 - 15 CV - 3600 rpm
MOTORE ELETTRICO ..... 2,2 kW/230V/50 Hz 1500 rpm	2,2 kW/230V/50 Hz 1500 rpm
..... 2,2 kW/110V/50 Hz 1500 rpm (optional)	2,2 kW/110V/50 Hz 1500 rpm (optional)
TENSIONE IMP. ELETTRICO ..... 12 V	12 V
POMPE ..... 2 x 3,15 cc	2 x 3,15 cc
VELOCITÀ MAX TRASLAZIONE (mot. termico) ..... 1,4 km/h	1,4 km/h
VELOCITÀ MAX TRASLAZIONE (mot. termico) con 2ª velocità optional ..... 1,4/2,8 km/h	1,4/2,8 km/h
PRESSIONE IMP. TRASLAZIONE/STAB. .... 165 bar	165 bar
PRESSIONE IMP. PARTE AEREA ..... 210 bar	210 bar
PENDENZA MAX SUP. IN SENSO DI MARCIA ..... 20° / 36%	20° / 36%
VELOCITÀ MAX VENTO ..... 12,5 m/s	12,5 m/s
FORZA MANUALE MAX AMMESSA ..... 400 N	400 N

CAPACITY 200 kg	CAPACITY 120 kg
PLATFORM HEIGHT (walkway surface) ..... 16,00 m	16,70 m
MAX. WORKING HEIGHT ..... 17,10 m	18,80 m
STANDARD CAGE DIMENSIONS ..... 1300 x 600 x H1100 mm	1300 x 600 x H1100 mm
HORIZONTAL RANGE ..... 4,50 m	6,10 m
MAX. HORIZONTAL WORK RANGE ..... 4,80 m	6,40 m
ROTATION (non-continuous) ..... 360°	360°
ROTATION BASKET ..... 124° (+/-62°)	124° (+/-62°)
PLATFORM CAPACITY ..... 200 kg	120 kg
N° OPERATORS ..... 2	1
N° OPERATORS WITH OPTIONAL 1-MAN CAGE ..... 1	1
JIB-TYPE ARTICULATED JOINT ..... /	82,7° (0°/-82,7°)
MAX. WORKING INCLINATION ..... /	1°/2,2 %
MAX. STABILIZATION INCLINATION ..... 10°	10°
OVERALL WEIGHT IN TRANSPORT CONFIGURATION ..... 2080 kg	2080 kg
ENGINE ..... HONDA iGX270 - 15 CV - 3600 rpm	HONDA iGX270 - 15 CV - 3600 rpm
ELECTRIC MOTOR ..... 2,2 kW/230V/50Hz 1500 rpm	2,2 kW/230V/50Hz 1500 rpm
..... 2,2 kW/110V/50Hz 1500 rpm (Optional)	2,2 kW/110V/50Hz 1500 rpm (Optional)
ELECTRIC SYSTEM VOLTAGE ..... 12 V	12 V
PUMPS ..... 2 x 3,15 cc	2 x 3,15 cc
MAX TRANSLATION SPEED (engine) ..... 1,4 km/h	1,4 km/h
MAX TRANSLATION SPEED (engine with 2ª optional speed) ..... 1,4/2,8 km/h	1,4/2,8 km/h
PRESSURE OF TRANSLATION/STABILIZATION SYSTEM ..... 165 bar	165 bar
PRESSURE OF SYSTEM FOR OVERHEAD PART ..... 210 bar	210 bar
MAX SLOPE THAT CAN BE OVERCOME WHEN DRIVING ..... 20° / 36%	20° / 36%
MAX ADMISSIBLE WIND SPEED ..... 12,5 m/s	12,5 m/s
MAX ADMISSIBLE MANUAL FORCE ..... 400 N	400 N

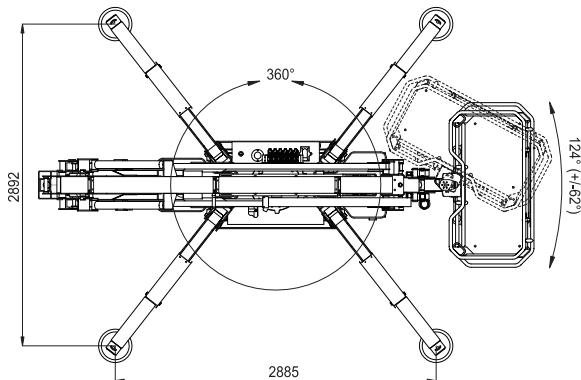
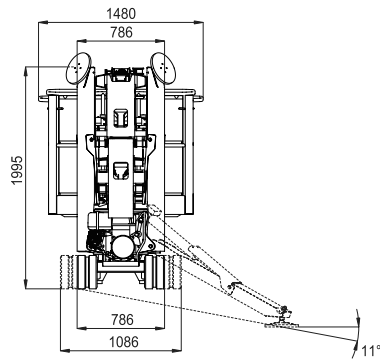
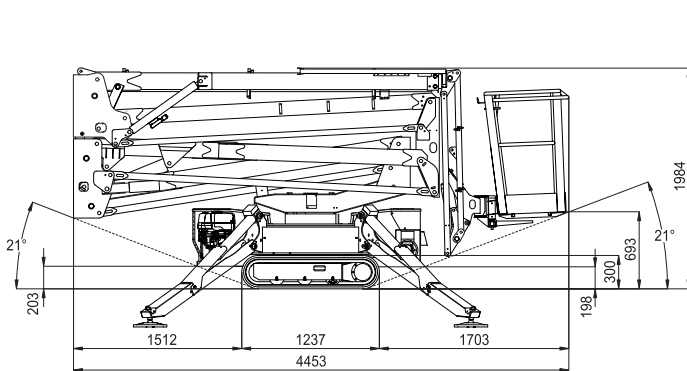
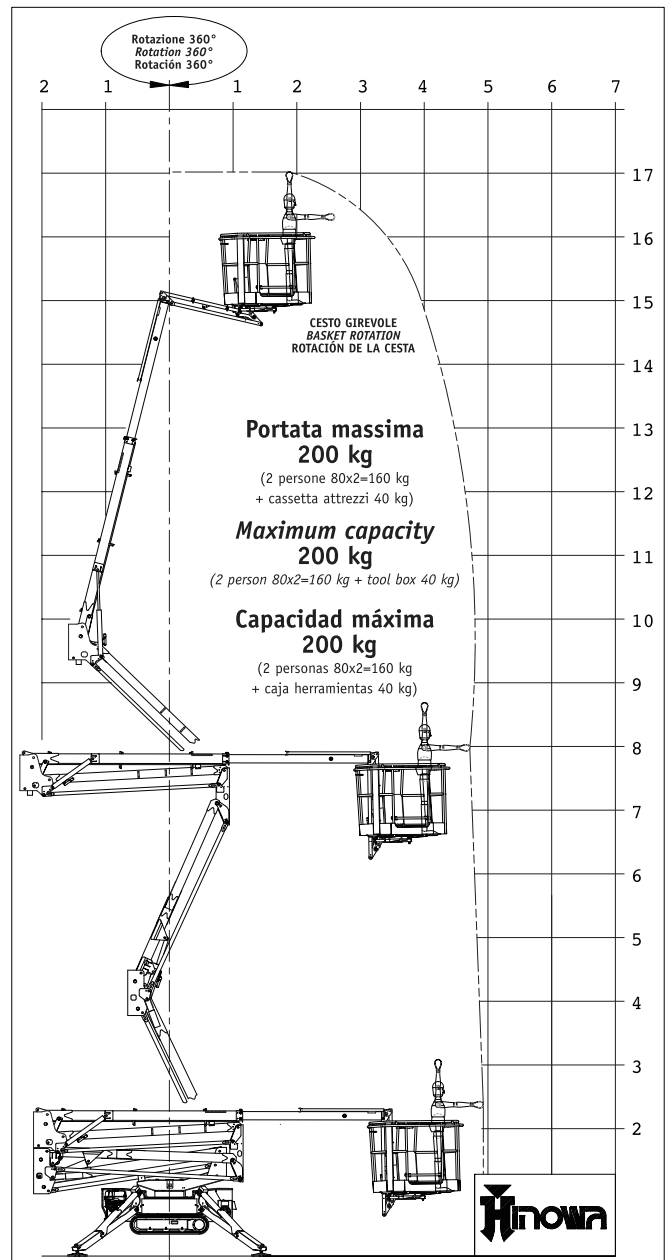
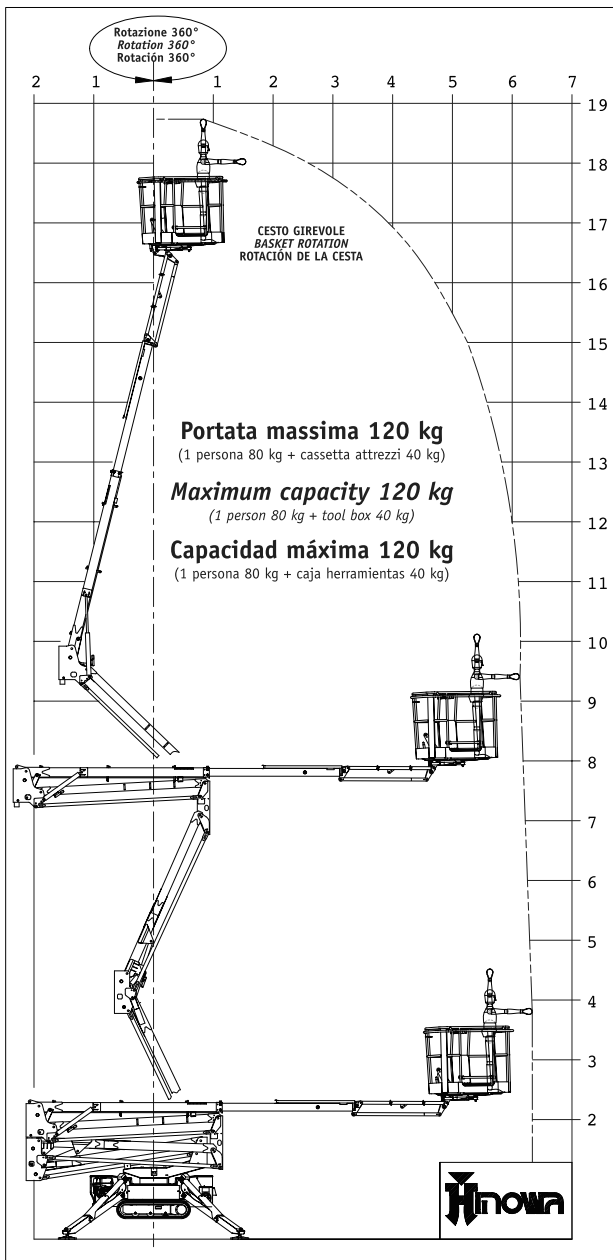


CAPACIDAD 200 kg	CAPACIDAD 120 kg
ALTURA PLATAFORMA (sup.transitable) ..... 16,00 m	16,70 m
ALTURA MÁX. DE TRABAJO ..... 17,10 m	18,80 m
DIMENSIONES CESTA ESTÁNDAR ..... 1300 x 600 x H1100 mm	1300 x 600 x H1100 mm
ALCANCE HORIZONTAL ..... 4,50 m	6,10 m
ALCANCE HORIZONTAL MÁX. DE TRABAJO ..... 4,80 m	6,40 m
ROTACIÓN (no continua) ..... 360°	360°
ROTACIÓN DE LA CESTA ..... 124° (+/-62°)	124° (+/-62°)
CAPACIDAD PLATAFORMA ..... 200 kg	120 kg
N° OPERADORES ..... 2	1
N° OPERADORES CON CESTA OPCIONAL UNA PLAZA ..... 1	1
JIB-TIPO DE ARTICULACIÓN ..... /	82,7° (0°/-82,7°)
INCLINACIÓN MÁX. DE TRABAJO ..... /	1°/2,2 %
INCLINACIÓN MÁX. DE ESTABILIZACIÓN ..... 10°	10°
PESO TOTAL CONFIGURACIÓN DE TRANSPORTE ..... 2080 kg	2080 kg
MOTOR TERMICO ..... HONDA iGX270 - 15 CV - 3600 rpm	HONDA iGX270 - 15 CV - 3600 rpm
MOTOR ELÉCTRICO ..... 2,2 kW/230V/50 Hz 1500 rpm	2,2 kW/230V/50 Hz 1500 rpm
..... 2,2 kW/110V/50 Hz 1500 rpm (Opcional)	2,2 kW/110V/50 Hz 1500 rpm (Opcional)
TENSION INST. ELÉCTRICA ..... 12 V	12 V
BOMBAS ..... 2 x 3,15 cc	2 x 3,15 cc
VELOCIDAD MÁX. TRASLACIÓN (mot. térmico) ..... 1,4 km/h	1,4 km/h
VELOCIDAD MÁX. TRASLACIÓN (mot. térmico) con 2ª velocidad opcional ..... 1,4/2,8 km/h	1,4/2,8 km/h
PRESIÓN INST. TRASLACIÓN/ESTAB. .... 165 bar	165 bar
PRESIÓN INST. PARTE AEREA ..... 210 bar	210 bar
PENDIENTE MÁX. SUP. EN SENTIDO DE MARCHA ..... 20° / 36%	20° / 36%
VELOCIDAD MÁX. VIENTO ..... 12,5 m/s	12,5 m/s
FUERZA MANUAL MÁX. ADMITIDA ..... 400 N	400 N

The technical data on the present catalogue are merely indicative  
Don't consider them binding without confirmation of Hinowa company



**HINOWA SPA**  
via Fontana • 37054 NOGARA • Verona • Italy  
tel. +39 0442 539100 • fax +39 0442 539075  
www.hinowa.com • hinowa@hinowa.it



 **LIGHT LIFT 19.65**