




5,60 ÷ 7,00 m

 Lo sbraccio operativo è aumentato di 500 mm.

 *The working outside range has been increased by 500mm.*

 La brazada máxima ha aumentado de 500 mm.



3,975 m

1,98 m

 **GOLDLIFT 14.70
ALTE PRESTAZIONI**

 **GOLDLIFT 14.70
PERFORMANCE
IMPROVEMENTS**

 **GOLDLIFT 14.70
ALTAS
PRESTACIONES**

 L'altezza operativa è aumentata di 300 mm.

 *The working height has been increased by 300mm.*

 La altura operativa máxima ha aumentado de 300 mm.




12,60 ÷ 14,00 m

3,00 m


PORTATA 200 kg

PORTATA 120 kg

	ALTEZZA PIATTAFORMA (piano di calpestio)	10,58 m	11,94 m
	ALTEZZA MAX DI LAVORO	12,63 m	14,00 m
	SBRACCIO ORIZZONTALE	5,16 m	6,24 m
	SBRACCIO ORIZZONTALE MAX DI LAVORO	5,61 m	7,00 m
	ROTAZIONE (non continua)	300°	300°
	N. OPERATORI	2	1
	JIB-TIPO DI ARTICOLAZIONE	/	80° (+0°/-80°)
	INCLINAZIONE MAX DI LAVORO		1°/2,2%
	PESO DEL VEICOLO		1700 kg
	MOTORE TERMICO		HONDA GX270-9 CV-3000 rpm HONDA GX390-13 CV-3000 rpm (optional) HATZ 1B35-7 CV-3000 rpm
	MOTORE ELETTRICO		1,5 kw/220V/50Hz 1500 rpm 1,5 kw/110V/50Hz 1500 rpm (optional)
	TENSIONE IMP. ELETTRICO		12 V
	POMPE		2x3,15 cc
	VELOCITÀ MAX TRASLAZIONE (mot. termico)		1,4 km/h
	VELOCITÀ MAX TRASLAZIONE		
	(mot. termico) con 2ª velocità optional		1,4 / 2,8 km/h
	PRESSIONE IMP. TRASLAZIONE/STAB.		150 bar
	PRESSIONE IMP. PARTE AEREA		180 bar
	PENDENZA MAX SUP. IN SENSO DI MARCIA		24°/53%
	VELOCITÀ MAX VENTO		12,5 m/s

LOAD CAPACITY 200 kg


LOAD CAPACITY 120 kg

	HEIGHT PLATFORM (foot-board)	10,58 m	11,94 m
	MAX WORKING HEIGHT	12,63 m	14,00 m
	WORKING OUTREACH	5,16 m	6,24 m
	MAX WORKING OUTREACH	5,61 m	7,00 m
	SLEWING (not continue)	300°	300°
	NO OPERATORS	2	1
	JIB-MOVEMENTS	/	80° (+0°/-80°)
	MAX WORKING INCLINATION		1°/2,2%
	WEIGHT		1700 kg
	THERMIC MOTOR		HONDA GX270-9 CV-3000 rpm HONDA GX390-13 CV-3000 rpm (optional) HATZ 1B35-7 CV-3000 rpm
	ELECTRIC MOTOR		1,5 kw/220V/50Hz 1500 rpm 1,5 kw/110V/50Hz 1500 rpm (optional)
	ELECTRIC SYSTEM VOLTAGE		12 V
	PUMPS		2x3,15 cc
	MAX TRASLATION SPEED (thermic motor)		1,4 km/h
	MAX TRASLATION SPEED		



VOLUMEN 200 kg

VOLUMEN 120 kg

	ALTURA DE LA PLATAFORMA(superficie de pisada)	10,58 m	11,94 m
	ALTURA MÁX DE TRABAJO	12,63 m	14,00 m
	BRAZADA HORIZONTAL	5,16 m	6,24 m
	BRAZADA HORIZONTAL MÁX DE TRABAJO	5,61 m	7,00 m
	ROTACIÓN (no continua)	300°	300°
	N.OPERADORES	2	1
	BRAZO JIB-TIPO ARTICULACIÓN	/	80° (+0°/-80°)
	INCLINACIÓN MÁX DE TRABAJO		1°/2,2%
	PESO VEHÍCULO		1700 kg
	MOTOR TÉRMICO		HONDA GX270-9 CV-3000 rpm HONDA GX390-13 CV-3000 rpm (optional) HATZ 1B35-7 CV-3000 rpm
	MOTOR ELÉCTRICO		1,5 kw/220V/50Hz 1500 rpm 1,5 kw/110V/50Hz 1500 rpm (optional)
	TENSIÓN INSTALACIÓN ELÉCTRICA		12 V
	BOMBAS		2x3,15 cc
	VELOCIDAD MÁX TRASLACIÓN(mot,térmico)		1,4 km/h
	VELOCIDAD MÁX TRASLACIÓN		
	(mot.térmico)con 2 velocidad opcional		1,4 / 2,8 km/h
	FUERZA INSTALACIÓN TRASLACIÓN/ESTABILIZACIÓN		150 bar
	FUERZA INSTALACIÓN PARTE AÉREA		180 bar
	INCLINACIÓN MÁX.SUPERIOR EN SENTIDO DE MARCHA		24°/53%
	VELOCIDAD MÁX VIENTO		12,5 m/s



HINOWA SPA

via Fontana-37054 NOGARA Verona - Italy

tel. 0442 539100 fax 0442 539075

www.hinowa.com - hinowa@hinowa.it