

SNAKE 1911 City - Piattaforma per lavoro aereo autocarrata

PIATTAFORMA	Alluminio, dim. 1300 x 700 x h 1100
ROTAZIONE PIATTAFORMA	Idraulica 90° dx + 90° sx
LIVELLAMENTO PIATTAFORMA	Idraulico in circuito chiuso
BRACCIO DI LAVORO	Telescopico in acciaio
ANGOLO BRACCIO	-20° / +80°
PANTOGRAFO	Doppia barra in acciaio
ANGOLO PANTOGRAFO	0° / +60°
ROTAZIONE	360° (non continua)
COMANDI	Di tipo idraulici non proporzionali
CAPACITA' SERBATOIO OLIO	40 l
POMPA	12 l
PRESSIONE IMPIANTO	190 bar
PENDENZA MAX	3%
VELOCITA' MAX VENTO	12m/sec
TENSIONE IMPIANTO ELETTRICO	12 V
FORZA MANUALE MAX	40 daN
PORTATA	120-200 Kg
NUMERO OPERATORI	1-2
ALTEZZA MAX DI LAVORO	19m
SBRACCIO MAX DI LAVORO	11-8.5 m
INSTALLAZIONE MIN.	PTT 3.5 t
STABILIZZATORI	Tipo ad A su traverse estensibili
DISPOSITIVI STANDARD DI SICUREZZA	
<p> Priorità dei comandi in piattaforma Agganci per cinture di sicurezza su cestello Pulsante emergenza con arresto motore Pompa a mano per le discese di emergenza Dispositivo autobloccante sulla rotazione Interblocco stabilizzatori, braccio Protezioni termiche sull'impianto elettrico Valvole di massima pressione sul circuito oleodinamico Valvole di blocco bilanciate su tutti i cilindri Luce di segnalazione stabilizzatori estesi Libretto uso e manutenzione </p>	