



BLUELIFT



C21/11 200kg

TRUCKED AERIAL WORK PLATFORM

MECÈLE ÉLÉVATRICE CHENILLÉE

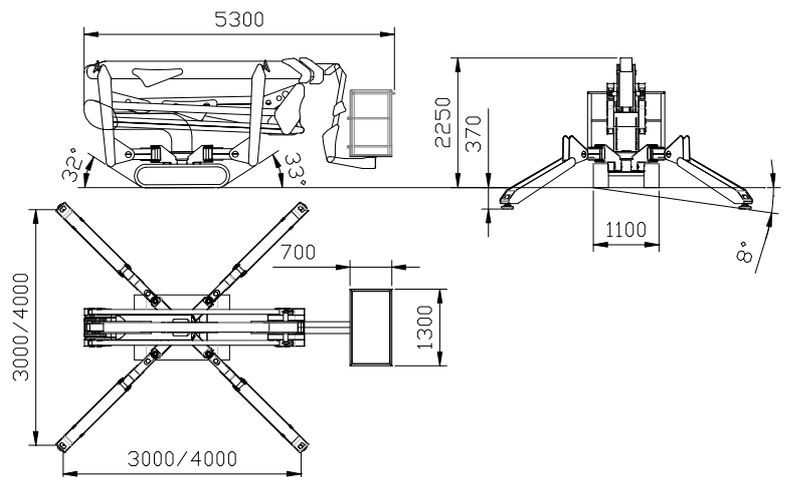
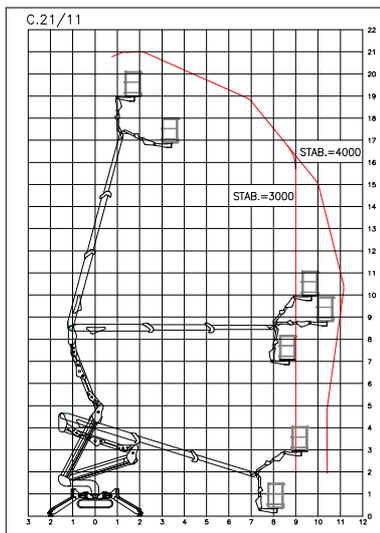
RAUPEN-ARBEITSBÜHNE

PLATAFORMA DE ORUGA PARA LO TRABAJO EN ALTURA

BLUEAARIA

P I A T T A F O R M A A E R E A C I N G O L A T A

C21/11 200kg



The reported informations are indicative and not binding; Bluelift reserve the right to make possible changes at any time and without notice.

DATI TECNICI C21/11

PIATTAFORMA	asportabile, alluminio dim.1300x700x1100
LIVELLAMENTO PIATTAFORMA	Rotazione 45°sx / 45°dx
BRACCIO DI LAVORO	sistema elettronico proporzionale
ANGOLO BRACCIO	in acciaio
PANTOGRAFO II	-30°/+75°
PANTOGRAFO I	doppio braccio in acciaio; angolo di lavoro: -1°/+68°
ROTAZIONE SOVRASTRUTTURA	4 bracci in acciaio; angolo di lavoro: -2.5° /+62.5°
COMANDI	700° non continua
CAPACITA' SERBATOIO OLIO	proporzionali
POMPA DOPPIA	40 l
PRESSIONE IMPIANTO	10 l+ 10 l
PENDENZA MAX SUPERABILE	180 bar
VELOCITA' MAX VENTO	25%
TENSIONE IMPIANTO ELETTRICO	12,5 m/s
FORZA MANUALE MAX	12V
VELOCITA' MANOVRE	40 daN
PORTATA	0,4 m/sec
NR OPERATORI	200kg
ALTEZZA MAX DI LAVORO	2
SBRACCIO MAX DI LAVORO	21 m
PESO MACCHINA	11 m
TRAZIONE	3700 kg
VELOCITA' MAX TRASLAZIONE	cingolata
MOTORE	1,5 km/h
STABILIZZATORI	Diesel HATZ
STABILIZZAZIONE	ribaltabili a discesa idraulica
	area massima: 4000mm x 4000mm
	area piccola: 3000mm x 4700mm

DISPOSITIVI STANDARD DI SICUREZZA

Priorità di comandi in piattaforma
Agganci per cinture di sicurezza sul cestello
Pulsante emergenza con arresto motore
Pompa a mano per le discese di emergenza
Freno attivo ad apertura automatica 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
Suoneria intermittente, allarme traslazione
Freno attivo ad apertura automatica sulla traslazione
Spie di segnalazione stabilizzazione avvenuta in navicella e su filo-comando
Conta ore macchina in servizio
Traslazione elettro-idraulica
Avviamento motore endotermico/elettrico
Linea elettrica in piattaforma 220V (con salvavita)
Elettropompa 3.8 l – 220 V
Discesa di emergenza automatica
Cappuccio protezione plancia comandi
Limitatore di carico in navicella
Comando a distanza con filo (optional: radiocomando)
Sistema di stabilizzazione automatica (optional)
Costruzione secondo la norma En 280 e conforme a tutte le normative
Libretto uso manutenzione

!!! OPTIONAL: ARGANO CON PORTATA DI 250KG SENZA RIMUOVERE LA NAVICELLA !!!