



BLUELIFT
PIATTAFORME AEREE

C18/8
200kg



TRUCKED AERIAL WORK PLATFORM

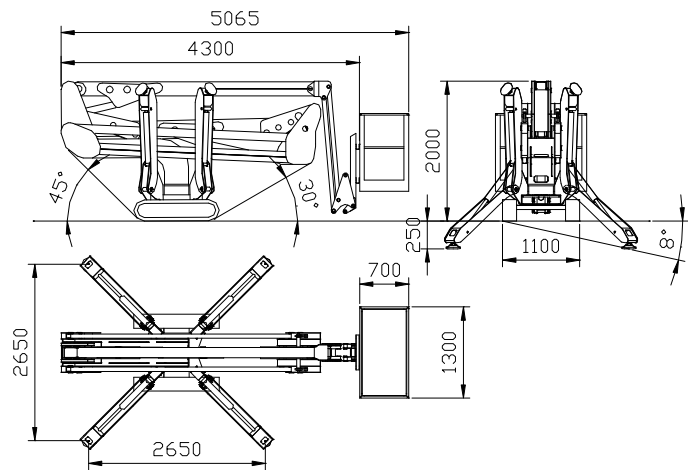
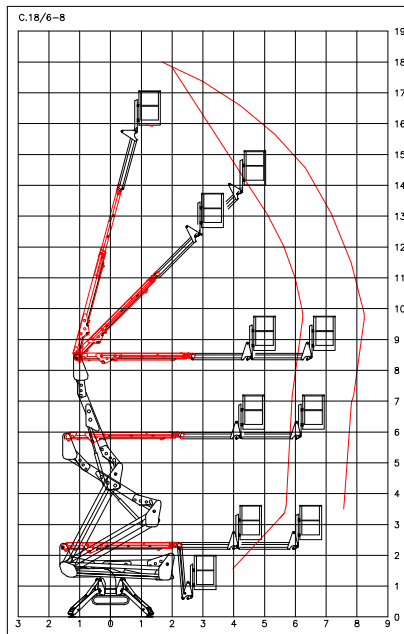
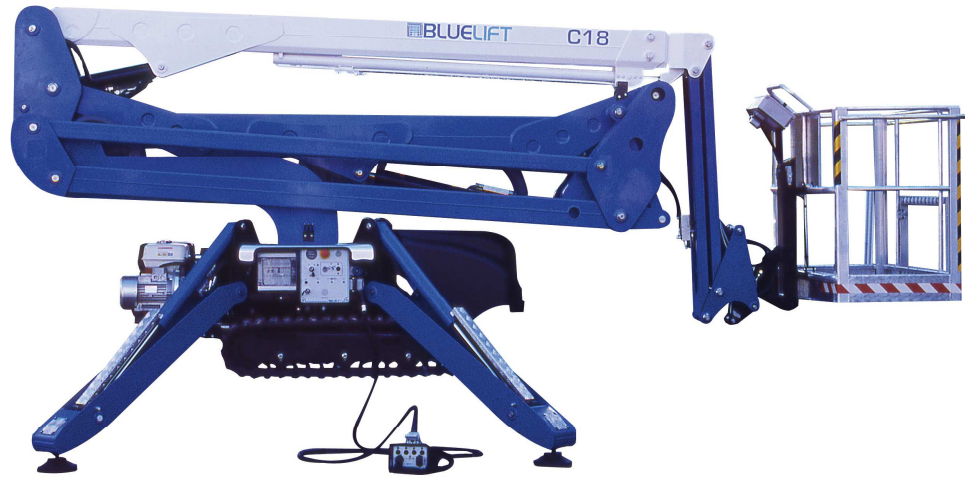
NECELLE ÉLÉVATRICE CHENILLÉE

RAUPEN-ARBEITSBÜHNE

PLATAFORMA DE ORUGA PARA LO TRABAJO EN ALTURA

PIATTAFORMA AEREA CINGOLATA
BLUEAARIA

C18/8 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 C18/8

PIATTAFORMA	asportabile, alluminio dim.1300x700x1100
LIVELLAMENTO PIATTAFORMA	idraulico circuito chiuso
BRACCIO DI LAVORO	Telescopico a due sezioni in acciaio
ANGOLO BRACCIO	0°/+75°
PANTOGRAFO II	doppio braccio in acciaio -1°/+68°
PANTOGRAFO I	4 bracci in acciaio -2.5° /+62.5°
ROTAZIONE SOVRASTRUTTURA	340° non continua
COMANDI	proporzionali
CAPACITA' SERBATOIO OLIO	30 l
POMPA DOPPIA	4l+4l
PRESSIONE IMPIANTO	180 bar
PENDENZA MAX SUPERABILE	26%
VELOCITA' MAX VENTO	12,5 m/s
TENSIONE IMPIANTO ELETTRICO	12V
FORZA MANUALE MAX	40 daN
VELOCITA' MANOVRE	0,4 m/sec
PORTATA	200kg
NR OPERATORI	2
ALTEZZA MAX DI LAVORO	18 m
SBRACCIO MAX DI LAVORO	8.3 m
PESO MACCHINA	2350 kg
TRAZIONE	cingolata
VELOCITA' MAX TRASLAZIONE	1,5 km/h
MOTORE	Honda monocilindrico silenziato
STABILIZZATORI	ribaltabili a discesa idraulica

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 momento
Comando a distanza con filo (optional: radiocomando)
Sistema di stabilizzazione automatica
Costruzione secondo la norma En 280 e conforme a tutte le normative
Libretto uso manutenzione