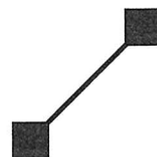


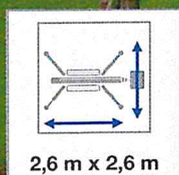
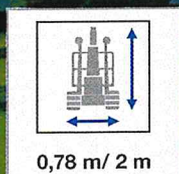
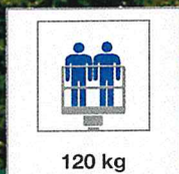
BLUELIFT

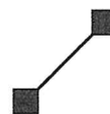
www.ruthmann.it
www.bluelift.it



RUTHMANN
professionals at work

C12/6.5





C12/6.5

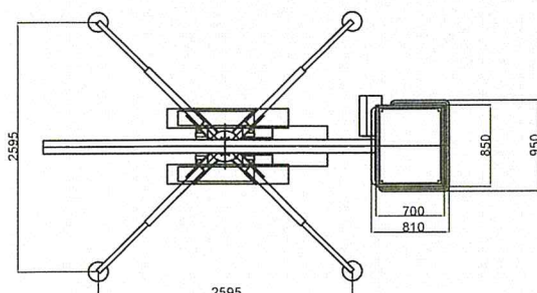
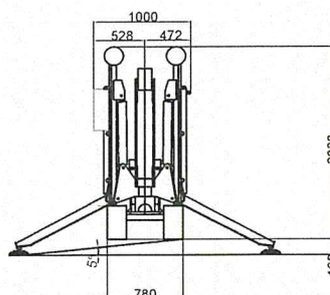
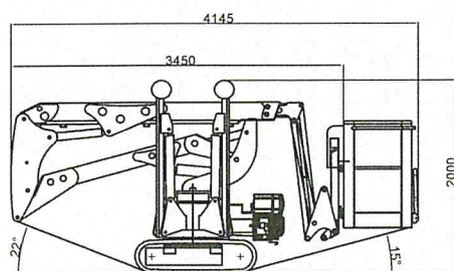
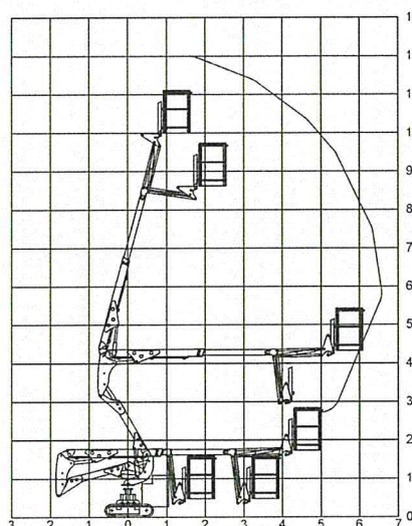
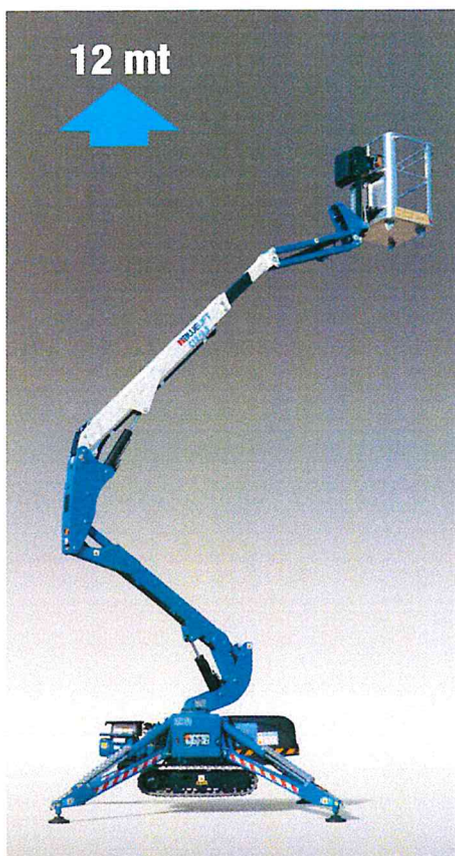
RUTHMANN Italia S.r.l.

Via Santa Maria del Piano di Sotto 91
47854 Montescudo (RN) - ITALY

Phone. +39 0541 756872 - Fax +39 0541 729800

info@ruthmann.it - www.ruthmann.it

info@bluelift.it - www.bluelift.it



Dotazione di serie

- Navicella in alluminio con sgancio rapido
- Motore elettrico i-Performing (brevettato) con sistema automatico Start/Stop
- Presa elettrica 230V in navicella
- Filo comando con display interattivo e multi-lingua
- Limitatore di carico
- Riconoscimento automatico della posizione centrale della torretta
- Comandi elettro-idraulici proporzionali e simultanei
- Traslazione dei cingoli proporzionale con freno idraulico
- Allarme pendenza laterale con blocco di sicurezza della traslazione
- Possibilità di sollevare il jib durante la traslazione (mediante selettore)
- Interblocco stabilizzatori/bracci
- Fungo d'emergenza con arresto del motore
- Procedura discesa d'emergenza semplificata
- Pompa manuale per la discesa d'emergenza della piattaforma
- Protezione su steli dei cilindri stabilizzatori, serbatoio olio e comandi d'emergenza
- Presa di collegamento modem per la diagnosi/aggiornamento software in remoto
- Prodotta secondo le norme EN 280 e le direttive internazionali in materia di sicurezza

Optional

- Rotazione navicella* (sui modelli C12/6.5h-HB, riduce lo sbraccio a 6 m)
- Radio comando
- Stabilizzazione/destabilizzazione automatica
- Tubo Acqua/aria
- Motore Honda iGX con controllo automatico degli RPM e START & STOP automatico
- Motore Diesel HATZ 1B40 con controllo automatico degli RPM e START & STOP automatico
- Alimentazione 110V
- Pacchetto Blue Lithium*
- Cingoli antitraccia
- Sistema doppia velocità di traslazione con controllo di sicurezza
- Funzione Go-Home
- Verniciatura personalizzata

*Questo optional aumenta il peso generale della piattaforma

Soggetto a modifiche senza preavviso

C12/6.5

Massima altezza di lavoro	12 m
Massimo sbraccio di lavoro	6,5 m/120 kg
Portata in navicella	120 kg
Dimensione navicella	0,85m x 0,7m x 1,1m
Rotazione torretta	340°
Peso totale	1500 kg
Velocità massima di traslazione	1,5 km/h
Pendenza massima superabile	28%
Motore a combustione	Honda GX390
Motore elettrico	230V - 2,2 kW