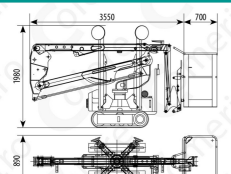
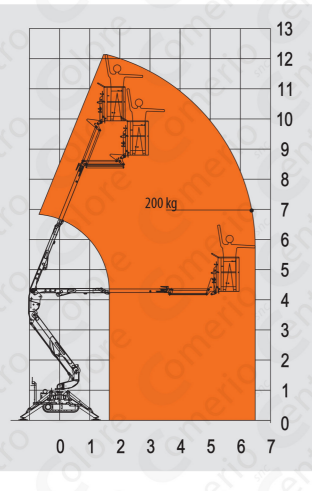
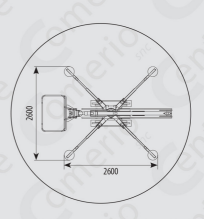
Centro Colore Comerio_{srl}









Altezza massima di lavoro	Max. working height	Hauteur max de travail	Altura max de trabajo	Max. Arbeitshöhe	12,20
Sbraccio massimo di lavoro	Max. working outreach	Dèport max de travail	Alcance max de trabajo	Max. Arbeitsauslegung	6,50
Rotazione torretta	Turret rotation	Rotation tourelle	Rotaciòn torreta	Drehturmrotation	320° N
Portata massima	Max load capacity	Portée max	Capacitad de carga	Max. Tragfähigkeit	2001
Comandi idraulici proporzionali	Proportional hydraulic controls	Commandes hydrauliques proportionnelles	Mandos hidràulicos proporcionales	Hydraulische proportionale Steuerungen	
Massa totale	Total weight	Poids total	Peso total	Gewicht	1600
Pendenza superabile	Gradeability	Max pente admissible	Pendiente màx	Max. Steigfähigkeit	30
Dimensioni cesto	Cage dimensions	Dimensions panier	Dimensiones cesta	Korbabmessungen	1,1 x 0,7
Dati e descrizioni sono forniti a titolo indicativo e non impegnativo	Data and descriptions are approximate and not binding	Toutes les données et descriptions sont fournies à titre indicatif, sans engagement	Los datos y las descripciones son suministrados indicativamente y sin compromiso	Abgaben und Beschreibungen sint nicht verbindlich	. 0

Legenda	Legend	Légende	Leyenda	Legende	
Batteria a trazione	Traction battery	Batterie à traction	Batería de tracción	Traktionsbatterie	
Batteria al litio	Lithium battery	Batterie au lithium	Batería de litio	Lithiumbatterie	1111
Motore elettrico	Electric motor	Moteur électrique	Motor eléctrico	Elektromotor	-(
Motore a combustione	Combustion engine	Moteur à combustion	Motor de combustíon	Explosionsmotor	· O III

Centro Colore Comerio, srl

RAGNO R130 EASY LIFT

PESO: 1600 kg

PORTATA MÁSSIMA CESTA: 200 kg

OBBLIGO:

CORSO P.L.E.

CORSO LAVORI IN QUOTA

IMBRAGATURA A NORMA E REVISIONATA

MINIMO 2 PERSONE di cui una a terra in grado di manovrare in situazioni di emergenza

di istruzioni completo

OBBLIGATORIO

leggere il manuale

OPERAZIONI DI TRASFERIMENTO

Utilizzare sempre rampe di carico di adeguata dimensione e portata e terrapieni in contropendenza per garantire una **INCLINAZIONE MASSIMA DEL 25%.**

Durante le seguenti operazioni l'operatore deve:

- salire nel senso di marcia illustrato
- farsi assistere da personale a terra per gli avvertimenti necessari da una distanza di sicurezza.
- -Se necessario, sollevare il jib utilizzando la leva apposita (verde) sul distributore torretta mentre si tiene selezionato il selettore(1).

25% A

SALITA

- 1-Tirare il freno a mano dell'automezzo e bloccare le ruote con dei cunei. Se ribaltabile, bloccare il cassone del camion
- 2-Montare le rampe e vincolarle con le spine di sicurezza.
- 3-Comandare la traslazione della macchina per salire sul pianale del mezzo di trasporto.
- 4-Bloccare la macchina sul pianale del mezzo di trasporto con idonei mezzi, ad esempio funi in acciaio con tenditori. Utilizzare gli appositi attacchi A.

DISCESA

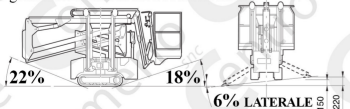
Per la discesa ripetere in senso inverso le operazioni eseguite per la salita.

ANCORAGGIO

Assicurare la macchina con **4 funi o catene** (due per lato della macchina come rappresentato in figura.

PENDENZE AMMISSIBILI

Le **pendenze di lavoro massime** ammissibili della macchina non devono essere superiori a quelle indicate in figura. Aprire gli stabilizzatori fino a 20/30cm da terra.





PIASTRE DI APPOGGIO

Utilizzare le piastre di appoggio adeguate al terreno

PESO ESERCITATO DAL SINGOLO STABILIZZATORE SUL TERRENO: c.a. 1200 kg

Affermo di aver letto e compreso il corretto utilzzo del mezzo, le adeguate procedure di trasporto del mezzo, operazioni di carico e scarico e lavoro in cantiere. Con la presente mi assumo piene responsabilità per eventuali danni o multe derivati dallo scorretto utilizzo della piattaforma.

per accettazione
Timbro e firma del cliente/locatario-noleggiatore



NORMATIVE PER L'UTILIZZO PIATTAFORME DI LAVORO ELEVABILI

Utilizzare **imbragature**, **caschetti** e **D.P.I.** correttamente certificati e revisionati annualmente

Non superare i 90km/h oltre alle regolari normative stradali

Non consentire al personale non autorizzato di usare la macchina. **Delimitare l'area** di lavoro secondo normative.

Lasciare acceso il motore durante il lavoro aereo; la batteria non è dimensionata ad usi differenti. Non riavviare il mezzo con starter. In caso di batteria a terra, utilizzare una batteria simile a quella montata, al fine di non bruciare centraline.

Non utilizzare con vento superiore a 12,5 m/s o in caso di temporale.

Non operare in prossimità di linee elettriche.

Non aggiungere alla piattaforma aerea cartelloni pubblicitari e simili poichè aumentano il carico del vento.

Stabilizzare la macchina su un terreno adeguato, non cedevole, con pendenza limitata, lontano da cigli di fossati, scavi, tombini, ecc.

Non salire o scendere dalla piattaforma aerea quando è in quota

È vietato utilizzare la macchina come gru per sollevare carichi Non caricare peso in quota.

Non utilizzare la macchina con un carico superiore al consentito.

Non effettuare sforzi laterali.

Non utilizzare il braccio della macchina per spingere, sollevare o spostare nessun tipo di peso.

Evitare manovre brusche

Contattare subito il noleggiatore per eventuali anomalie

Posizionare gli **stabilizzatori**, con le piastre di appoggio proporzionate al lavoro, **sempre in pressione**, quindi dall'alto verso il basso come ultima manovra, prima della salita in cesta.

Verificare sul manuale le temperature massime e minime entro le quali è possibile utilizzare la P.L.E.

Mantenere pulite le targhette e i diagrammi sulla P.L.E.

Non effettuare per lavori di sabbiatura, saldatura e smerigliatura.

Mantenere controllati i livelli indicati dalle spie durante la marcia.

Affermo di aver letto e compreso il corretto utilizzo del mezzo, le adeguate procedure di trasporto del mezzo, operazioni di carico e scarico e lavoro in cantiere. Con la presente mi assumo piene responsabilità per eventuali danni o multe derivati dallo scorretto utilizzo della piattaforma.