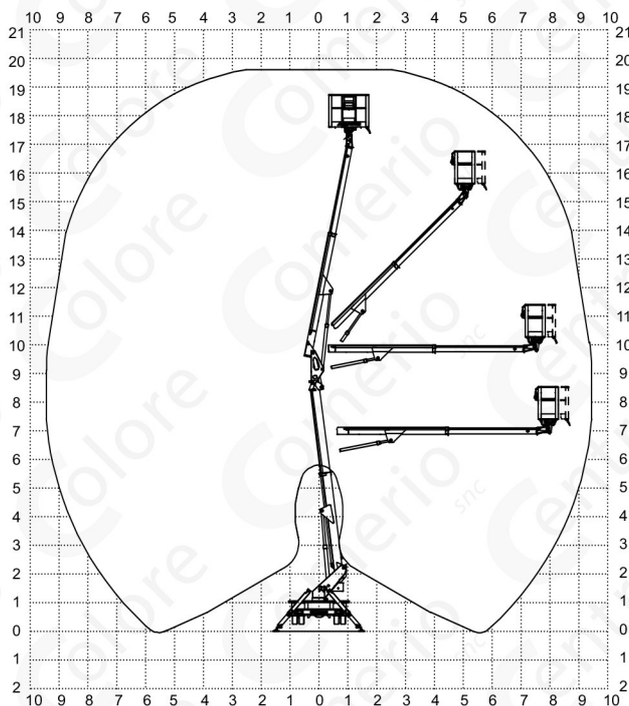
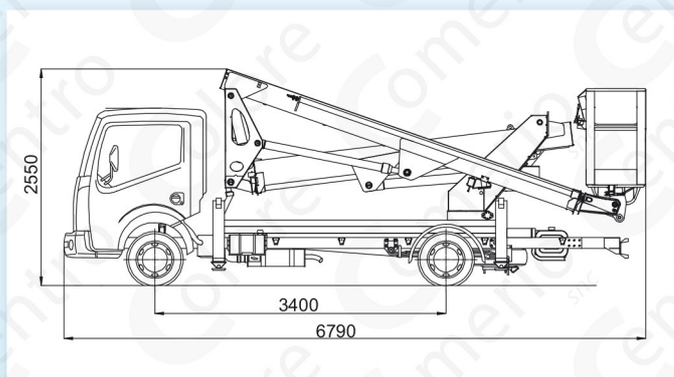




MULTITEL HX195



Hauteur de travail env.	Max working height	Maximale Arbeitshöhe	Altezza max di lavoro	19,65 m
Hauteur plancher nacelle env.	Maximum platform height	Maximale Plattformhöhe	Altezza piano calpestio cestello	17,65 m
Déport maxi de travail env.	Max working outreach	Maximale seitliche Reichweite	Sbraccio max di lavoro	9,45 m
Rotation de la tourelle	Turret rotation	Schwenkbereich	Rotazione torretta	360°
Rotation de la nacelle	Cage rotation	Hydraulische Korbdrehung	Rotazione idraulica del cestello	65°+ 65°
Sortie télescopique des bras env.	Boom telescopic amplitude	Teleskopaus Schub	Escursione telescopica dei bracci	5,92 m
Dimensions maxi nacelle	Max cage dimensions	Max Arbeitskorbabmessungen	Dimensioni max del cestello	1,40 x 0,70 x 1,10 m
Charge utile en nacelle	Safe working load on cage	Tragfähigkeit	Portata cestello	200 kg
Dévers maxi admissible	Max admissible slope	Maximale zulässige Neigung	Pendenza ammissibile	1°

HX 195 Multitel

PESO: **3500 kg**

PORTATA MASSIMA 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

OBBLIGATORIO
leggere il **manuale**
di istruzioni completo



OPERAZIONI DI TRASFERIMENTO

NON SUPERARE I 90km/h oltre alle regolari normative stradali, in particolare le **ALTEZZE MASSIME DI PASSAGGIO**.

GUIDARE CON PRUDENZA, baricentro molto alto.

Mantenere controllati i livelli indicati dalle spie durante la marcia.

Contattare subito il noleggiatore per eventuali anomalie.



OPERAZIONI DI POSIZIONAMENTO

STABILIZZARE LA MACCHINA SU UN TERRENO ADEGUATO, non cedevole, con pendenza limitata, lontano da cigli di fossati, scavi, tombini, solette ecc.

UTILIZZARE PIASTRE D'APPOGGIO PROPORZIONATE o spessori a cuneo se necessario

Tirare il **FRENO A MANO** e inserire la **PRESA DI FORZA**, tenendo premuta la **FRIZIONE**.

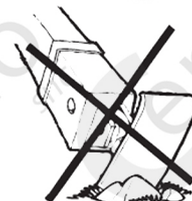
Eseguire la **MANOVRA DI DISCESA IN MODO SIMMETRICO E GRADUALE**, mai singolarmente, per evitare torsioni al telaio.

Posizionare gli **STABILIZZATORI**, **SEMPRE IN PRESSIONE**, quindi **DALL'ALTO VERSO IL BASSO** come ultima manovra, prima della salita in cesta.

Controllare che la macchina sia **IN BOLLA** e con le **RUOTE SOLLEVATE** di almeno 10cm da terra.

Verificare sempre il centraggio degli stabilizzatori sulle piastre e la distanza dai tombini.

Una volta ottenuto il consenso, selezionare la guida in cesta.

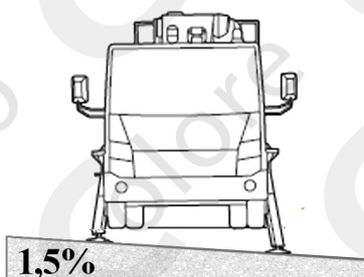
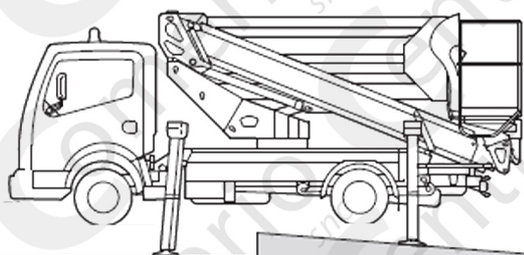


PIASTRE DI APPOGGIO

Utilizzare le **piastre di appoggio adeguate** al terreno

PESO ESERCITATO DAL SINGOLO STABILIZZATORE SUL TERRENO: c.a. 2600 kg

PENDENZE AMMISSIBILI



NON CARICARE PESI IN QUOTA

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.

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.