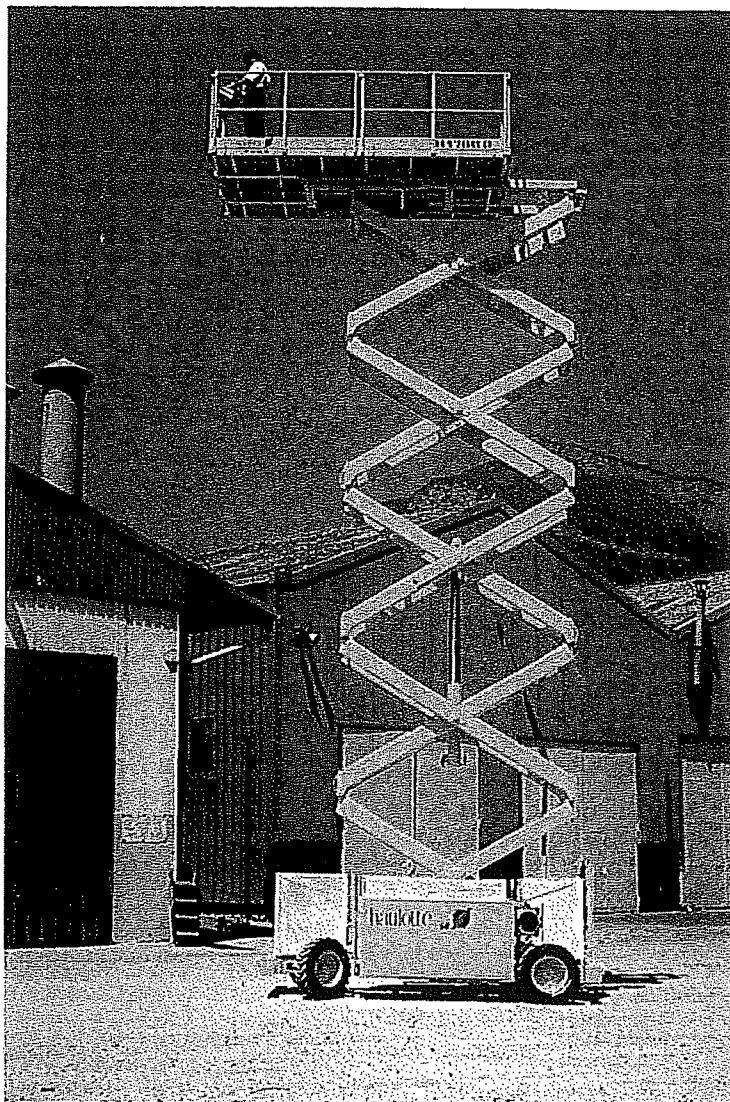


CE

**ISTRUZIONI D'USO E MANUTENZIONE**

**PIATTAFORMA A PANTOGRAFO  
H 1700D**



01202420312650

 **PINGUELY** - haulotte 

La Péronnière BP 9 42152 L'HORME - FRANCE

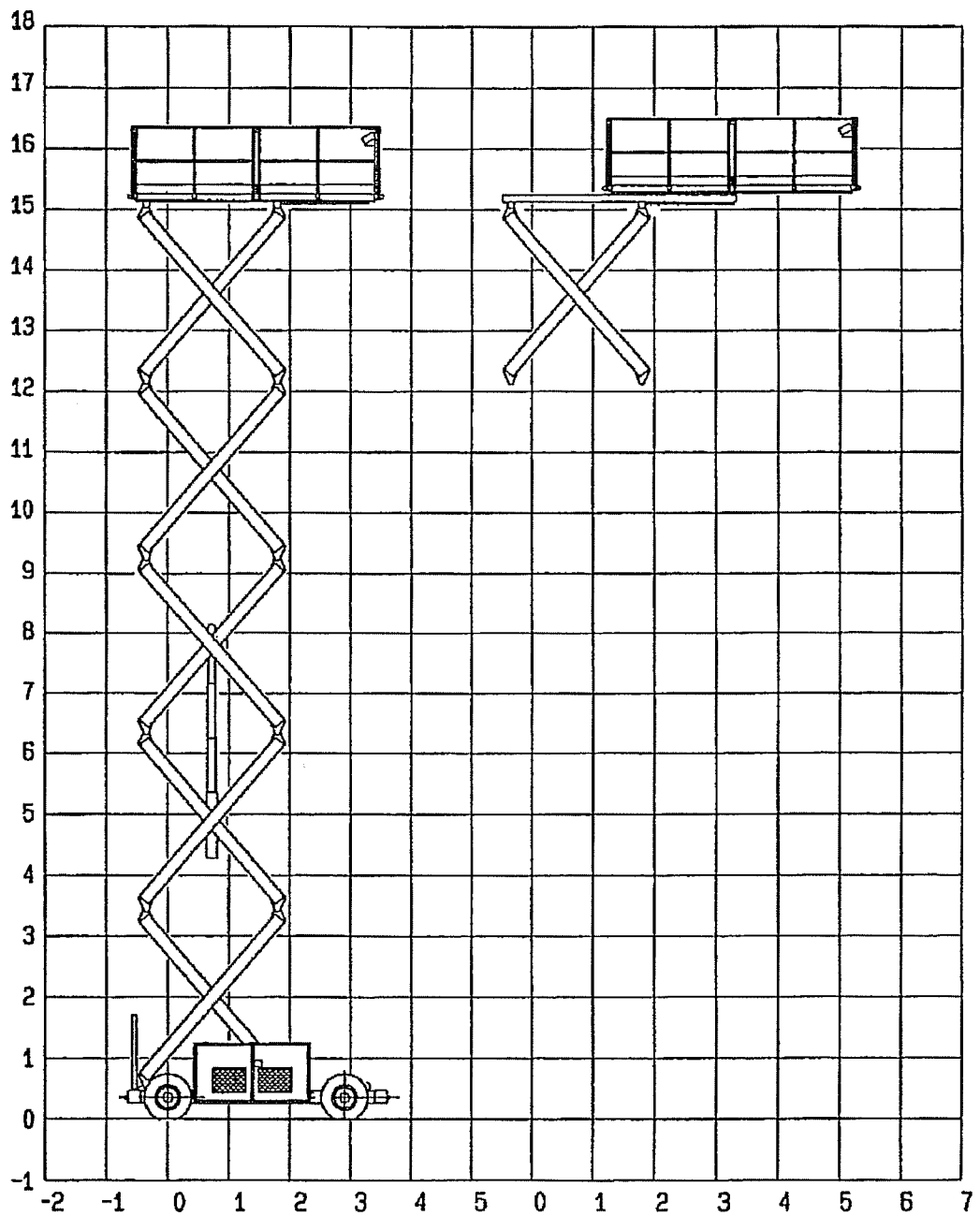
☎ 04 77 29 24 24 - 📠 04 77 31 28 11

E.Mail : [Haulotte @ haulotte .com](mailto:Haulotte@haulotte.com) - Http : [\\www.haulotte.com](http://www.haulotte.com)

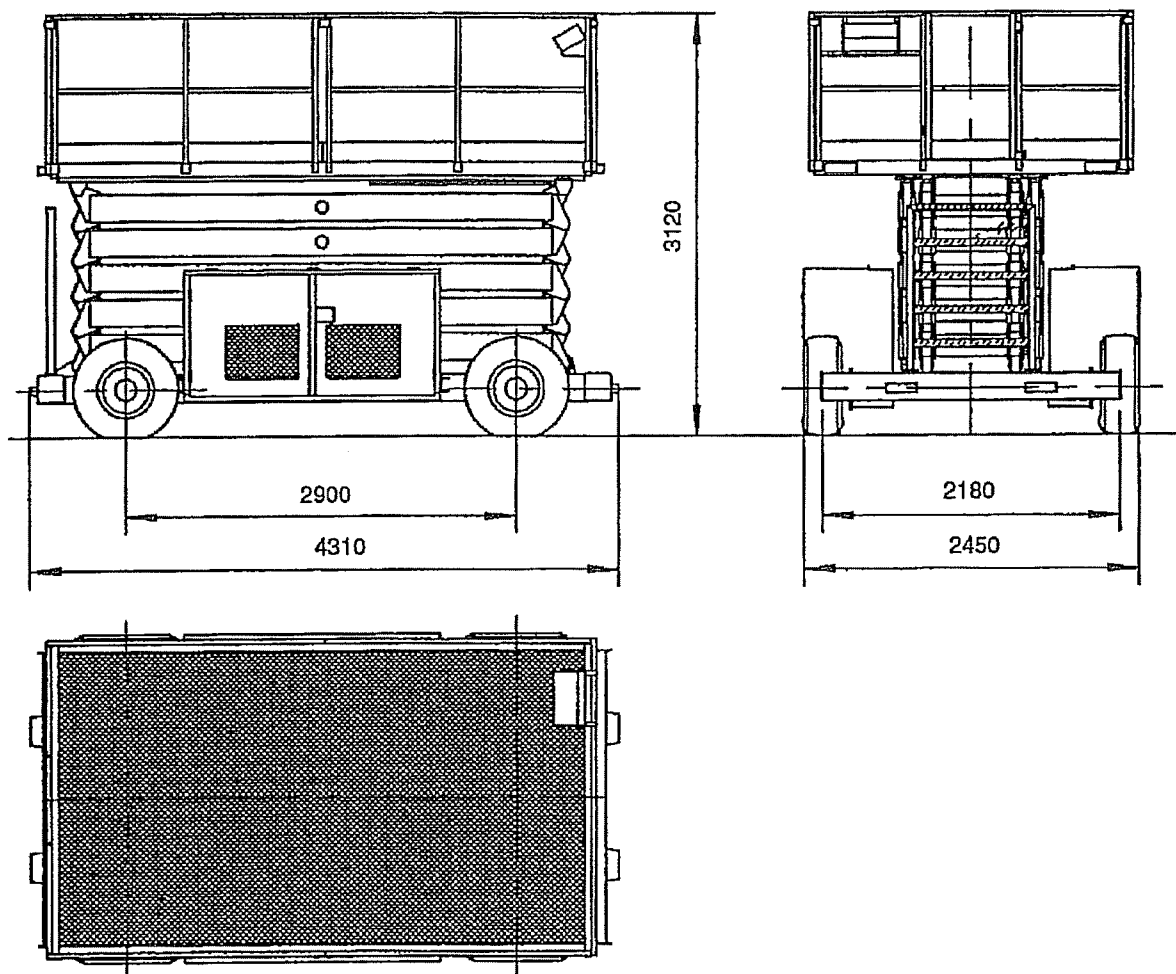
In opzione:

- Stabilizzazione: un insieme di quattro martinetti di appoggio fissati al telaio e comandati dalla piattaforma permette di aumentare la stabilità della piattaforma.
- Piattaforma scorrevole: corsa 1800 mm comandata da martinetto idraulico a doppio effetto.

### 2.3. ZONA DI LAVORO



## 2.4. INGOMBRI



## 2.5. CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza di lavoro.....	17.00 m
Altezza max piattaforma .....	15.00 m
Altezza max piattaforma (con opzione piattaforma scorrevole).....	15.15 m
Larghezza base fuori tutto .....	2.450 m
Lunghezza base fuori tutto .....	4.310 m
Altezza fuori tutto pantografo .....	3.120 m
Altezza fuori tutto pantografo (con opzione piattaforma scorrevole).....	3.300 m
Dimensioni fuori tutto della piattaforma di lavoro .....	4.000 x 2.300 m
Raggio esterno di sterzata .....	6.100 m
Capacità di carico senza piattaforma scorrevole.....	700 kg comprese 4 persone
Capacità di carico con piattaforma scorrevole .....	600 kg comprese 4 persone
Carico autorizzato nella zona in aggetto del piatto scorrevole .....	265 kg max comprese 2 persone (da dedurre dai 600 kg)
Velocità max del vento per l'uso .....	60 km/h
Velocità di traslazione (bassa, alta).....	1.6 km/h - 3.2 km/h
Indicatore pendenza e inclinazione, allarme acustico a .....	3°
Interruzione elevazione e traslazione per inclinazione >.....	3°
Interruzione traslazione per piattaforma ad altezza di .....	8 m
Tempo di ascesa a vuoto.....	50 secondi
Tempo di discesa a vuoto.....	45 secondi
Pneumatici pieni.....	10 x 16.5
Peso della macchina senza piattaforma scorrevole.....	7000 kg
Peso della macchina con piattaforma scorrevole e opzione stabilizzazione .....	7300 kg

### Pressione al suolo

- su suolo duro (calcestruzzo): si considera solo la superficie dei ramponi:
  - pantografo a vuoto .....
  - pantografo con carico di 700 kg .....
- su suolo mobile (terra battuta): superficie ramponi + fondi gola
  - pantografo a vuoto .....
  - pantografo con carico di 700 kg .....

Motore termico: marca - tipo .....	HATZ tipo 2L 31C
– regime max.....	2.300 rpm
– potenza.....	17.9 kW - (24.3 CV)
– consumo orario .....	230 g/kWh - (170 g/CVh)
– alternatore .....	24 V / 28 A
Capacità serbatoio carburante .....	80 l
Batteria elettrica .....	2 x 12 V/70 Ah

### CIRCUITO IDRAULICO

- Capacità utile serbatoio .....
- Pressione max taratura circuito idraulico generale .....
- Pressione max taratura circuito idraulico elevazione .....
- Pressione max taratura martinetto piattaforma scorrevole .....
- Pressione max taratura martinetto direzione e stabilizzazione .....

Non modificare queste pressioni senza la nostra autorizzazione !  
(rischi gravi: ribaltamento, fatica della struttura metallica, ecc.)

Coppia di serraggio dei dadi delle ruote: .....	30m/daN.
Livello di vibrazione ai piedi: .....	< 0.5 m/s <sup>2</sup>
Livello di vibrazione alle mani: .....	< 2.5 m/s <sup>2</sup>
Livello di pressione acustica al posto di guida: .....	70 db (A)