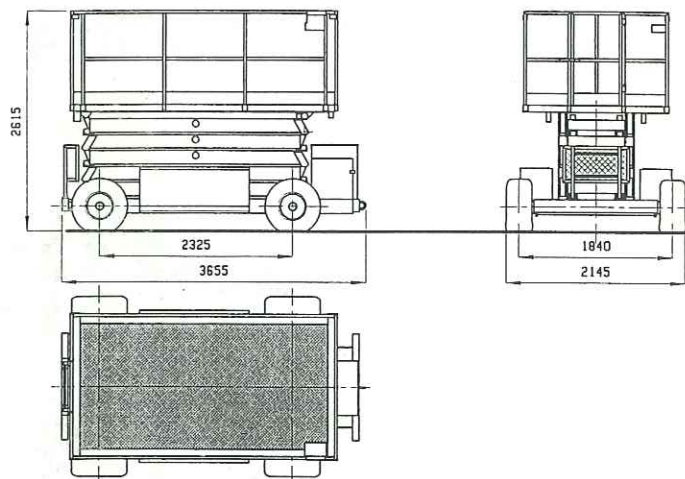
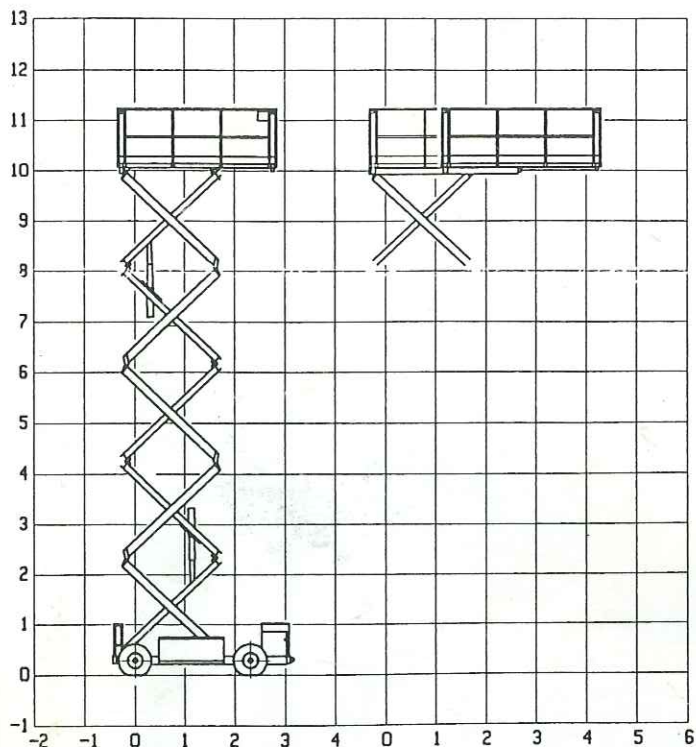


PIATTAFORMA AEREA SEMOVENTE TIPO SCISSOR





## AREA DI LAVORO

### STANDARD

Altezza massima di lavoro	12,10 m
Altezza massima piano calpestio	12,10 m
Portata cestello	500 kg
Dimensioni piattaforma	3,22 x 1,75 m
Pneumatici ripieni con lattice	26 x 12
Altezza dal terreno	225 mm
Pendenza massima superabile	22 %
Raggio di sterzata - Esterno	6,2 m
Massima pendenza terreno per operare	3°
Anelli per sollevamento rimorchiaggio	
2 ruote motrici - 2 direzionali	

Freni idraulici	
Serbatoio idraulico	27 l
Messa in folle	

### H 1200 Diesel

Motore Hatz Diesel	Type 2 G 30
- Potenza	18 CV DIN / 13,2 kW à 3000 tr/mn
- Consumo	250 gr/kW/h
Serbatoio gasolio	50 l
Pompa ad ingranaggi	19 l/mn
Pressione idraulica	280 bar
Batteria	12 V / 88 A
Alternatore	12 V / 20 A
Peso totale	3 400 kg
3 velocità traslazione	0,85 / 1,9 / 3,9 km/h

### H 1200 elettrico

Batterie da 6 volts	24 V / 370 A - C5
Indicatore di carica batterie	
Carica batterie incorporato	220 V / 40 A
Gruppo elettropompe	24 V / 3 kW
Portata pompa idraulica	18 l/mn
Pressione idraulica	280 bar
3 velocità di traslazione	0,9 / 1,9 / 3,6 km/h
Peso totale	3 560 kg

### ACCESSORI A RICHIESTA

- Batterie di trazione
- Avvisatore acustico traslazione
- Estensione idraulica cestello (portata su estensione 250 kg)
- Faro girevole