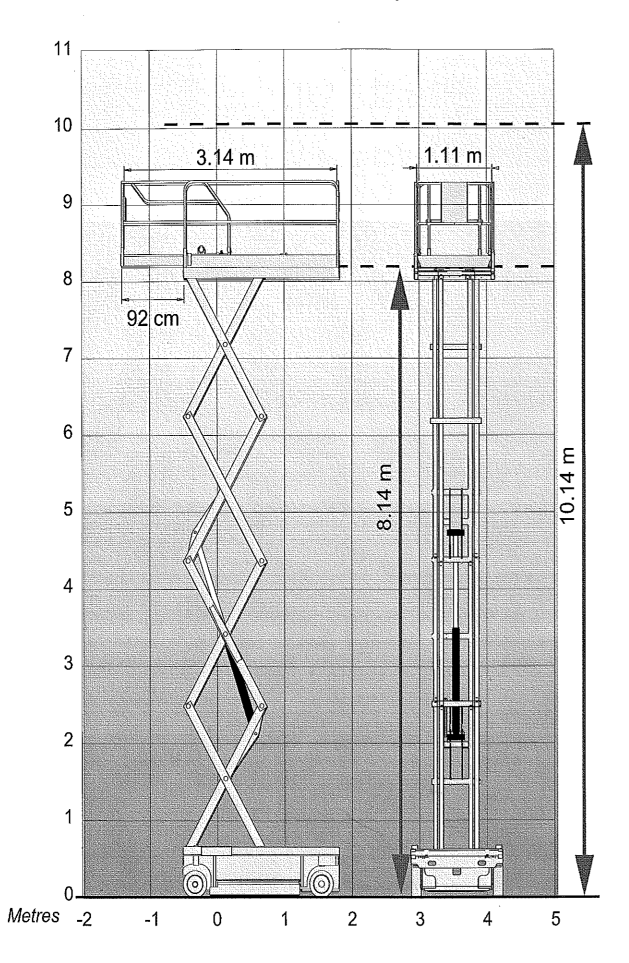
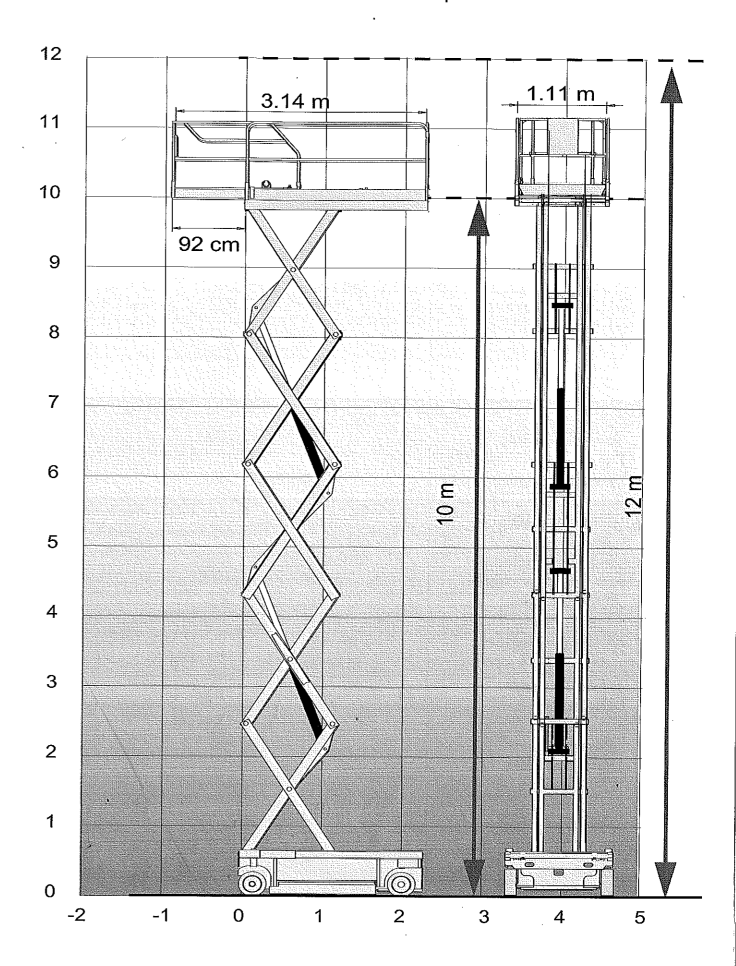
2.4.4 - Zona di lavoro Compact 10



2.4.5 - Zona di lavoro Compact 12



2.5.3 - Caratteristiche tecniche Compact 12

Descrizione	Compact 12
Carico (uso interno)	300 kg, tra cui 3 persone
Carico (uso esterno)	, 300 kg, tra cui 1 persona
Sforzo manuale laterale (uso interno)	40 daN
Sforzo manuale laterale (uso esterno)	20 daN
Velocità massima del vento (uso interno)	0 km/h 44444 to 5444 t
Velocità massima del vento (uso esterno)	45 km/h
Altezza dal pavimento	10 m; 100 E3415; 244; 144; 1
Altezza lavoro	12 m
Lunghezza ripiegata	2.31 m. (2.31 m. (2.3
Lunghezza ripiegata, con pedane	2.48 m
Larghezza totale	1.20 mg 444 (1844) 444 (1844)
Altezza ripiegata (ringhiera)	2.38 m
Altezza ripiegata (piattaforma)	1.26 m _{ի կուսույա} ու արդա
Interasse	1.86 m
Altezza libera dal suolo	130 mm
Altezza libera dal suolo, dispositivo antiribalta- mento dispiegato	25 mm
Dimensioni piattaforma	2.3 m x 1.2 m
Dimensioni estensione	0.92 m
Capacità raccomandata per l'estensione	150 kg
Velocità di traslazione, macchina ripiegata	0/3.5 km/h (variabile)
Velocità di traslazione, macchina alzata	1 km/h
Raggio di sterzata interno	0,2 m
Raggio di sterzata esterno	2.5 m
Pendenza massima superabile	23%
Inclinazione massima ammissibile	3°
Serbatolo idraulico	25 Litri
Massa totale	2630 kg
Carico massimo su una ruota	1784 daN
Pressione massima al suolo	19.3 daN/cm ²
Numero di ruote motrici	2
Numero di ruote direttrici	2
Pneumatici	Gomma solida 38 x 13 x 5 cm
Diametro delle ruote	380 mm
Messa in ruota libera	SI
Mòvimenti	comandi proporzionali
Batterie	24 V - 250 Amp/h C5
Pressione idraulica generale	24 V - 250 Amp/ii C5 240 bar
Traslazione	240 bar 240 bar
Direzione	150 bar
Sollevamento	155 bar
Tempo di salita	85 s
Tempo di discesa	50 s
Norme CE	SI