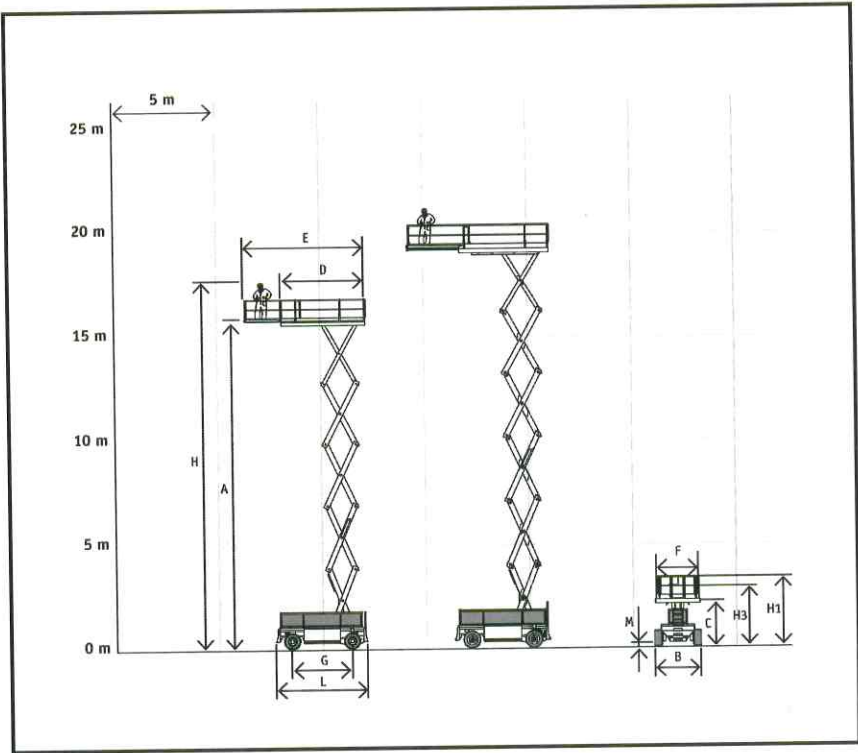


PIATTAFORME AEREE VERTICALI ELETTRICHE HOLLAND 21,5 EL

CARATTERISTICHE

Altezza di lavoro	21,5 m
Altezza piano di calpestio	19,50 m
Altezza minima della piattaforma	2,49 m
Dimensioni della piattaforma (ritratta)	4,50 x 2,30 m
Dimensioni della piattaforma (estesa)	7,00 x 2,30 m
Altezza di trasporto	3,65 m
Altezza di trasporto (senza ringhiera)	2,88 m
Altezza della piattaforma (con ringhiera ripiegata)	4,74 x 2,44 m
Passo	3,08 m
Luce libera dal suolo	165 mm
Raggio esterno di sterzata	± 4,90 m
Capacità della piattaforma principale	750 kg (2 pers. + 590kg)
Capacità del ponte estendibile	750 kg (2 pers. + 590kg)
Tempo di sollevamento/abbassamento (carico mas.)	102/45 sec.
Velocità di marcia (alta)	2,8 km/h
Velocità di marcia (bassa)	0,5 km/h
Pneumatici, tipo non segnante (gomma piena)	33 x 15,5 - 16,5
Pendenza superabile	± 20%
Batterie (ad acido, per trazione)	540 Ah/k5/48 V
Peso lordo	10.900 kg



PIATTAFORME AEREE VERTICALI ELETTRICHE