

TECHNISCHE GEGEVENS BS 151 EV25

Werkhoogte	: +/- 17,20 m
Max. platformhoogte (A)	: +/- 15,18 m
Min. platformhoogte (C)	: +/- 2,06 m
Platformafmetingen (in) (D x F)	: 4,24 x 2,30 m
Platformverplaatsing(hydraulisch) (E)	: 1,80 m
Transporthoogte (H1)	: 3,16 m
Transporthoogte (handrail om) (H2)	: 2,42 m
Transportafmetingen (L x B)	: 4,42 x 2,48 m
Wielbasis (G)	: 2,98 m
Bodemvrijheid (midden)	: 230 mm
Draaistraal uitwendig	: +/- 7,00 m
Max. belasting platform ingeschoven	: 500 kg
Max. belasting platform uitgeschoven	: 500 kg
Hef- / daaltijd (met max. last)	: +/- 110 / 75 sec.
Rijsnelheid (hoog)	: 2,6 km/h
Rijsnelheid (laag)	: 0,5 km/h
Max. klimvermogen	: +/- 20 %
Banden, volrubber	: 28 x 9 - 15
Electromotor (Impuls)	: 2x3,7 kW/48V
Batterijcap. (tractie natte cellen)	: 400Ah / k5
Lader (WU1a)	: 40 A
Eigen gewicht	: 7140 kg

Kenmerken

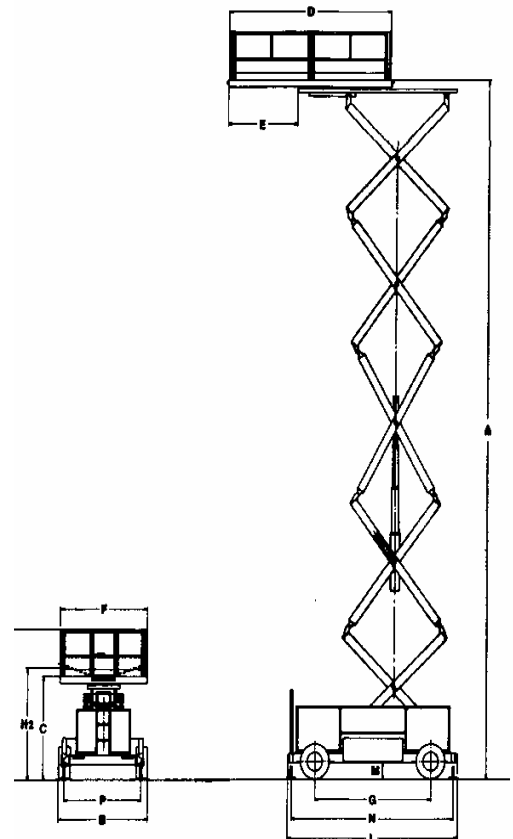
Besturing met snelstekker	■
Rijden proportioneel	■
Heffen proportioneel	□
Standaard stempels (S)	□
4 wiel aandrijving	-

Veiligheidsvoorzieningen

Beschermhek	■
Scheefstandbeveiliging (lang / dwars)	3° / 2,5°
-akoestisch	■
Rij-alarm (akoestisch)	■
Nood daalvoorziening	■
Nood handpomp	■

Toepassing

Voor gebruik in gesloten ruimten	■
Voor gebruik buiten	■
Toelaatbare min. omgevings-temp.	-/- 15° C



**GEGEVENS VOLGENS TYPE
HOLLAND LIFT A-151EV25**