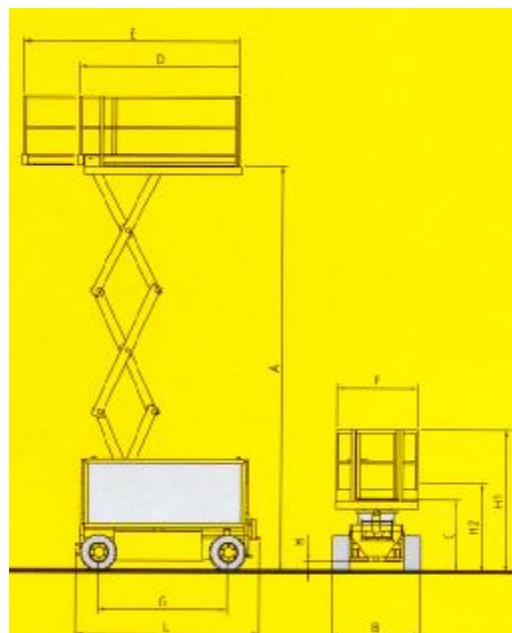


TECHNISCHE GEGEVENS BS 64EL8

	Werkhoogte	± 8,40 m
A	Max. Platformhoogte	± 6,40 m
C	Min. Platformhoogte	± 1,10 m
D x F	Platform afmetingen (ingeschoven)	2,65 x 0,84 m
E x F	Platform afmetingen (uitgeschoven)	3,55 x 0,84 m
H1	Transporthoogte	2,25 m
H2	Transporthoogte (handrail verwijderd)	1,38 m
L x B	Transportafmetingen	2,80 x 0,85 m
G	Wielbasis	2,03 m
M	Bodemvrijheid (midden)	90 mm
	Draaistraal uitwendig	± 2,90 m
	Max. Belasting platform (ingeschoven)	350 kg (2 pers. + 190 kg)
	Max. Belasting platform (uitgeschoven)	350 kg (2 pers. + 190 kg)
	Hef- / daaltijd (met max. last)	36 / 33 sec.
	Rijsnelheid (snel)	3,4 km/h
	Rijsnelheid (langzaam)	0,5 km/h
	Banden, volrubber (non marking)	5.00 - 8
	Banden, terrein (schuimgevuld)	--
	Max. Klimvermogen	± 25 %
	Batterijcapaciteit	180 Ah / k5 / 24 V
	Eigengewicht	1.860 kg
OPTIES		
	Besturing met snelsluitstekker	●
	Urenteller	○
	Lader (hoogfrequent)	●
	230 Volt voorziening op het platform	○
	Rijden, proportioneel	●
	Sperfunctie	--
VEILIGHEIDSVORZIENINGEN		
	Beschermhek	○
	Daalbeveiliging	●
	Rij-alarm (akoestisch)	●
	Nooddaalvoorziening	●
TOEPASSING		
	Voor gebruik in gesloten ruimten	●
	Voor gebruik buiten	--
	Toelaatbare min. omgevingstemperatuur	- 15 ° C



GEGEVENS VOLGENS TYPE HOLLAND LIFT Y-64EL8