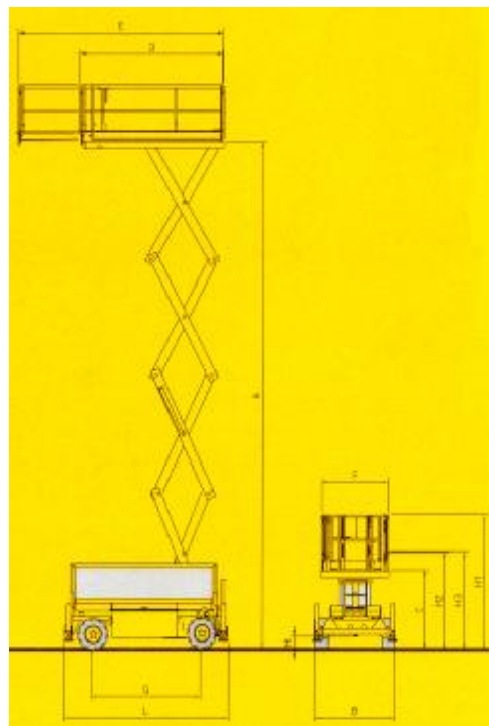


TECHNISCHE GEGEVENS BS 105EL16

KENMERKEN	
Werkhoogte	± 12,50 m
A Max. Platformhoogte	± 10,50 m
C Min. Platformhoogte	± 1,62 m
D x F Platform afmetingen (ingeschoven)	3,21 x 1,54 m
E x F Platform afmetingen (uitgeschoven)	4,61 x 1,54 m
H1 Transporthoogte	2,78 m
H2 Transporthoogte (handrail verwijderd)	1,98 m
H3 Transporthoogte (handrail neergeklapt)	2,00 m
L x B Transportafmetingen	3,50 x 1,56 m
G Wielbasis	2,44 m
M Bodemvrijheid (midden)	175 mm
Draaistraal uitwendig	± 3,80 m
Max. Belasting platform (ingeschoven)	500 kg (2 pers. + 340 kg)
Max. Belasting platform (uitgeschoven)	500 kg (2 pers. + 340 kg)
Hef- / daaltijd (met max. last)	46 / 36 sec.
Rijsnelheid (snel)	3,3 km/h
Rijsnelheid (langzaam)	0,5 km/h
Banden, volrubber (non marking)	22 x 7 - 16
Banden, terrein (schuimgevuld)	○
Banden, tractor (schuimgevuld)	--
Max. Klimvermogen	± 20 %
Batterijcapaciteit (voltractie)	240 Ah / k5 / 48 V
Dieselmotor Hatz Silentpack	--
Eigengewicht	4.820 kg
OPTIES	
Besturing met snelsluitstekker	●
Urenteller	○
Lader (hoogfrequent)	●
230 Volt voorziening op het platform	○
Rijden, proportioneel	●
Sperfunctie	○
Vierwielaandrijving (4WD)	○
Pendelas (P)	--
Nivelleerstempels (N)	--
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 X-105EL16**