

TECHNISCHE GEGEVENS Y-70DL12-TR

Gebruik in gesloten ruimte (tenzij uitlaatgassen afgevoerd worden)	Nee
Gebruik buiten	Ja
Max. windsnelheid	12,5 m/s
Werkhoogte ca.	9,0 m
Max. platformhoogte ca.	7,0 m
Min. Platformhoogte	1,77 m
Platform ingeschoven	2,70 x 1,16 m
Platform uitgeschoven	4,10 x 1,16 m
Platformverlenging handbediend	1,40 m
Transporthoogte met leuning	2,93 m
Transportafmetingen	3,00 x 1,2 m
Transporthoogte handrail verwijderd	2,08 m
Spoorbreedte	0,9 m
Bodemvrijheid (midden)	230 mm
Rups breedte	300 mm
Max. belasting ingeschoven platform	400 kg (2 pers. + 240 kg)
Max. belasting uitgeschoven platform	400 kg (2 pers. + 240 kg)



Afb. 1 Type Y-70DL12-TR

⁴⁰⁰ Hef-/daaltijd (max. last)	Ca. 32/32 s
Rijsnelheid (normaal / hoogtoerental)	2 km/h
Rijsnelheid (langzaam / hoogtoerental)	0,9 km/h
Klimvermogen (platform neer)	35%
Max. scheefstand langs/dwars	3° / 2°
Vlakstellen rechts/links (langs)	6° / 6°
Eigen gewicht	3.690 kg
Max. optredende gronddruk (statisch)	2,2 kg/cm ²

