

GENESIS B PARAMETRY TECHNICZNE

Udźwig:	400 kg
Prędkość nominalna:	0,15 m/s
Maksymalna wysokość podnoszenia:	13000 mm
Podszybie:	50 mm
Nadszybie:	min. 2200 mm
Rodzaj napędu:	śrubowy
Napięcie zasilania:	400 VAC 50Hz
Moc silnika:	2,2 kW
Standardowe wymiary podestu	1000 x 1500 mm
platformy:	1100 x 1500 mm
Sterowanie:	mikroprocesorowe
Napięcie sterowania i oświetlenia:	24 V
Sposób sterowania jazdy platformą:	poprzez stały nacisk na przyciski jazdy
Maksymalna ilość przystanków:	6
Standardowa budowa platformy:	stalowe panele w kolorze RAL 9016
Konfiguracja dojeżdż:	z jednym dojeżdżem (bez przelotu), dwa dojeżdża (przelot na wprost lub kątowny) trzy dojeżdża,

**Urządzenie spełnia wymogi Dyrektywy Maszynowej UE
2006/42/WE oraz posiada świadectwo badania
typu SKM-CM**