

## LEONARDO PARAMETRY TECHNICZNE

Udźwig:	400 kg
Prędkość nominalna:	0,15 m/s
Maksymalna wysokość podnoszenia:	24000 mm
Podszybie:	min. 200 mm
Nadszybie: dla drzwi wychylnych	min.2500 mm
dla drzwi teleskopowych	min. 2700 mm
Rodzaj napędu:	linowy
Napięcie zasilania:	230 V 50Hz
Moc silnika:	max. 0,95kW
Wejścia do kabiny:	bez przelotu ( PL ) przelot na wprost (DA1) przelot kątowy ( DA2)
Sterowanie:	mikroprocesorowe
Napięcie sterowania i oświetlenia:	24 V
Sposób sterowania jazdy kabiną przy zastosowaniu drzwi wychylnych:	poprzez stały nacisk na przyciski jazdy
Sposób sterowania jazdy kabiną przy zastosowaniu drzwi kabinowych i szybowych teleskopowych:	poprzez impulsowy nacisk na przyciski jazdy

**Urządzenie spełnia wymogi Dyrektywy Maszynowej UE  
2006/42/WE oraz posiada świadectwo badania typu  
IMQ BU 314 DM**