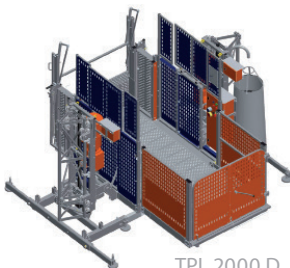
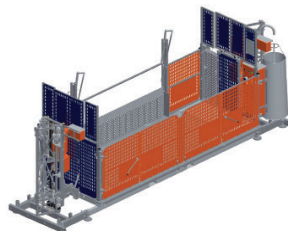


TPL 2000



TPL 2000 D



TPL 1800

		TPL 2000	TPL 2000 D	TPL 1800
Ładowność		2,000 kg (4,400 lbs)	2,000 kg (4,400 lbs)	1,800 (3,970 lbs)
Maks. liczba osób (wraz z ładownością)	TP mode	7	7	7
Maks. liczba osób	MH mode	0	0	0
Prędkość podnoszenia	TP mode	12 m/min (39 ft/min)	12 m/min (39ft/min)	12 m/min (39 ft/min)
Prędkość podnoszenia	MH mode	24 m/min (79 ft/min)	24 m/min (79 ft/min)	24 m/min (79 ft/min)
Wymiary platformy		3.2X1.5 m (10'6" x 5')	1.5X3.2 m (5' x10'6" )	4.4X1.5 m (14'5" x 5')
Maksymalna wysokość podnoszenia		100* m (328*ft)	100* m (328*ft)	100* m (328*ft)
Maksymalna odległość pomiędzy kotwieniami		7.5 (24'7")	7.5 (24'7")	7.5 (24'7")
Maksymalna wysokość ponad kotwieniem		4.5 (14'9")	4.5 (14'9")	4.5 (14'9")
Maksymalna wysokość do pierwszego kotwienia		6 (19'8")	6 (19'8")	6 (19'8")
Zasilanie		400V - 50 Hz, 3Ph	400V - 50 Hz, 3Ph	400V - 50 Hz, 3Ph
Moc (kW)		2X3.8 (TP) / 2X7.6 (MH)	2X3.8 (TP) / 2X7.6 (MH)	2X3.8 (TP) / 2X7.6 (MH)
Prąd znamionowy (A)		15.4 (TP) / 30.4 (MH)	15.4 (TP) / 30.4 (MH)	15.4 (TP) / 30.4 (MH)
Pobór energii (kVA)		10.8 (TP) / 21.0 (MH)	10.8 (TP) / 21.0 (MH)	10.8 (TP) / 21.0 (MH)
Typ masztu		Trójkątny		



Zeskanuj kod  
i pobierz kartę na telefon