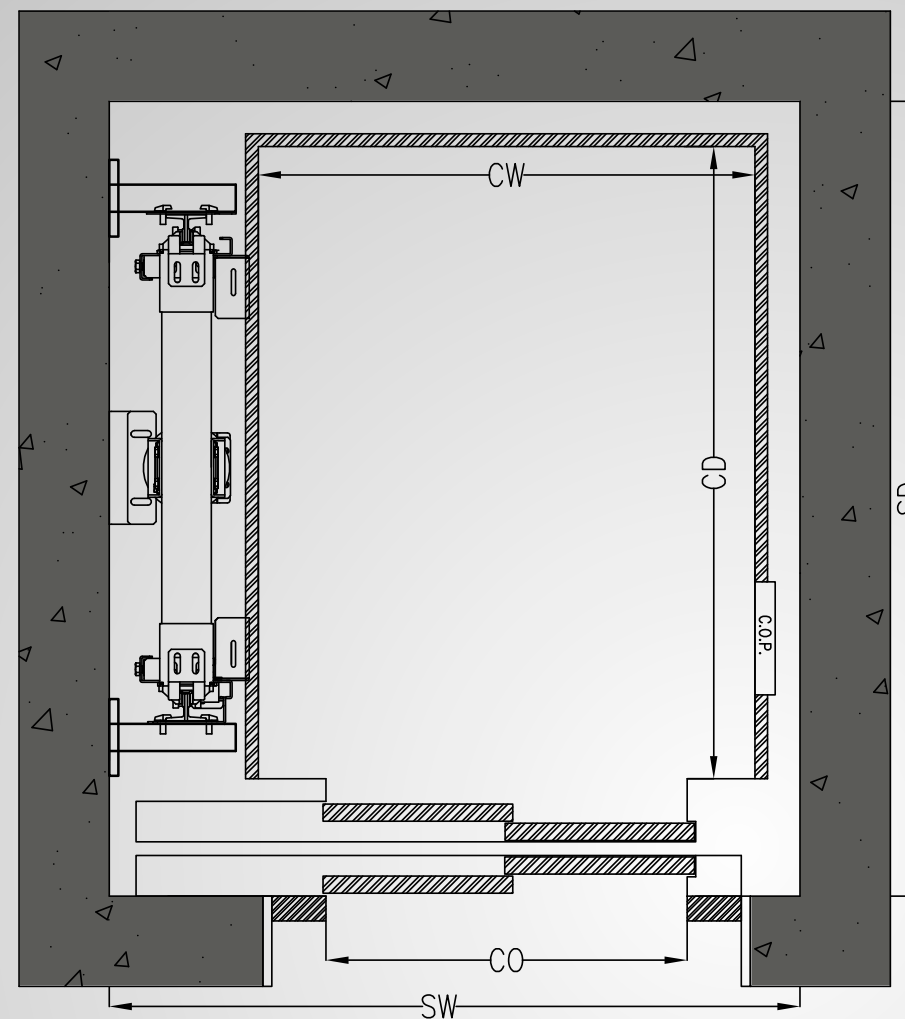


Τύπος / Type	Max P+Q (Kg)	Min DBG			Max DBG	Min B	P		D	H	M	Min Ύψος τ. ορόφου Min Headroom	Min Βάθος πυθμένα Min Pit
		φ320	φ360	φ400			Min	Max					
MHS10ID	1000	650	700	-	1050	130	830	1080	2674	2805	2975	2867	545
MHS14ID	1400	650	700	750	1200	170 ¹	965	1340	2674	2805	2975	2867	545
MHS18ID	1800	-	900	900	1500	170	1065	1440	2759	2909	3086	2867	635
MHS21ID	2100	-	1000	1000	1600	170	1165	1540	2781	2963	3140	2867	689

Όλες οι διαστάσεις είναι σε χιλιοστά (mm) / Dimensions are in mm
Ύψος τελευταίου ορόφου και βάθος πυθμένα είναι εκτός προτύπου EN 81-2
Headroom and Pit Dimensions are NOT in accordance with EN 81-2

¹ Μπορεί να μειωθεί σε 150 χρησιμοποιώντας ολισθητήρα αντί ροδάκι
Can be reduced to 150 by using gibs instead of rollers

Τα τεχνικά δεδομένα υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση / Technical specifications are subject to change without notice



Έμμεση Ανάρτηση 2:1 /
Indirect Acting 2:1

Με μία είσοδο με
2φυλλη τηλεσκοπική πόρτα

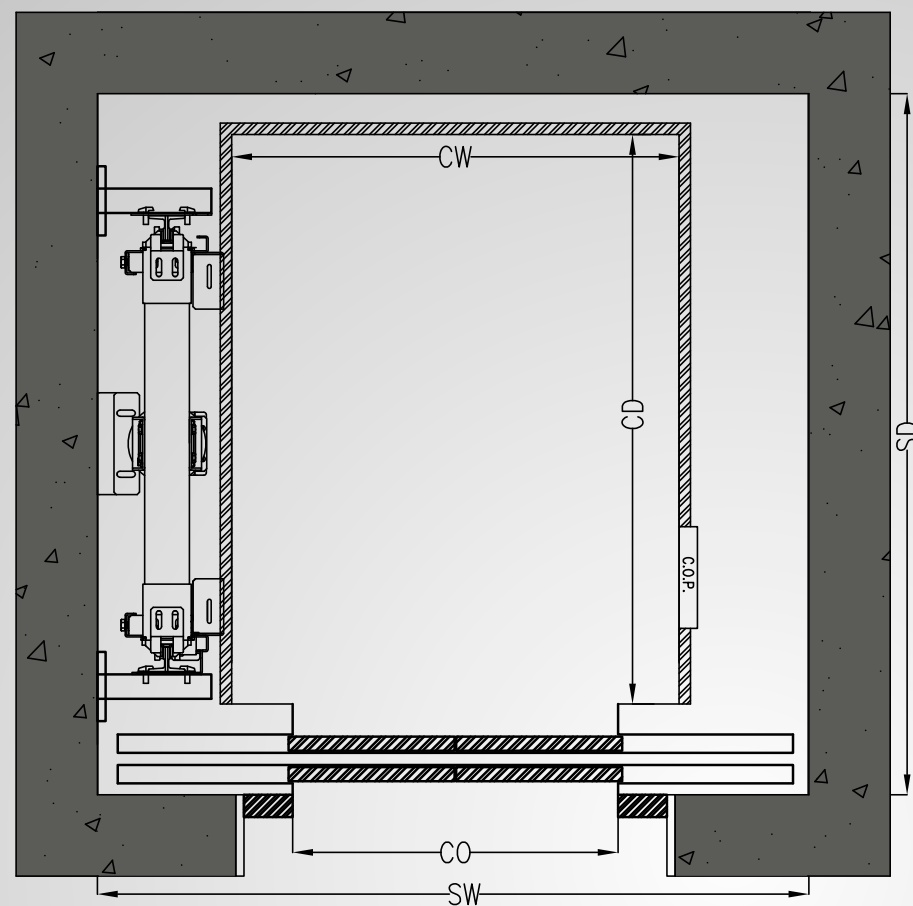
Single entrance with
2 panel telescopic door

Η Metron A.E. πρωτοπορεί σχεδιάζοντας και παράγοντας προϊόντα υψηλής τεχνολογίας και ιδιαίτερου design, προσφέροντας λύσεις ακόμα και στις πιο δύσκολες απαιτήσεις των πελατών της.

Metron SA manufactures products of high technology and unique aesthetics providing solutions to satisfy the most demanding requests of our customers.

Αριθμός ατόμων / Φορτίο Persons / Load	Τύπος εμβόλου Sling type	Min Ύψος τ. ορόφου Min Headroom (mm)	Min Βάθος πυθμένα Min Pit (mm)	Καθαρές διαστάσεις θαλάμου Clear cabin dimensions (mm)		Διαστάσεις φρεατίου Shaft dimensions (mm)		Καθαρό άνοιγμα Door opening CO (mm)
				Πλάτος / Width CW	Βάθος / Depth CD	Πλάτος / Width SW	Βάθος / Depth SD	
3 / 225 Kg	MHS10ID	EN 81-2 : 3350 (2900)	EN 81-2 : 990 (550)	800	850	1200	1200	650
4 / 300 Kg	MHS10ID	EN 81-2 : 3350 (2900)	EN 81-2 : 990 (550)	850	1050	1250	1400	700
5 / 375 Kg	MHS10ID	EN 81-2 : 3350 (2900)	EN 81-2 : 990 (550)	1000	1150	1400	1500	750
6 / 450 Kg	MHS14ID	EN 81-2 : 3350 (2900)	EN 81-2 : 1000 (550)	1100	1150	1550	1500	850
7 / 525 Kg	MHS14ID	EN 81-2 : 3350 (2900)	EN 81-2 : 1000 (550)	1150	1250	1600	1600	850
8 / 630 Kg	MHS14ID	EN 81-2 : 3350 (2900)	EN 81-2 : 1000 (550)	1100	1400	1550	1750	850
9 / 675 Kg	MHS18ID	EN 81-2 : 3350 (2900)	EN 81-2 : 1000 (640)	1150	1500	1600	1850	900
10 / 750 Kg	MHS18ID	EN 81-2 : 3350 (2900)	EN 81-2 : 1000 (640)	1200	1550	1650	1900	950
11 / 825 Kg	MHS21ID	EN 81-2 : 3350 (2900)	EN 81-2 : 1000 (690)	1200	1650	1650	2000	950
12 / 900 Kg	MHS21ID	EN 81-2 : 3350 (2900)	EN 81-2 : 1000 (690)	1300	1650	1750	2000	1000
13 / 1000 Kg	MHS21ID	EN 81-2 : 3350 (2900)	EN 81-2 : 1000 (690)	1350	1700	1800	2050	1000

Τα τεχνικά δεδομένα υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση / Technical specifications are subject to change without notice



**Έμμεση Ανάρτηση 2:1 /
Indirect Acting 2:1**

Με μία είσοδο με
2φυλλη κεντρική πόρτα

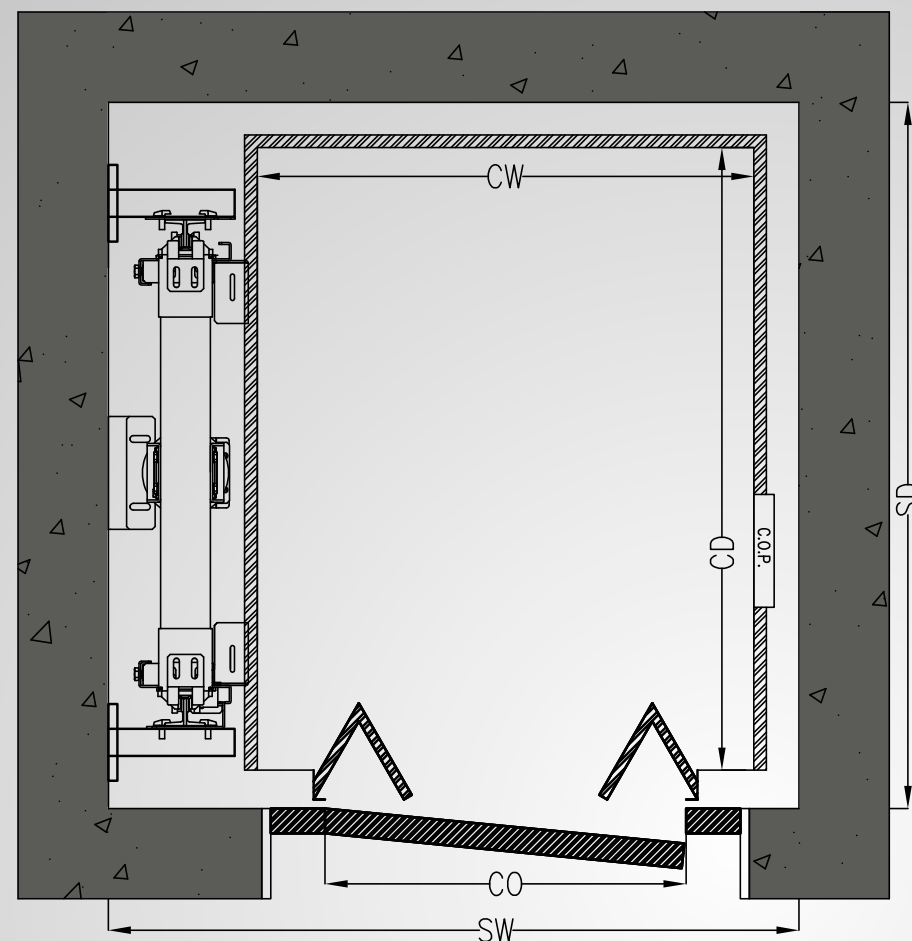
Single entrance with
2 panel central door

Η Metron A.E. προσφέρει μία πλήρη γκάμα λύσεων για μηχανικούς ανεγκυστήρες. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το αντιπρόσωπο της εταιρίας.

Metron SA provides a complete range of solutions. For a solution outside the range of this data sheet please contact company representative.

Αριθμός ατόμων / Φορτίο Persons / Load	Τύπος εμβόλου Sling type	Min Ύψος τ. ορόφου Min Headroom (mm)	Min Βάθος πυθμένα Min Pit (mm)	Καθαρές διαστάσεις θαλάμου Clear cabin dimensions (mm)		Διαστάσεις φρεατίου Shaft dimensions (mm)		Καθαρό άνοιγμα Door opening CO (mm)
				Πλάτος / Width CW	Βάθος / Depth CD	Πλάτος / Width SW	Βάθος / Depth SD	
3 / 225 Kg	MHS10ID	EN 81-2 : 3350 (2900)	EN 81-2 : 990 (550)	800	850	1450	1200	650
4 / 300 Kg	MHS10ID	EN 81-2 : 3350 (2900)	EN 81-2 : 990 (550)	850	1050	1450	1400	700
5 / 375 Kg	MHS10ID	EN 81-2 : 3350 (2900)	EN 81-2 : 990 (550)	1000	1150	1650	1500	750
6 / 450 Kg	MHS14ID	EN 81-2 : 3350 (2900)	EN 81-2 : 1000 (550)	1100	1150	1850	1500	850
7 / 525 Kg	MHS14ID	EN 81-2 : 3350 (2900)	EN 81-2 : 1000 (550)	1150	1250	1850	1600	850
8 / 630 Kg	MHS14ID	EN 81-2 : 3350 (2900)	EN 81-2 : 1000 (550)	1100	1400	1850	1750	850
9 / 675 Kg	MHS18ID	EN 81-2 : 3350 (2900)	EN 81-2 : 1000 (640)	1150	1500	1850	1850	900
10 / 750 Kg	MHS18ID	EN 81-2 : 3350 (2900)	EN 81-2 : 1000 (640)	1200	1550	2050	1900	950
11 / 825 Kg	MHS21ID	EN 81-2 : 3350 (2900)	EN 81-2 : 1000 (690)	1200	1650	1950	2000	950
12 / 900 Kg	MHS21ID	EN 81-2 : 3350 (2900)	EN 81-2 : 1000 (690)	1300	1650	2150	2000	1000
13 / 1000 Kg	MHS21ID	EN 81-2 : 3350 (2900)	EN 81-2 : 1000 (690)	1350	1700	2150	2050	1000

Τα τεχνικά δεδομένα υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση / Technical specifications are subject to change without notice



**Έμμεση Ανάρτηση 2:1 /
Indirect Acting 2:1**

Με μία είσοδο
με πόρτα Bus

Single entrance with
folding door Bus

Η Metron A.E. εφαρμόζει σύστημα διαχείρισης ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 9000:2008 και συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή οδηγία 95/16/EC και το πρότυπο EN 81-1.

Metron SA applies quality management system according to the EN ISO 9000:2008 standard and conforms with directive 95/16/EC and standard EN 81-1.

Αριθμός ατόμων / Φορτίο Persons / Load	Τύπος εμβόλου Sling type	Min Ύψος τ. ορόφου Min Headroom (mm)	Min Βάθος πυθμένα Min Pit (mm)	Καθαρές διαστάσεις θαλάμου Clear cabin dimensions (mm)		Διαστάσεις φρεατίου Shaft dimensions (mm)		Καθαρό άνοιγμα Door opening CO (mm)
				Πλάτος / Width CW	Βάθος / Depth CD	Πλάτος / Width SW	Βάθος / Depth SD	
3 / 225 Kg	MHS10ID	EN 81-2 : 3350 (2900)	EN 81-2 : 990 (550)	800	850	1200	1050	700 - 650
4 / 300 Kg	MHS10ID	EN 81-2 : 3350 (2900)	EN 81-2 : 990 (550)	850	1050	1250	1250	750 - 700
5 / 375 Kg	MHS10ID	EN 81-2 : 3350 (2900)	EN 81-2 : 990 (550)	1000	1150	1400	1350	800 - 750
6 / 450 Kg	MHS14ID	EN 81-2 : 3350 (2900)	EN 81-2 : 1000 (550)	1100	1150	1550	1350	850 - 800
7 / 525 Kg	MHS14ID	EN 81-2 : 3350 (2900)	EN 81-2 : 1000 (550)	1150	1250	1600	1450	850 - 800
8 / 630 Kg	MHS14ID	EN 81-2 : 3350 (2900)	EN 81-2 : 1000 (550)	1100	1400	1550	1600	900 - 850
9 / 675 Kg	MHS18ID	EN 81-2 : 3350 (2900)	EN 81-2 : 1000 (640)	1150	1500	1600	1700	900 - 850
10 / 750 Kg	MHS18ID	EN 81-2 : 3350 (2900)	EN 81-2 : 1000 (640)	1200	1550	1650	1750	950 - 900
11 / 825 Kg	MHS21ID	EN 81-2 : 3350 (2900)	EN 81-2 : 1000 (690)	1200	1650	1650	1850	950 - 900
12 / 900 Kg	MHS21ID	EN 81-2 : 3350 (2900)	EN 81-2 : 1000 (690)	1300	1650	1750	1850	950 - 900
13 / 1000 Kg	MHS21ID	EN 81-2 : 3350 (2900)	EN 81-2 : 1000 (690)	1350	1700	1800	1900	950 - 900

Τα τεχνικά δεδομένα υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση / Technical specifications are subject to change without notice