



Vitesse pi/min (m/s)	Surplomb minimum <sup>4</sup>		Trajet maximum	Profondeur de la fosse
	OH	OH	OH	P
150-200 (0.75-1)	17'-6" (5335 mm)	150'-0" (45720 mm)	5'-6" (1675 mm)	
250-350 (1.25-1.75)	18'-4" (5590 mm)	200'-0" (60960 mm)	6'-0" (1830 mm)	
400 (2)	18'-9" (5715 mm)	350'-0" (106680 mm)	6'-6" (1980 mm)	
450 (2.25)	20'-0" (6095 mm)	425'-0" (129540 mm)		
500 (2.5)	20'-0" (6095 mm)	450'-0" (137160 mm)		

- ② Ne permet pas le transport d'une civière
- ④ Conçu pour des cabines de 8'-0" [2440 mm]. Pour des cabines de 9'-0" [2745 mm], ajoutez 1'-0" [305 mm] au surplomb. Pour des cabines de 10'-0" [3050 mm], ajoutez 2'-0" [305 mm] au surplomb.
- ⑤ Quand l'espace accessible est en dessous du puits, des dispositifs de frein de sécurité sont requis sur le contrepoids. Ajoutez 9.5" à la dimension du puits où le contrepoids est situé.
- ⑥ Pour configuration en duplex ou en triplex avec entrée arrière, voir page suivante pour calculer les dimensions requises pour le puits.
- ⑦ Dimensions conformes aux codes de l'ascenseur ASME A17.1 et CAN/CSA B44.

Entrée	Capacité lbs (kg)	Vitesse pi/min (m/s)	Largeur du puits		Prof. du puits	Larg. de la plate- forme	Prof. de la plate- forme	Larg. int. de la cabine	Prof. int. de la cabine	Ouver- ture libre
			HW <sup>5</sup>	DHW <sup>5</sup>						
OLSV <sup>2</sup>	2100 (950)	150-500 (0.75-2.5)	7'-4" (2235)	15'-0" (4570)	6'-7 1/4" (2015)	6'-0" (1830)	5'-1" (1550)	5'-8" (1727)	4'-3" (1295)	3'-0" (915)
OLSV	2500 (1150)	150-500 (0.75-2.5)	8'-4" (2540)	17'-0" (5180)	6'-7 1/4" (2015)	7'-0" (2135)	5'-1" (1550)	6'-8" (2032)	4'-3" (1295)	3'-6" (1070)
OLSV	3000 (1350)	150-500 (0.75-2.5)	8'-4" (2540)	17'-0" (5180)	7'-1 1/4" (2165)	7'-0" (2135)	5'-7" (1700)	6'-8" (2032)	4'-9" (1448)	3'-6" (1070)
OLSV	3500 (1600)	150-500 (0.75-2.5)	8'-4" (2540)	17'-0" (5180)	7'-9 1/4" (2370)	7'-0" (2135)	6'-3" (1905)	6'-8" (2032)	5'-5" (1651)	3'-6" (1070)

OLSV : Ouverture Latérale Simple Vitesse

Pour les zones sismiques 2 ou plus grandes, ajoutez aux dimensions (pouces) [mm]	HW	4" (100 mm)
	HD	1" (25 mm)
	HWR	3" (75 mm)

Projet : \_\_\_\_\_

Endroit : \_\_\_\_\_

**Traction à engrenages "Above/Beside"  
TYPE PASSAGER - Duplex**  
Entrée avant - Ouverture latérale simple vitesse

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group