



- 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
			HWR <sup>5</sup>	HDR <sup>5</sup>	PW	PDR	CIW	CID	CO						
OLSV <sup>2</sup>	2100 (950)	150-500 (0.75-2.5)	8'-3" (2515)	6'-7 1/4" (2015)	6'-0" (1830)	5'-6 3/4" (1695)	5'-8" (1727)	4'-3 3/4" (1314)	3'-0" (915)						
OLSV	2500 (1150)	150-500 (0.75-2.5)	9'-3" (2820)	6'-7 1/4" (2015)	7'-0" (2135)	5'-6 3/4" (1695)	6'-8" (2032)	4'-3 3/4" (1314)	3'-6" (1070)						
OLSV	3000 (1350)	150-500 (0.75-2.5)	9'-3" (2820)	7'-1 1/4" (2165)	7'-0" (2135)	6'-0 3/4" (1850)	6'-8" (2032)	4'-9 3/4" (1467)	3'-6" (1070)						
OLSV	3500 (1600)	150-500 (0.75-2.5)	9'-3" (2820)	7'-9 1/4" (2370)	7'-0" (2135)	6'-8 3/4" (2050)	6'-8" (2032)	5'-5 3/4" (1670)	3'-6" (1070)						

OLSV : Ouverture Latérale Simple Vitesse

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

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

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

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

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group