



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	Ouvre- ture libre
			HW ⁵	THW ⁵						
OLSV ²	2100 (950)	150-500 (0.75-2.5)	7'-4" (2235)	22'-4" (6807)	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)	25'-4" (7722)	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)	25'-4" (7722)	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)	25'-4" (7722)	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 engrenage "machines en haut"
TYPE PASSAGER - Triplex
Entrée avant - Ouverture simple vitesse

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group