

								16.5°	34"	
								15.5°	32"	
								16.1°	14.5°	30"
							17.0°	15.0°	13.5°	28"
							15.7°	13.9°	12.5°	26"
						16.6°	14.5°	12.8°	11.5°	24"
						15.2°	13.2°	11.8°	10.6°	22"
				16.1°	13.8°	12.0°	10.7°	9.6°	20"	
				14.5°	12.4°	10.8°	9.6°	8.6°	18"	
			15.5°	12.8°	11.0°	9.6°	8.5°	7.7°	16"	
		17.0°	13.5°	11.2°	9.6°	8.4°	7.4°	6.7°	14"	
		14.5°	11.5°	9.6°	8.2°	7.2°	6.4°	5.7°	12"	
	16.1°	12.0°	9.6°	8.0°	6.8°	6.0°	5.3°	*4.8°	10"	
	14.5°	10.8°	8.6°	7.2°	6.2°	5.4°	*4.8°	4.3°	9"	
	12.8°	9.6°	7.7°	6.4°	5.5°	*4.8°	4.2°	3.8°	8"	
17.0°	11.2°	8.4°	6.7°	5.6°	*4.8°	4.2°	3.7°	3.3°	7"	
14.5°	9.6°	7.2°	5.7°	*4.8°	4.1°	3.6°	3.2°	2.9°	6"	
12.0°	8.0°	6.0°	*4.8°	4.0°	3.7°	3.0°	2.7°	2.4°	5"	
9.6°	6.4°	*4.8°	3.8°	3.2°	2.7°	2.4°	2.1°	1.9°	4"	
7.2°	*4.8°	3.6°	2.9°	2.4°	2.0°	1.8°	1.6°	1.4°	3"	
2'	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'		

Longueur Rampes (en pieds)

Hauteur (en pouces)

Utilisez ce tableau d'inclinaison pratique pour déterminer la longueur de rampe qui vous convient. REMARQUE: Consultez le guide de l'utilisateur fourni avec votre équipement pour connaître le degré d'inclinaison approprié, et ne dépassez jamais l'inclinaison recommandée.

- Déterminez le degré d'inclinaison pour lequel votre fauteuil ou votre tri/quadriporteur est conçu.
- Mesurez la distance entre le seuil ou la première marche et le sol (élévation).
- Peu importe l'inclinaison, n'utilisez la rampe qu'avec l'aide de quelqu'un de qualifié.