## การใช้งานถิฟต์กระเช้าในพื้นที่ถาดเอียง



## Tilt sensor เซ็นเซอร์ตรวจจับพื้นลาดเอียง

## อง<mark>ศาที่กำหนดเมื่อขับเคลื่อนผ่านทางลาดเอียง</mark>

Boom Lift Genie Z45		
กระเช้าอยู่ต่ำกว่า	30% (17°)	
กระเช้าอยู่สูงกว่า	20% (11°)	
ด้านข้าง	25% (14°)	

Genie GS3246 or 4047		
Maximum slope Maximum side rating slope rating, Model		
GS-3246	25% (14°)	25% (14°)
GS-4047	25% (14°)	25% (14°)

ทางลาดเอียงไม่เกิน 11-17 องศา

ทางลาดเอี้ยงไม่เกิน 14 องศา

!! เก็บลิฟต์กระเช้าขณะเคลื่อนที่

## ้องศาที่กำหนดเมื่อยกลิฟต์กระเช้าขึ้นทำงาน



ไม่ควรใช้งานในทางลาดเอียงหากไม่มีความจำเป็น หรือใช้งานในขณะฉุกเฉินเท่านั้น!!



ด้านหน้า-หลัง ไม่เกิน 3 องศา ด้านซ้าย-ขวา ไม่เกิน 1.5 องศา

!! ห้ามยกลิฟต์กระเช้าในขณะที่อยู่ในทางลาดเอียง