

การใช้งานลิฟต์กระเช้าในพื้นที่ลาดเอียง

Tilt sensor เซ็นเซอร์ตรวจจับพื้นลาดเอียง

องศาที่กำหนดเมื่อขับเคลื่อนผ่านทางลาดเอียง

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

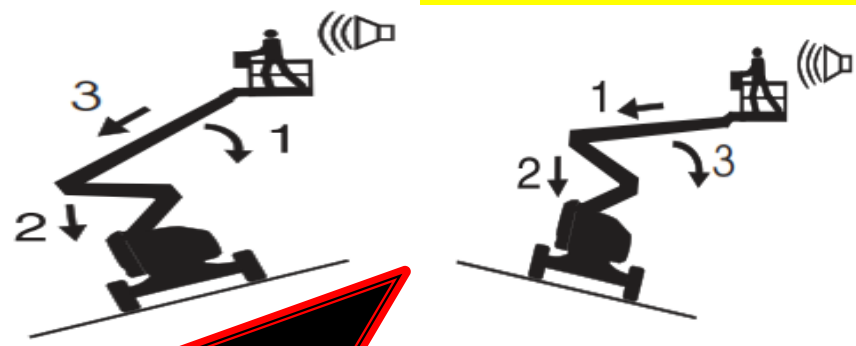
Genie GS3246 or 4047		
Model	Maximum slope rating	Maximum side slope rating
GS-3246	25% (14°)	25% (14°)
GS-4047	25% (14°)	25% (14°)

ทางลาดเอียงไม่เกิน 11-17 องศา

ทางลาดเอียงไม่เกิน 14 องศา

!! เก็บลิฟต์กระเช้าขณะเคลื่อนที่

องศาที่กำหนดเมื่อยกลิฟต์กระเช้าขึ้นทำงาน



ทำงานได้ ไม่เกิน 3 – 5 องศา

ไม่ควรใช้งานในทางลาดเอียงหากไม่มีความจำเป็น หรือใช้งานในขณะที่รถเข็นเท่านั้น !!



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

!! ห้ามยกลิฟต์กระเช้าในขณะที่อยู่ในทางลาดเอียง