

Genie GS-4655

LÀM VIỆC THÔNG MINH HƠN TIẾT KIỆM HƠN

XE NÂNG DẠNG CẮT KÉO
GENIE® E-DRIVE MỚI



Genie[®]
A TEREX BRAND

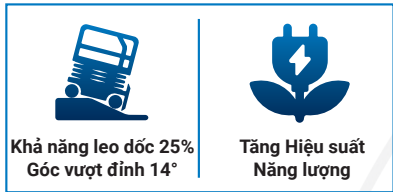
QUALITY BY **DESIGN**

TÌM HIỂU THÊM TẠI GENIELIFT.COM

VÌ SAO NÊN CHỌN GENIE® AC E-DRIVE?

Các mẫu thiết bị mới của chúng tôi được thiết kế với hệ thống di chuyển AC hiện đại nhất hiện nay để đảm bảo giá trị bán lại tối ưu về lâu dài. Thay đổi cách nghĩ của quý vị về khả năng sinh lời của xe nâng dạng cắt kéo. Xe nâng dạng cắt kéo Genie E-Drive mở đường cho một tương lai truyền động hoàn toàn bằng điện. Bằng cách nào?

TIẾT KIỆM 35% CHI PHÍ BẢO TRÌ TĂNG 30% THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG VÀ HIỆU SUẤT GIẢM 70% ỚNG DẦU VÀ KHỚP NỐI



TĂNG 30% THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG VÀ HIỆU SUẤT

- Hiệu suất truyền động AC và ắc quy có kích thước tối ưu
- Khả năng leo dốc 25% tương đương với 14°
- Có ổ chắc nâng ở mặt bên và phía sau thiết bị, tăng khả năng linh hoạt trong quá trình vận chuyển

Động cơ điện AC: có những lợi ích gì?

Đặc điểm	Giá trị	Động cơ Thủy lực	Động cơ DC	Động cơ AC*
Thời gian chạy mỗi lần sạc	Tuổi thọ ắc quy	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Công suất, momen xoắn, lực kéo	Tải và leo dốc đáng tin cậy	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Phanh tái sinh và kiểm soát tốc độ	Tiết kiệm năng lượng	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Động cơ truyền động IP65 kín hoàn toàn	Chống bụi và tia lửa điện	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Động cơ truyền động không chổi than	Không cần bảo trì	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Động cơ truyền động không rò rỉ	Vận hành sạch	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■

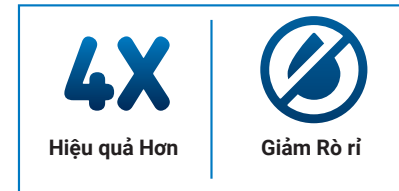
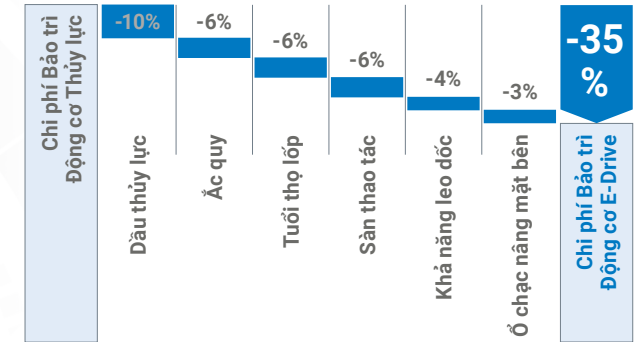
* Hệ thống truyền động AC được thử nghiệm trên 10 năm.



TIẾT KIỆM 35% CHI PHÍ BẢO TRÌ

- Động cơ di chuyển AC kín không chổi than/ Không cần bảo trì
- Giảm đến 20% chi phí ắc quy
- Các bộ phận đã được kiểm chứng vòng đời

Động cơ E-Drive - Giảm chi phí bảo trì

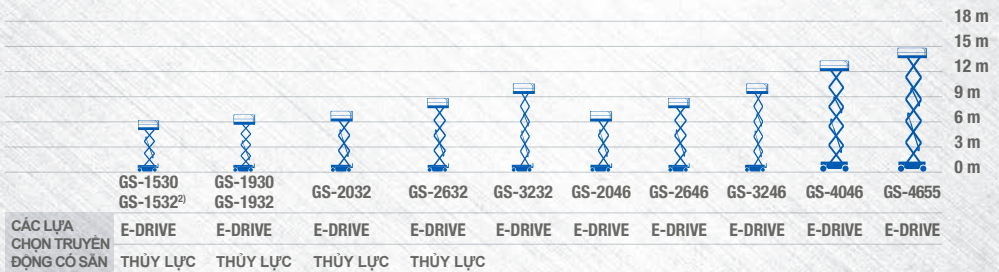


GIẢM 70% ỚNG DẦU VÀ KHỚP NỐI

- Giảm đáng kể nguy cơ rò rỉ dầu thủy lực để vận hành sạch hơn
- Hệ thống thủy lực có kích thước tối ưu
- Truyền động hiệu quả hơn 4 lần

THÔNG SỐ KỸ THUẬT/DÒNG XE

MODEL	ĐỘ CAO LÀM VIỆC TRONG NHÀ ¹⁾	ĐỘ CAO LÀM VIỆC NGOÀI TRỜI ¹⁾	CHIỀU RỘNG	KHẢ NĂNG TẢI	TRỌNG LƯỢNG	SỐ NGƯỜI LÀM VIỆC TRÊN SÀN (TRONG NHÀ/ NGOÀI TRỜI)
Xe nâng Cắt kéo chạy điện E-Drive						
GS™-1530 ²⁾	6,61 m	6.11 m	0.76 m	272 kg	1,242 kg	2 / 1
GS-1532 ²⁾	6,61 m	5.87 m	0.81 m	272 kg	1,252 kg	2 / 1
GS-1930	7.85 m	6.47 m	0.76 m	227 kg	1,456 kg	2 / 1
GS-1932	7.85 m	6.47 m	0.81 m	227 kg	1,329 kg	2 / 1
GS-2032	8.13 m	6.88 m	0.81 m	363 kg	1,832 kg	2 / 1
GS-2632	9.96 m	7.79 m	0.81 m	227 kg	2,145 kg	2 / 1
GS-3232	11.78 m	7.49 m	0.81 m	227 kg	2,434 kg	2 / 1
GS-2046	8.13 m	6.98 m	1.16 m	544 kg	1,775 kg	2 / 1
GS-2646	9.96 m	7.99 m	1.16 m	454 kg	1,971 kg	2 / 1
GS-3246	11.78 m	8.71 m	1.16 m	318 kg	2,367 kg	2 / 1
GS-4046	13.94 m	9.01 m	1.16 m	350 kg	3,117 kg	3 / 1
GS-4655	15.95 m	8.55 m	1.41 m	350 kg	3,701 kg	3 / 2



¹⁾ Để tăng năng suất trong cả các ứng dụng trong nhà và ngoài trời và loại bỏ các mẫu xe nâng chỉ sử dụng được trong nhà để quản lý đội xe dễ hơn, tất cả các mẫu xe nâng cắt kéo Genie® GS đều được trang bị hệ thống điều khiển hai chế độ Genie Smart Link™. Nó cho phép người điều khiển chọn chế độ vận hành "Trong nhà" hoặc "Ngoài trời". Khi chọn chế độ "Ngoài trời", chiều cao làm việc tối đa sẽ bị hạn chế.

²⁾ Không có sẵn cho một số thị trường

Genie
A TEREX BRAND

QUALITY BY DESIGN

TÌM HIỂU THÊM TẠI GENIELIFT.COM