

GIẤY CHỨNG NHẬN KIỂM TRA CHẤT LƯỢNG (XE CẦN TRỤC TỰ HÀNH (GẮN GIỎ NÂNG NGƯỜI))

Số: 001/TBCD/CQM

1. ĐƠN VỊ SỬ DỤNG: CÔNG TY CỔ PHẦN MÔI TRƯỜNG ĐÔ THỊ HÀ ĐÔNG

Địa chỉ: Số 31 đường Quyết Thắng, P. Yên Nghĩa, Q. Hà Đông, T.p Hà Nội

Nơi sử dụng: Số 31 đường Quyết Thắng, P. Yên Nghĩa, Q. Hà Đông, T.p Hà Nội

2. ĐỐI TƯỢNG: XE CẦN TRỤC TỰ HÀNH (GẮN GIỎ NÂNG NGƯỜI)

- | | | | |
|--------------|-------------------------|--------------|-------------------------|
| Mã hiệu: | Theo danh sách đính kèm | Số khung: | Theo danh sách đính kèm |
| Loại: | Theo danh sách đính kèm | Số máy: | Theo danh sách đính kèm |
| Năm chế tạo: | Theo danh sách đính kèm | Số xe: | Theo danh sách đính kèm |
| Nhà chế tạo: | Theo danh sách đính kèm | Số lượng xe: | 05 Xe |

3. ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT:

- | | | |
|-------------------------------|------------------------------|----|
| Kích thước bao của xe: | Theo danh sách đính kèm | mm |
| Kích thước lòng thùng xe: | Theo danh sách đính kèm | mm |
| Tải trọng thiết kế / thực tế: | Theo danh sách đính kèm | kg |
| Vết bánh xe: | Theo danh sách đính kèm | mm |
| Độ cao làm việc lớn nhất: | Theo danh sách đính kèm | mm |
| Công dụng: | Nâng người làm việc trên cao | |

4. KẾT LUẬN: (các thông số thử nghiệm thể hiện ở trang sau)

Căn cứ theo biên bản số 001 với danh sách đính kèm ngày 03/05/2024.

Thiết bị đã được kiểm tra kỹ thuật, các thông số kỹ thuật đạt yêu cầu theo thiết kế của nhà chế tạo, hoạt động ổn định tại chiều cao làm việc lớn nhất, tiếng ồn nằm trong mức cho phép. (*)

Thiết bị đủ điều kiện để đưa vào sử dụng.

Ngày đề nghị kiểm tra tiếp theo: 03/05/2025 (*)

KIỂM TRA VIÊN

Nguyễn Trần Đạt

Hà Nội, ngày 03 tháng 05 năm 2024

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Hữu Hải

Hình ảnh QRCode

(*) Với điều kiện tôn trọng các quy định về sử dụng và bảo quản.

(With respectfulness of rules of use and maintenance)



5. KIỂM TRA BÊN NGOÀI:

STT	Hạng mục kiểm tra	Kết quả
1	Sàn công tác và cửa ra (mm), vào; khóa cửa	Đạt yêu cầu
2	Kết cấu kim loại của hệ thống cần nâng hạ	Đạt yêu cầu
3	Thiết bị khống chế góc quay và khống chế độ cao	Đạt yêu cầu
4	Cơ cấu nâng, hạ sàn công tác	Đạt yêu cầu
5	Cơ cấu ra vào và quay cần	Đạt yêu cầu
6	Hệ thống chân chống, đối trọng	Đạt yêu cầu
7	Hệ thống thủy lực và điều khiển	Đạt yêu cầu

6. THỬ NGHIỆM:

STT	Hạng mục kiểm tra	Trọng tải thử tương ứng (kg)	Độ cao làm việc lớn nhất (mm)	Quãng đường di chuyển (km)	Thời gian duy trì (phút)	Kết quả
1	Cần nâng hạ	480	Theo danh sách đính kèm	01	10	Đạt yêu cầu
2	Tiếng ồn (dBA)	Đạt yêu cầu, tiếng ồn của xe khi vận hành nằm trong mức cho phép				



CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG THIẾT BỊ Y TẾ
CERTIFICATION QUALITY MEDICAL EQUIPMENT JOINT STOCK COMPANY

Địa chỉ: Số 12 Ngõ 241/2 Mai Dịch, P. Mai Dịch, Q. Cầu Giấy, T.p Hà Nội
Address: No. 12 Alley 241/2 Mai Dich St., Mai Dich W., Cau Giay D., Hanoi City
Điện thoại (Telephone): 0968.66.2656 - 0948.360.882

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
SOCIALIST REPUBLIC OF VIET NAM
Independence - Freedom - Happiness

Hà Nội, ngày 04 tháng 05 năm 2024

DANH SÁCH THIẾT BỊ KIỂM TRA

DANH MỤC KẾT QUẢ KIỂM TRA BÊN NGOÀI XE CẦN TRỤC TỰ HÀNH (GẮN GIỎ NÂNG NGƯỜI)

stt	Mã hiệu	Loại	Năm sản xuất	Nhà sản xuất	Số khung	Số máy	Số xe	Vết bánh xe (mm)	Số lượng người	Đánh giá
1	HINO	FC9JLTC/DNC-LC2	2021	Hino Motors Vietnam	RNJFC9JLTMCX14725	J05EUA23117	29H - 762.53	1,800 / 1,660	03	Đúng theo đăng kiểm
2	HINO	FM8JW7A-U/DNC-LC5	2021	Hino Motors Vietnam	RNJFM8JW7MXX10261	J08EWD12706	29H - 787.87	2,050 / 1,855	03	Đúng theo đăng kiểm
3	HINO	WU422L-TI	2009	Hino Motors Vietnam	RNJYJ20HX98000558	W04D-TN16175	30X - 7390	1,655 / 1,520	03	Đúng theo đăng kiểm
4	DONGFENG	CLW5110JGKZ3	2013	Dongfeng Motor Co., Ltd (Trung Quốc)	LGAX2B135D1110987	B17033*87569455*	29C - 306.91	1,880 / 1,800	03	Đúng theo đăng kiểm
5	HYUNDAI	E MIGHTY	2014	Hyundai Motor Co. (Hàn Quốc)	KMFGA17HPEC272589	D4GAEJ154143	29C - 554.78	1,665 / 1,495	03	Đúng theo đăng kiểm

DANH MỤC KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM XE CẦN TRỤC TỰ HÀNH (GẮN GIÓ NÂNG NGƯỜI)

stt	Kích thước bao (mm)	Kích thước lồng thùng xe (mm)	Kiểm tra kín khít và rò rỉ				Kiểm tra tiếng ồn				Số tem	Kết quả
			Tải trọng thiết kế / thực tế (kg)	Thể tích thùng chứa nước rác (lít)	Phương pháp thử	Đánh giá	Phương pháp thử đo tiếng ồn	QCVN26:2010 /BTNMT	Kết quả đo độ ồn (dbA)	Đánh giá		
1	8780 x 2500 x 3100	6,130 x 2,350 x 570	480 / 480	9,810	Đo trực tiếp	Hoạt động ổn định	TCVN 7878 : 2010	≤ 70	54.5	Không có dấu hiệu bất thường	24A.00064	đạt
2	11680 x 2500 x 3850	8,400 x 2,500 x 600	400 / 400	19,800	Đo trực tiếp	Hoạt động ổn định	TCVN 7878 : 2010	≤ 70	54	Không có dấu hiệu bất thường	24A.00065	đạt
3	7200 x 2295 x 3000	4,650 x 2,100 x 500	400 / 480	6,400	Đo trực tiếp	Hoạt động ổn định	TCVN 7878 : 2010	≤ 70	50.9	Không có dấu hiệu bất thường	24A.00066	đạt
4	7200 x 2295 x 3000	4,650 x 2,100 x 500	400 / 480	20,000	Đo trực tiếp	Hoạt động ổn định	TCVN 7878 : 2010	≤ 70	50.7	Không có dấu hiệu bất thường	24A.00067	đạt
5	6170 x 2000 x 3225	/	300 / 300	26,000	Đo trực tiếp	Hoạt động ổn định	TCVN 7878 : 2010	≤ 70	53.9	Không có dấu hiệu bất thường	24A.00068	đạt