

Số (N<sup>o</sup>): 11366/NVICC09-01/26-00

GIẤY CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG AN TOÀN KỸ THUẬT VÀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG  
KIỂU LOẠI Ô TÔ SẢN XUẤT, LẮP RÁP  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE FOR AUTOMOBILES

Cấp theo Thông tư số 55/2024/TT-BGTVT của Bộ trưởng Bộ giao thông vận tải

Căn cứ vào hồ sơ đăng ký số:

Pursuant to the Technical document N<sup>o</sup>

Tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật áp dụng:

Standard, regulation applied

Căn cứ vào báo cáo kết quả đánh giá đảm bảo chất lượng số:

Pursuant to the results of COP examination record N<sup>o</sup>

Căn cứ vào báo cáo kết quả kiểm tra, thử nghiệm số:

Pursuant to the results of Testing report N<sup>o</sup>

11593/26/AH Ngày 18/05/2026

Date

QCVN 09 : 2024/BGTVT

600256/600396/02/25/01 Ngày 16/11/2025

Date

10869/26/BC Ngày 17/05/2026

Date

TRUNG TÂM ĐĂNG KIỆM PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG ĐƯỜNG BỘ VÀ ĐƯỜNG SẮT CHỨNG NHẬN  
National Vehicle Inspection and Certification Center hereby approves that

Loại phương tiện (Vehicle Type): Ô tô đầu kéo

Nhãn hiệu (Trademark): UD TRUCKS

Tên thương mại (Commercial Name): UD TRUCKS QUESTER GWE 350

Mã kiểu loại (Model Code): GWE64T 08MS/BDR-LC-SPK23500C

Mã số khung (Frame number code): JPCZYM0D\*\*\*\*\*

Khối lượng bản thân (Kerb mass):

12550 kg

Phân bố khối lượng bản thân lên các trục (Distribution on axles):

6300 / 3125 / 3125 kg

Số người cho phép chở không kể người lái (ngồi + đứng + nằm + xe lăn) (Seating capacity excluding driver):

01 (01+0 +0 +0) người

Khối lượng chuyên chở thiết kế lớn nhất / cho phép lớn nhất (Max. Design/ Authorized pay mass):

16250 / 11320 kg

Khối lượng toàn bộ theo thiết kế/ cho phép lớn nhất (Max. Design/ Authorized total mass):

28930 / 24000 kg

Phân bố khối lượng toàn bộ cho phép lớn nhất lên các trục (Max. Authorized total mass Distribution on axles):

6480 / 8760 / 8760 kg

Phân bố khối lượng toàn bộ theo thiết kế lên các trục (Max. Design mass distribution on axles):

6500 / 11215 / 11215 kg

Khối lượng kéo theo theo thiết kế lớn nhất/ cho phép lớn nhất (Max. Towed mass: Desigind/ Authorized):

38920 / 35320 kg

Kích thước bao (Dài x Rộng x Cao) (Overall dimensions: L x W x H):

7325 x 2500 x 3700 mm

Kích thước lòng thùng chở hàng/ bao ngoài xi téc: (Inside cargo/ Outside of tank: L x W x H)

---/--- x ---/--- x ---/--- mm

Số trục xe (Quantity axles): 3

Khoảng cách trục (Wheel space):

3400 + 1370 mm

Công thức bánh xe (Drive configuration): 6 x 4

Vết bánh xe các trục (Axles track):

2026 / 1835 / 1835 mm

Ký hiệu; loại động cơ (Engine model, Type): GH8E 350 EU V; 4 kỳ, 6 xi lanh thẳng hàng, tăng áp

Công suất lớn nhất/tốc độ quay (Max. output/ rpm):

258 / 2200 kW/rpm

Loại nhiên liệu (Fuel): Diesel

Thể tích làm việc: (Displacement)

7698 cm<sup>3</sup>

Số lượng; Cỡ lốp: Trục 1: 02; 295/80R22.5

Trục 2: 04; 295/80R22.5

Trục 3: 04; 295/80R22.5

(Qty; Tyre size) Trục 4: ---

Trục 5: ---

Trục 6: ---

Hệ thống lái (Driver system): Trục vít - ê cu bi; Cơ khí, trợ lực thủy lực

Hệ thống phanh chính (Service braking system): Tang trống/ Tang trống/ Tang trống; Khí nén

Hệ thống phanh đỗ xe (Parking braking system): Tang trống; Bánh xe trục 1, 2; Khí nén + Lò xo tích năng tại bầu phanh

Kiểu loại xe này cho phép tự động hóa điều khiển (Allows automated driving): Không

Kiểu loại xe này sử dụng năng lượng sạch, năng lượng xanh, thân thiện môi trường (Clean, green energy vehicle): Không

Tên, địa chỉ cơ sở sản xuất: CÔNG TY CỔ PHẦN THIẾT BỊ CHUYÊN DỤNG BODOR TECH VIỆT NAM

(Name and address of manufacturer) 15/34, Khu phố Tân Lập, Phường Phước Tân, Thành phố Đồng Nai, Việt Nam

Tên, địa chỉ xưởng lắp ráp: CÔNG TY CỔ PHẦN THIẾT BỊ CHUYÊN DỤNG BODOR TECH VIỆT NAM

(Name and address of assembly plant) 15/34, Khu phố Tân Lập, Phường Phước Tân, Thành phố Đồng Nai, Việt Nam

Kiểu loại xe nói trên thỏa mãn Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia (The product is in compliance with the) QCVN 09 : 2024/BGTVT.

Giấy chứng nhận này có hiệu lực đến hết ngày (This certificate is valid until): 26/05/2029

Hà Nội, ngày 26 tháng 05 năm 2026

TL. GIÁM ĐỐC

KT. TRƯỞNG PHÒNG PTGT ĐƯỜNG BỘ

PHÓ TRƯỞNG PHÒNG



Nguyễn Quang Huy

Ghi chú:

- Khối lượng hàng chuyên chở nêu trên là khối lượng tác dụng lên cơ cấu kéo

- Cần cầu thủy lực nhãn hiệu SANY PALFINGER, model SPK 23500C có sức nâng

lớn nhất/tầm với theo thiết kế là 10000 kg/2 m; 1570 kg/12,3 m (tầm với lớn nhất).