

Ô tô chữa cháy đa năng 5,5 khối Isuzu

Ô TÔ CHỮA CHÁY ĐA NĂNG 5,5 KHỐI ISUZU

Người bảo vệ tin cậy của
các nhà máy nhiệt điện

**NHẬN TƯ VẤN VÀ
BẢO GIÁ NGAY**


 **0934 68 68 03**



Ô TÔ CHỮA CHÁY ĐA NĂNG 5,5 KHỐI ISUZU

Người bảo vệ tin cậy của
các nhà máy nhiệt điện

**NHẬN TƯ VẤN VÀ
BẢO GIÁ NGAY**


 **0934 68 68 03**



Ô TÔ CH ĐA NĂNG 5,5

Người bảo vệ tin cậy của các

NHẬN TƯ VẤN VÀ B

 **0934 68 6**





Ô tô chữa cháy đa năng 5,5 khối Isuzu. Thiết kế riêng biệt cho nhà máy nhiệt điện, Khu công nghiệp.

Giá giá: Chưa có đánh giá

[Hỏi về sản phẩm này](#)

Nhà sản xuất [HIỆP HOA](#)

Ô tô chữa cháy 5,5 khối ISUZU - Người bảo vệ tin cậy của các nhà máy nhiệt điện

**Ô TÔ CHỮA CHÁY
ĐA NĂNG 5,5 KHỐI
ISUZU**

Người bảo vệ tin cậy của
các nhà máy nhiệt điện

**NHẬN TƯ VẤN VÀ
BẢO GIÁ NGAY**

 **0934 68 68 03**

Giới thiệu ô tô chữa cháy đa năng 5,5 khối.

Ô tô chữa cháy ISUZU 5,5 khối được thiết kế dành cho các nhà máy nhiệt điện, khí điện, Khu công nghiệp và các cơ sở có yêu cầu cao về khả năng chữa cháy ban đầu. Với đặc thù các nhà máy nhiệt điện thường có vị trí gần biển nên chịu thời tiết khắc nghiệt hơn (hơi nước biển có muối, ăn mòn vật liệu) nên vật liệu hợp kim Nhôm, inox chống ăn mòn được sử dụng trong thiết kế toàn bộ phần khung chịu lực, khoang ,vách, sàn, đường ống và hệ thống chuyên dùng trên xe chữa cháy.

Tối ưu nhất trong thiết kế là việc cân bằng giữa dung tích sử dụng hiệu quả nhưng vẫn ưu tiên không gian cho các khoang chứa thiết bị pccc và thiết bị cứu nạn cứu hộ, cabin kép có thiết kế rộng rãi, hàng ghế sau với ghế ngồi có thể gấp gọn khi không sử dụng, có bố trí hệ không gian cài 04 bộ SCBA.

Với bồn nước dung tích lớn, hệ thống bơm áp lực cao cùng khả năng vận hành ổn định, đây là giải pháp được nhiều doanh nghiệp lựa chọn nhằm nâng cao năng lực ứng phó sự cố cháy nổ.

→ **Nhận báo giá, Tư vấn cấu hình xe chữa cháy 0934686803**

Vì sao nhà máy nhiệt điện cần xe chữa cháy 5,5 khối?

Trong nhà máy nhiệt điện, chỉ một sự cố cháy nhỏ tại khu vực băng tải than, kho dầu, máy biến áp hay hệ thống cáp điện cũng có thể gây gián đoạn vận hành và thiệt hại hàng tỷ đồng. **Xe chữa cháy 5,5 khối** được thiết kế để xử lý nhanh các tình huống khẩn cấp ngay tại hiện trường với lượng nước lớn, bơm áp lực cao và khả năng cơ động trong mọi khu vực của nhà máy. Phương tiện giúp dập tắt đám cháy từ giai đoạn đầu, hạn chế cháy lan, bảo vệ tài sản có giá trị lớn, đảm bảo an toàn cho người lao động và duy trì hoạt động sản xuất liên tục. Đầu tư một xe chữa cháy 5,5 khối không chỉ đáp ứng yêu cầu về an toàn phòng cháy chữa cháy mà còn là giải pháp chủ động bảo vệ nguồn điện, bảo vệ doanh nghiệp và giảm thiểu tối đa những tổn thất do hỏa hoạn gây ra.

→ **Kết luận:** Một xe chữa cháy có khả năng cơ động nhanh sẽ giúp xử lý đám cháy ngay từ giai đoạn đầu, hạn chế lan rộng và giảm thiểu thiệt hại.

Điểm nổi bật của xe chữa cháy ISUZU 5,5 khối

☑ Chassy ISUZU bền bỉ, tiết kiệm, kinh tế.

Động cơ ISUZU tiết kiệm nhiên liệu là đặc tính vượt trội, tối ưu hóa lợi ích của khách hàng.

TIẾT KIỆM NHIÊN LIỆU

MODEL FVR34LE5

TIẾT KIỆM NHIÊN LIỆU là đặc tính vượt trội của động cơ ISUZU, luôn được đề cao và góp phần tối ưu hóa lợi ích của khách hàng.

HỆ THỐNG COMMON RAIL
Giúp đảm bảo lượng phun nhiên liệu chính xác, tăng công suất, tiết kiệm nhiên liệu.

HỆ THỐNG TURBO BIẾN THIÊN VGS
Giúp hạn chế độ trễ turbo, cải thiện hiệu suất động cơ.

BỘ LÀM MÁT KHÍ NẠP
Bộ làm mát khí nạp với kích thước lớn, hiệu quả làm mát khí nạp cao, từ đó cải thiện quá trình cháy trong động cơ.

HỆ THỐNG TUẦN HOÀN KHÍ XẢ EGR
Giảm khí NOx, thân thiện với môi trường.

☑ Bơm chữa cháy hiệu suất cao kết hợp lăng phun lưu lượng lớn.

Bơm chữa cháy với lưu lượng đạt 4000 l/p ở áp suất 10 bar kết hợp hệ thống lăng giá cố định trên nóc với lưu lượng 3000 l/p hiệu quả cực cao. Việc sử dụng lăng giá cố định từ xa làm cho người tham gia chữa cháy quan sát rộng hơn, vận hành hiệu quả, an toàn hơn.

Xe được trang bị hệ thống phản ứng nhanh với chiều dài triển khai có thể lên đến 30 - 50m, có thể xử lý các đám cháy nhỏ ngay khi vừa nhen nhóm trong không gian hẹp sâu.

Hệ thống hút trộn foam bên ngoài giúp cho việc chữa cháy cơ động hơn.



Ảnh: Bơm chữa cháy, cuộn vòi phản ứng nhanh, Lăng giá và Ejecter Foam trang bị trên xe

☑ Sử dụng vật liệu chống ăn mòn có độ bền cao

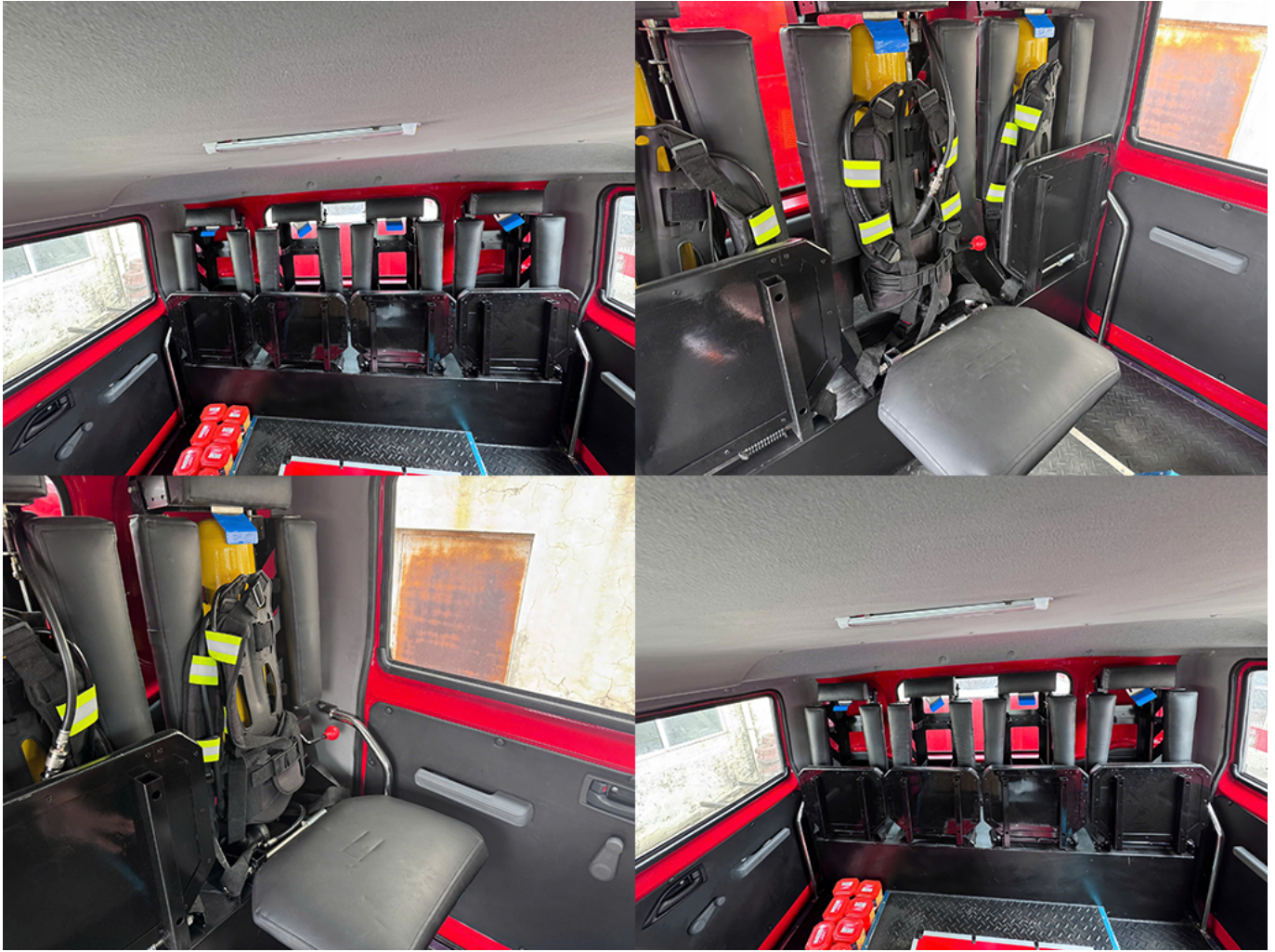
Khung chịu lực làm bằng các thanh Hợp kim nhôm đúc định hình, liên kết với nhau bằng Vít + ke +Bulon Inox
Sàn khoang, vách khoang, sàn thao tác làm bằng hợp kim nhôm tấm, có chống trượt.
Hệ thống đường ống nước, đường ống foam làm bằng Inox 304



Ảnh: Nhôm thanh đúc định hình làm khung chịu lực xe chữa cháy

☑ Cabin rộng rãi

Cabin kép có thiết kế rộng rãi, ghế ngồi gấp gọn, bộ cài SCBA cơ học, điều hòa không khí.



Ảnh: Cabin xe với hàng ghế sau có ghế gấp tự động và bộ cài SCBA

Thông số kỹ thuật cơ bản

- Kích thước
- Tổng tải
- Động cơ
- Công suất
- Bồn nước
- Bồn Foam
- Bơm chữa cháy
- Áp lực max làm việc của bơm
- Lưu lượng
- Súng phun

Trang bị tiêu chuẩn

- Thiết bị chữa cháy:** lẵng, vòi, chia nước, khớp nối, bình chữa cháy...
- Thiết bị cứu nạn cứu hộ:** Thang móc, thang 2 tầng, bộ dụng cụ phá dỡ, SCBA, quạt hút khói, chèn...
- Thiết bị phụ trợ:** Búa, rìu, cầu liêm, đèn pin...

→ Xe chữa cháy được trang bị đầy đủ các thiết bị theo yêu cầu đáp ứng TCVN 13316.

Xe phù hợp với những đơn vị nào?

Được thiết kế để đáp ứng yêu cầu chữa cháy tại các cơ sở công nghiệp có mức độ rủi ro cao, ô tô chữa cháy 5,5 khối ISUZU là giải pháp phù hợp cho nhiều lĩnh vực như nhà máy nhiệt điện, nhà máy giấy, nhà máy thép, xi măng, hóa chất, dầu khí, cảng biển, kho xăng dầu, trung tâm logistics và khu công nghiệp. Đặc biệt, đối với nhà máy nhiệt điện, nơi tập trung nhiều thiết bị điện công suất lớn, hệ thống băng tải nhiên liệu và khu vực vận hành liên tục, xe mang lại khả năng ứng phó nhanh, kiểm soát đám cháy hiệu quả ngay từ giai đoạn đầu, góp phần bảo vệ tài sản, duy trì sản xuất và đảm bảo an toàn cho con người.

Ưu điểm khi lựa chọn xe Hiệp Hòa

- ☑ **Thiết kế theo yêu cầu:** Hiệp Hòa đáp ứng thiết kế theo từng yêu cầu của mỗi khách hàng
- ☑ **Đáp ứng tiêu chuẩn Việt Nam:** Tuân thủ theo các Quy chuẩn và Tiêu chuẩn hiện hành
- ☑ **Hỗ trợ hồ sơ đăng ký:** Hỗ trợ khách hàng đầy đủ
- ☑ **Đào tạo vận hành:** Miễn phí đào tạo cho toàn bộ đội PCCC chuyên ngành, Pccc cơ sở của khách hàng.
- ☑ **Bảo hành:** Theo tiêu chuẩn ISUZU
- ☑ **Phụ tùng chính hãng:** Isuzu và Hiệp Hòa

☑ **Dịch vụ sau bán hàng:** Với hệ thống Đại lý Isuzu trải dài trên toàn quốc, khách hàng hoàn toàn yên tâm về dịch vụ sau bán hàng, bảo dưỡng, bảo hành.

Hình ảnh thực tế



Ảnh phía trước xe chữa cháy 5,5 khối Isuzu



Ảnh phía sau xe chữa cháy 5,5 khối Isuzu



Ảnh nhìn ngang xe chữa cháy 5,5 khối Isuzu



Ảnh bố trí khoang chứa đồ trên xe chữa cháy 5,5 khối Isuzu



Ảnh bố trí khoang chứa đồ trên xe chữa cháy 5,5 khối Isuzu

Các câu hỏi thường gặp

Xe chữa cháy 5,5 khối phù hợp với công trình nào?

→ Xe phù hợp mọi công trình, mọi đối tượng cần trang bị theo quy chuẩn, đặc biệt là các nhà máy Nhiệt Điện.

Có thể lắp thêm bơm Foam không?

→ Có, xe có thể lắp thêm bơm hút foam để tiếp foam lên téc foam

Có thể thay đổi lưu lượng bơm không?

→ Có, bơm có thể làm việc với dải lưu lượng tùy theo áp suất phun.

Có thể thiết kế theo yêu cầu không?

→ Có, chúng tôi đáp ứng mọi yêu cầu từ các nhà máy nhiệt điện, thiết kế riêng biệt đáp ứng riêng các nhu cầu của khách hàng.

Xe đã được các nhà máy nhiệt điện nào sử dụng?

→ Tới thời điểm hiện tại, ô tô chữa cháy 5,5 khối được Chuyên dùng Hiệp Hòa sản xuất đã có mặt phục vụ tại: Nhiệt điện Phú Mỹ, Sông Hậu, Duyên Hải, Vũng Áng, Quảng Trạch... và rất nhiều các nhà máy khác.



Ảnh: Ô tô chữa cháy 5,5 khối Isuzu tại nhà máy nhiệt điện NS2PC



Ô TÔ CHỮA CHÁY ĐA NĂNG 5,5 KHỐI ISUZU

Người bảo vệ tin cậy của các nhà máy nhiệt điện

NHẬN TƯ VẤN VÀ BÁO GIÁ NGAY

 **0934 68 68 03**

Bạn đang tìm giải pháp xe chữa cháy cho nhà máy nhiệt điện?

Hiệp Hòa sẵn sàng tư vấn cấu hình phù hợp với quy mô công trình, yêu cầu chữa cháy và ngân sách đầu tư. **Liên hệ ngay để nhận tư vấn kỹ thuật và báo giá chi tiết.**

Nhận xét

Thứ năm, 09 Tháng 7 2026

Bơm khỏe, khoang đồ rộng rãi, thiết kế đẹp.

