



Vehículos Eléctricos ATX & ATX-ED

Vehículos de Servicio y Mantenimiento en Plantas Industriales

NouColors
Soluciones Técnicas en limpieza

NouColors

Soluciones Técnicas en limpieza

Vehículos Eléctricos Industriales ATX & ATX-ED

1. VEHÍCULOS ELÉCTRICOS DE SERVICIO Y MANTENIMIENTO EN PLANTAS INDUSTRIALES
2. AUTONOMÍA DE 70 KM A 100 KM
3. PRESTACIONES Y CAPACIDADES DE CARGA
4. FICHA TÉCNICA
5. GALERÍA DE IMÁGENES

1. VEHÍCULOS ELÉCTRICOS DE SERVICIO Y MANTENIMIENTO EN PLANTAS INDUSTRIALES

Los vehículos industriales 100% eléctricos ATX y ATX-ED han sido concebidos como una solución innovadora, sostenible, respetuosa con el medioambiente y con la salud de los trabajadores.

Desplazamiento de brigadas, traslado de herramientas, carga de mercancías y remolque de cargas son las maneras de llevar materiales y operarios de un lugar a otro. Aquí es donde intervienen los vehículos eléctricos ATX y ATX-ED, transportando brigadas y materiales de un lugar a otro de la manera más rápida, segura, y sostenible.

Los vehículos eléctricos ATX y ATX-ED son muy maniobrables. Tienen un alto rendimiento, una capacidad de carga alta, son robustos, seguros y estables.

Además, su consumo energético es muy bajo (inferior a 2 €/día) y su mantenimiento es mínimo.

Es un fabricante de vehículos eléctricos industriales y de carretera homologados para el transporte, la logística y otras operaciones multifunciones o especiales. Con sede en el Norte de Italia, y con más de 25 años de experiencia y miles de vehículos presentes en el mercado,

Los vehículos están presentes en más de 40 países del mundo, abarcando todos los continentes. Entre sus clientes destacan los grandes nombres de la industria mundial.

OUR
VEHICLES
ARE SOLD
IN MORE
THAN



40 COUNTRIES



ZERO
CO₂





2. AUTONOMÍA DE 70 KM A 100 KM

La autonomía de los vehículos ATX cubre sin problemas una jornada de trabajo con sus continuas paradas para realizar los mantenimientos, traslados, cargas, descargas, etc. en plantas industriales sin preocuparse de la contaminación ni del ruido, tanto en interior de naves como en su exterior. La autonomía de los ATX es de 70 km a los 100 km dependiendo del modelo y del tipo de baterías.

Los ATX están equipados de serie con baterías de plomo ácido de última generación, con una vida útil de 1.200 ciclos que equivale a 4 años. El cargador de alta frecuencia está integrado en el vehículo por lo que no se necesita una instalación de recarga externa.

Dependiendo del uso, existe la opción de baterías de ion litio, gel o el kit de cambio rápido de baterías que permiten trabajar de forma ininterrumpida.

(Los modelo ATX 240E & ED cuentan con baterías extraíbles para trabajar de manera ininterrumpida 24 h)



BAJO COSTE DE RECARGA Y MANTENIMIENTO MÍNIMO

El coste de una recarga completa de las baterías del ATX es inferior a 2 €.

El mantenimiento es casi inexistente debido a su sencillez mecánica y a la alta calidad de sus componentes.

En comparación con un vehículo de combustión, los ahorros son del 50% en costes de mantenimiento y del 80% en costes carburantes.

La vida técnica en horas de trabajo de un vehículo eléctrico tipo ATX es al menos el doble respecto a un medio de combustible convencional.



3. PRESTACIONES Y CAPACIDADES DE CARGA

Los ATX y ATX ED reúnen todas las características principales que ofrecen los vehículos de mantenimiento industrial convencionales, incluso los superan. Además de sus ventajas medioambientales -libres de contaminación y de ruido- brindan otras posibilidad para optimizar y agilizar las labores de intervención.

Tanto en su versión cabina sencilla como en su versión cabina doble tiene la máxima capacidad de transporte de personal como de carga y de remolque:

TRANSPORTE DE PERSONAL

Tiene capacidad para transportar brigadas de 2 a 6 operarios. Las versiones ATX cuentan con dos plazas en cabina y un módulo de dos asiento en la parte posterior de la plataforma de carga. Los modelos ATX ED son de cabina doble, con cuatro plazas, más el módulo de dos plazas.

VOLUMEN DE CARGA

Caja de carga con un volumen de 2 a 3 m³, amplia para el transporte de banco de herramientas, piezas de repuestos y suministros.

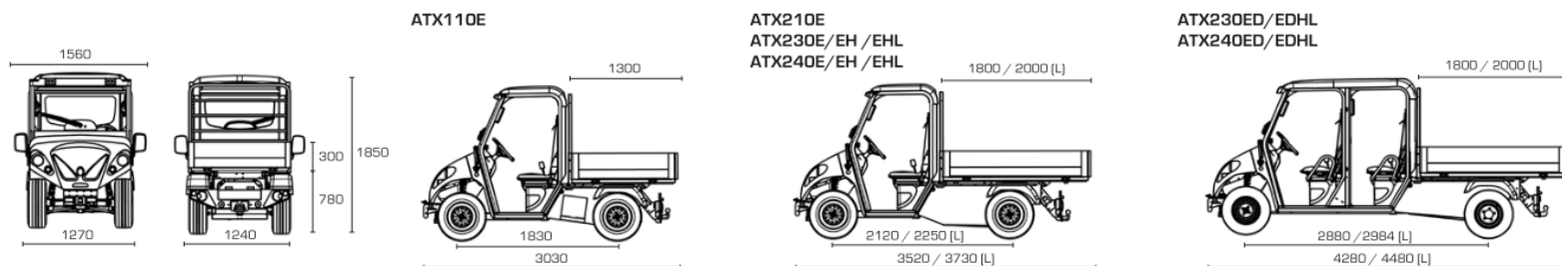
CAPACIDAD DE CARGA

Los ATX son vehículos 100% eléctricos proyectados para usos en las condiciones más duras y exigentes. Tienen una capacidad de carga útil desde 505 Kg a 1.370 kg.

CAPACIDAD DE REMOLQUE:

Los ATX tienen una alta capacidad de remolque técnica desde 2.000 Kg a 4.500 Kg. Son suministrados con un gancho de bola para poder remolcar trenes de carros, optimizando así los movimientos de materiales durante las intervenciones.





Modelo	Nº de plazas	Autonomía estándar máx.	Capacidad de carga	Capacidad técnica de remolque	Dimensiones caja (mm)	Dimensiones vehículo (mm)	Velocidad máx.
Versión urban (cabina simple)							
ATX110E	2	75 Km	545 Kg	2000 Kg	1300 x 1240	3030 x 1270 x 1850	44 km/h
ATX210E	2	75 Km	505 Kg	2000 Kg	1800 x 1240	3520 x 1270 x 1850	44 km/h
ATX230E	2	75 Km	870 Kg	3000 Kg	1800 x 1240	3520 x 1270 x 1850	35 km/h
ATX240E	2	100 Km	870 Kg	3000 Kg	1800 x 1240	3520 x 1270 x 1850	30 km/h
Versión urban (cabina doble)							
ATX230ED	4	70 Km	720 Kg	3000 Kg	1800 x 1240	4280 x 1270 x 1850	25 km/h
ATX240ED	4	95 Km	720 Kg	3000 Kg	1800 x 1240	4280 x 1270 x 1850	25 km/h
Versión industrial (cabina simple)							
ATX230EH	2	75 Km	1370 Kg	4500 Kg	1800 x 1240	3520 x 1270 x 1850	25 km/h
ATX230EHL	2	75 Km	1340 Kg	4500 Kg	2000 x 1240	3730 x 1270 x 1850	25 km/h
ATX240EH	2	100 Km	1370 Kg	4500 Kg	1800 x 1240	3520 x 1270 x 1850	25 km/h
ATX240EHL	2	100 Km	1340 Kg	4500 Kg	2000 x 1240	3730 x 1270 x 1850	25 km/h
Versión industrial (cabina doble)							
ATX230EDH	4	70 Km	1220 Kg	4000 Kg	1800 x 1240	4280 x 1270 x 1850	25 km/h
ATX230EDHL	4	70 Km	1190 Kg	4000 Kg	2000 x 1240	4480 x 1270 x 1850	25 km/h
ATX240EDH	4	95 Km	1220 Kg	4000 Kg	1800 x 1240	4280 x 1270 x 1850	25 km/h
ATX240EDHL	4	95 Km	1190 Kg	4000 Kg	2000 x 1240	4480 x 1270 x 1850	25 km/h



ATX110 E



MAERSK



alkè high performance utility vehicles

ATX 1000 4x4



alki ELECTRIC VEHICLES

ATX

ATX

PULL ELECTRIC DRIVE





FULL ELECTRIC DRIVE





ATX210 E





ATX230 E







ATX240 E

ATX240 EHL





ATX230 ED



electric









ATX240 EDH



ATX240 EDH

NouColors

Soluciones Técnicas en limpieza

Con más de 25 años de experiencia y miles de vehículos en el mercado, NouColors es un actor internacional clave en el sector de los vehículos eléctricos de carretera e industriales. Sus productos se colocan en la gama alta

del mercado en cuanto a calidad y prestaciones y se venden en más de 40 países de todos los continentes. Entre sus clientes, NouColors incluye a grandes nombres de la industria, instituciones importantes y lugares de prestigio.

25



25 años de experiencia

protagonista del sector de vehículos eléctricos



distribuidores en más de 40 países



miles de vehículos vendidos en el mundo



vehículos eléctricos de cero emisiones



calidad, innovación y prestaciones



100% Made in Italy



+34 902 114 453



+34 964 342 980



info@noucolors.com

WWW

www.noucolors.com



ISO 9001 : 2008 - 687903
ISO 14001 : 2004 - 687426
OHSAS 18001 : 2007 - 687593

Las especificaciones técnicas, el diseño y las prestaciones de los productos que se enumeran en este catálogo son indicativos y pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.