

RESERVATÓRIO RECOLHA DE LIXO 3.5m³

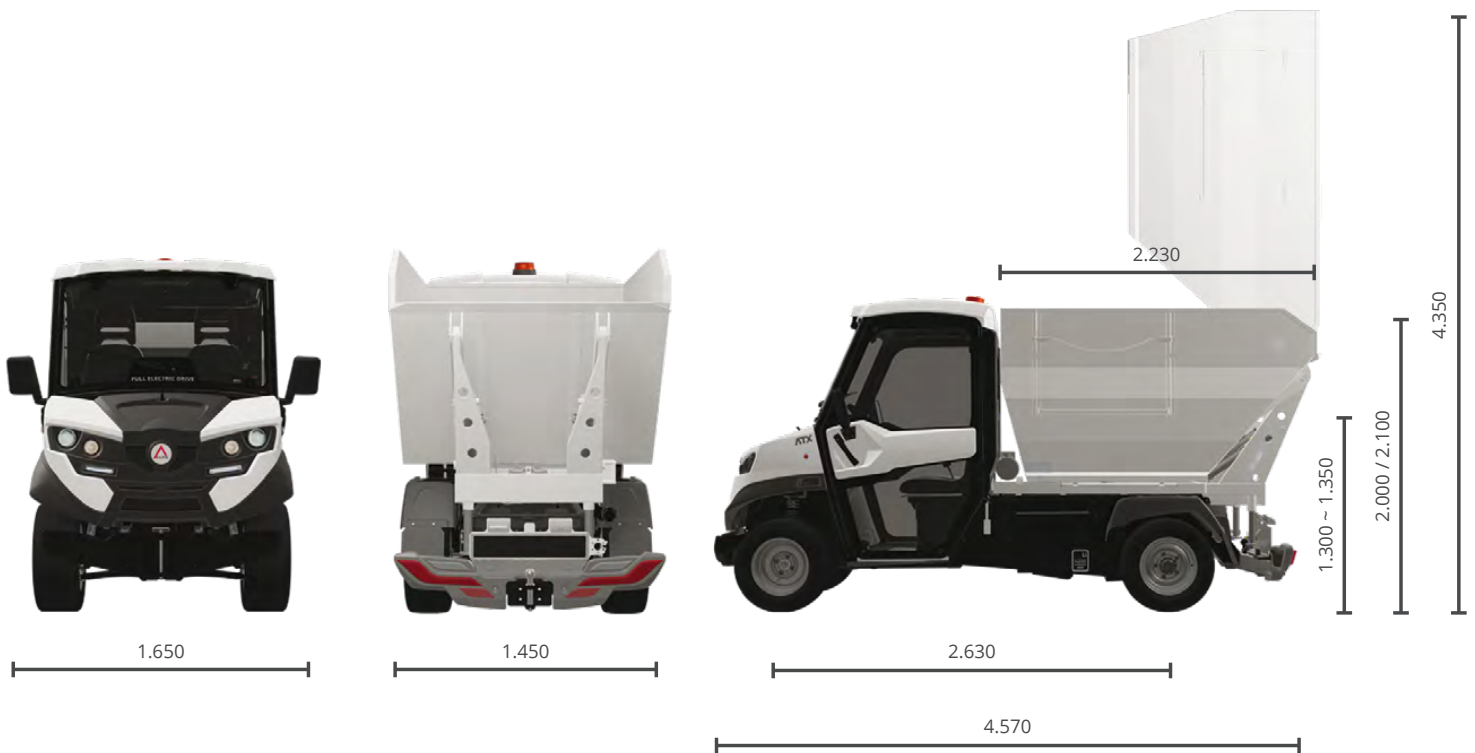


WA1 · WA2 · WA3

VIATURAS DE COLETA DE RESÍDUOS SILENCIOSOS E ECOLÓGICOS

Desenvolvemos uma versão das viaturas elétricas ATX340EH, homologados N1 para circular em zonas urbanas, com reservatório para a operação de recolha de lixo em âmbito municipal, em estruturas turísticas, centros desportivos, centros históricos, estações ferroviárias, rodoviárias, aeroportos, entre outros.

- Extremamente compactos: são ideais para ruas estreitas, alamedas e zonas centrais e históricas
- Numerosos acessórios: versões COMBI, basculante para caixote de lixo, cobertura de lona, farol rotativo laranja
- Potentes: capacidade de carga de até 650 kg
- Zero emissões: podem operar em lugares fechados a qualquer hora do dia ou da noite
- CloudConnected: controlo remoto e diagnoses via Cloud



modelos compatíveis	ATX 340EH	capacidade de carga do reservatório	[kg]	650
homologação N1 para circular em zonas urbanas	•	volume de carga	[m ³]	3,5
comprimento	4.570	basculamento		eletrão-hidráulico a 90°
altura	2.000 / 2.100 (com farol rotativo e pneus de série)	a unidade eletrão-hidráulica do reservatório e o sistema de elevação e descarga são alimentados pelas baterias de tração		
largura do veículo (com espelhos laterais fechados / abertos)	[mm] 1.450 / 1.650	altura da descarga	[mm]	1.450
capacidade de carga do veículo		altura da porta lateral de carga do módulo	[mm]	1.300 ~ 1.350
é igual à capacidade de carga do modelo no qual é montado o módulo menos o peso do próprio módulo e opcionais/acessórios		acionamento do sistema de elevação do caixote de lixo		eletrão-hidráulico
nota: quando o sistema de elevação e descarga de caixote de lixo é instalado a capacidade de carga do reservatório não muda		o movimento cinemático mantém o caixote de lixo na posição vertical para em seguida esvaziá-lo quando posicionado na boca do reservatório		
peso do módulo		capacidade de utilizo do sistema de elevação e descarga do caixote de lixo	[litros]	caixote de 120 - 240 - 360
peso do veículo: peso do modelo vazio (versão chassis) no qual é montado o módulo mais o peso do próprio módulo e opcionais/acessórios	[kg] 220 / 295(1) 180 / 255(1)			



opcionais e acessórios

sistema de elevação e descarga do caixote de lixo	Δ
cobertura de lona para o reservatório	Δ
farol rotativo no reservatório	•
licença Standard 12 meses do serviço Cloud	•
licença Pro 12 meses do serviço Cloud	•



NOTAS Este módulo é alimentado pela bateria do veículo, o que pode influenciar sua autonomia. Para todos os outros dados consulte a ficha de dados técnicos do veículo no qual o módulo vem montado. Os dados/especificações técnicas, o design e os dados de desempenho apresentados neste material são indicativos e podem sofrer alterações sem aviso prévio.



Via Cile, 5
35127 Pádua | Itália



+39 049 761208



info@alke.com

WWW

www.alke.com



© 2022 Alkè

Rev. 220526



ISO 9001: 2015 - BN1760717361
ISO 14001: 2015 - BN1760717362
ISO 45001: 2018 - BN1760717363
AEO - IT AEO/21 1793

Os dados/especificações técnicas, o design e os dados de desempenho apresentados neste material são indicativos e podem sofrer alterações sem aviso prévio.