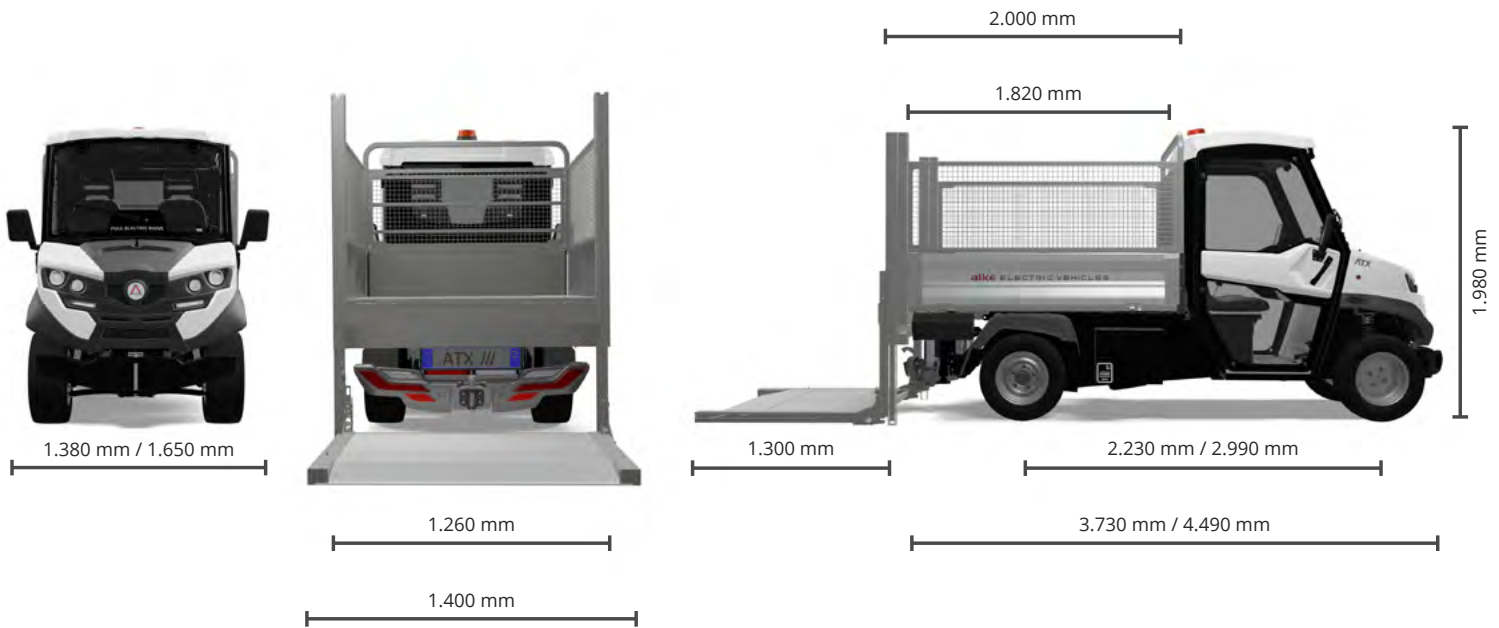


ATX CAIXA ABERTA COM TAIPAL ELEVATÓRIO HIDRÁULICO TRASEIRO E TAIPAIS



modelos compatíveis		ATX 330EH/EDH ATX 340EH/EDH		módulo taipal elevatório hidráulico	taipal elevatório hidráulico de colunas	
homologação N1 para circular em zonas urbanas		·			plataforma de alumínio basculante e dobrável	
modelo	comprimento	altura		instalada em uma plataforma de carga de 2.000 mm x 1.400 mm com:		
ATX 330EH	[mm] 3.730	1.980 (com pneus de série)		· arco de proteção		
ATX 330EDH	[mm] 4.490			· taipais em alumínio H30 cm		
ATX 340EH	[mm] 3.730	· taipais metálicos com rede H55 cm e abertura traseira				
ATX 340EDH	[mm] 4.490					
largura do veículo (com espelhos laterais fechados / abertos)		[mm]	1.380 / 1.650		módulo: área de carga (dimensões internas)	
capacidade de carga do veículo é igual à capacidade de carga do modelo no qual é montado o módulo menos o peso do próprio módulo e acessórios/opcionais				[mm]		1.820 x 1.260
				módulo: comprimento		[mm] 1.400
				módulo: peso		[kg] 370
				módulo: capacidade de carga da plataforma		[kg] 500
				módulo: comprimento da plataforma		[mm] 1.300

· de série Δ opcional ! compatível mas não homologado para circular em áreas urbanas
— não disponível

opcionais e acessórios

comandos taipal elevatório para operação fora da cabina	•
farol rotativo laranja no teto da cabina	Δ

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



• de série Δ opcional ! compatível mas não homologado para circular em áreas urbanas
— não disponível

© 2019 Alkè

Rev. 190204



ISO 9001:2015 - BN17607/17301
ISO 14001:2015 - BN17607/17302
OHSAS 18001:2007 - BN17607/17303

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