



ATX
RECOLHA DE LIXO
2.2m³



modelos compatíveis		ATX 330E/ED/EH/EDH ATX 340E/ED/EH/EDH	peso do módulo	
homologação para circular em zonas urbanas		·	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] 180 / 255 ⁽¹⁾
modelo	comprimento	altura	capacidade de carga do reservatório	ATX 330E/ED/EH/EDH ATX 340E/ED/EH/EDH [kg] 650
ATX 330E	[mm] 3.870	1.980 (com farol rotativo e pneus de série)	volume de carga	[m ³] 2.2
ATX 330ED	[mm] 4.630		basculamento	eletrão-hidráulico a 90°
ATX 330EH	[mm] 3.870		a unidade eletrão-hidráulica do reservatório e o sistema de elevação e descarga são alimentados pelas baterias de tração	
ATX 330EDH	[mm] 4.630		altura da descarga	[mm] 1.450
ATX 340E	[mm] 3.870		altura da porta lateral de carga do módulo	[mm] 1.300 - 1.350
ATX 340ED	[mm] 4.630		acionamento do sistema de elevação do caixote de lixo	eletrão-hidráulico
ATX 340EH	[mm] 3.870		o movimento cinemático mantém o caixote de lixo na posição vertical para em seguida esvaziá-lo quando posicionado na boca do reservatório	
ATX 340EDH	[mm] 4.630		capacidade de utilizo do sistema de elevação e descarga do caixote de lixo	[litri] caixote de 120 - 240 - 360
largura do veículo (com espelhos laterais fechados / abertos)		[mm] 1.380 / 1.650		
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 opcionais/acessórios				
nota: quando o sistema de elevação e descarga de caixote de lixo é instalada a capacidade de carga do reservatório não muda				

· de série Δ opcional ! compatível mas não homologado para circular em áreas urbanas
— não disponível ⁽¹⁾ sistema de elevação e descarga do caixote de lixo



opcionais e acessórios

sistema de elevação e descarga do caixote de lixo	Δ
cobertura de lona para o reservatório	Δ
farol rotativo no reservatório	·

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 ⁽¹⁾ sistema de elevação e descarga do caixote de lixo

© 2018 Alkè

Rev. 181025



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

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



ATX
RECOLHA DE LIXO
2.8m³



modelos compatíveis		ATX 330E/ED/EH/EDH ATX 340E/ED/EH/EDH	peso do módulo	
homologação para circular em zonas urbanas		·	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⁾
modelo	comprimento	altura	capacidade de carga do reservatório	ATX 330E/ED/EH/EDH ATX 340E/ED/EH/EDH [kg] 650
ATX 330E	[mm] 4.070	1.980 (com farol rotativo e pneus de série)	volume de carga	[m ³] 2,8
ATX 330ED	[mm] 4.830		basculamento	eletrão-hidráulico a 90°
ATX 330EH	[mm] 4.070		a unidade eletrão-hidráulica do reservatório e o sistema de elevação e descarga são alimentados pelas baterias de tração	
ATX 330EDH	[mm] 4.830		altura da descarga	[mm] 1.450
ATX 340E	[mm] 4.070		altura da porta lateral de carga do módulo	[mm] 1.300 - 1.350
ATX 340ED	[mm] 4.830		acionamento do sistema de elevação do caixote de lixo	eletrão-hidráulico
ATX 340EH	[mm] 4.070		o movimento cinemático mantém o caixote de lixo na posição vertical para em seguida esvaziá-lo quando posicionado na boca do reservatório	
ATX 340EDH	[mm] 4.830		capacidade de utilizo do sistema de elevação e descarga do caixote de lixo	[litri] caixote de 120 - 240 - 360
largura do veículo (com espelhos laterais fechados / abertos)		[mm] 1.450 / 1.650		
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 opcionais/acessórios				
nota: quando o sistema de elevação e descarga de caixote de lixo é instalada a capacidade de carga do reservatório não muda				

· de série Δ opcional ! compatível mas não homologado para circular em áreas urbanas
— não disponível ⁽¹⁾ sistema de elevação e descarga do caixote de lixo



opcionais e acessórios

sistema de elevação e descarga do caixote de lixo	Δ
cobertura de lona para o reservatório	Δ
farol rotativo no reservatório	·

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 ⁽¹⁾ sistema de elevação e descarga do caixote de lixo

© 2018 Alkè

Rev. 181025



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

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