

ATX N1 WASTE COLLECTING BODY 2.2m³



WA1 · WA2 · WA3



compatible models		ATX 330E/ED/EH/EDH ATX 340E/ED/EH/EDH	weight of the module vehicle's weight: empty weight (chassis) of the model on which is mounted the module plus the weight of the module itself and optionals/accessories [kg]	180 / 255 ⁽¹⁾	
N1 road homologation		.	module's loading capacity	ATX 330E/ED/EH/EDH ATX 340E/ED/EH/EDH [kg]	650
model	length	height	module's load volume	[m ³]	2.2
ATX 330E	[mm] 3,870		dumping system		90° electrohydraulic
ATX 330ED	[mm] 4,630		waste collection body's electrohydraulic control unit and bin lifting system are powered directly from the drive batteries		
ATX 330EH	[mm] 3,870		dumping height	[mm]	1,450
ATX 330EDH	[mm] 4,630		side door height	[mm]	1,300 - 1,350
ATX 340E	[mm] 3,870		bin lift system operation		electrohydraulic
ATX 340ED	[mm] 4,630		the bin lift system (Δ) is equipped with a mechanism that allows to keep the container in vertical position and empty it when the bin has reached the loading mouth		
ATX 340EH	[mm] 3,870		range of uses	[litri]	120 - 240 - 360 liters bins
ATX 340EDH	[mm] 4,630				
width of vehicle (with wing mirrors closed / open)		[mm] 1,380 / 1,650			
loading capacity of vehicle is given by the load capacity (chassis) of the model on which is mounted the module less the weight of the module itself and optionals/accessories					

· as standard Δ optional ! compatible but not type-approved for road circulation
— not available ⁽¹⁾ with bin lift system



optionals and accessories

bin lift system	Δ
tarp system for waste collecting body	Δ
rotating beacon light on waste collecting body	.

NOTE

This module is powered by the battery of the vehicle therefore can affect the autonomy of the vehicle itself.

For all the other data refer to the technical specs of the model on which is fitted the module.

The technical specifications, design and performance of the products listed in this technical sheet are indicative and may undergo modifications without forewarning.



Via Cile, 5
35127 Padua | Italy



+39 049 761208



info@alke.com

WWW

www.alke.com



· as standard Δ optional ! compatible but not type-approved for road circulation
— not available ⁽¹⁾ with bin lift system

© 2018 Alkè

Rev. 181025



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

The technical specifications, design and performance levels indicated in this technical data sheet are by way of example only and may be subject to modifications without prior notice.



ATX
VASCA ASPORTO RIFIUTI
2.8m³



modelli compatibili		ATX 330E/ED/EH/EDH ATX 340E/ED/EH/EDH	modulo: peso il peso del veicolo: peso a vuoto (a telaio) del modello su cui è montato il modulo più il peso del modulo stesso e degli eventuali opzioni/accessori	[kg]	220 / 295 ⁽¹⁾ 180 / 255 ⁽¹⁾	
omologazione N1 per circolazione su strada						
modello	lunghezza	altezza	capacità di carico vasca	ATX 330E/ED/EH/EDH ATX 340E/ED/EH/EDH	[kg]	650
ATX 330E	[mm]	4.070	volume di carico		[m ³]	2,8
ATX 330ED	[mm]	4.830	ribaltamento	la centralina elettroidraulica della vasca e del voltabidoni sono alimentate direttamente dalla batteria trazione		elettroidraulico a 90°
ATX 330EH	[mm]	4.070	altezza di scarico		[mm]	1.450
ATX 330EDH	[mm]	4.830	altezza di carico laterale		[mm]	1.300 - 1.350
ATX 340E	[mm]	4.070	azionamento voltabidoni	il voltabidoni (Δ) è dotato di un cinematismo che permette di tenere il contenitore sempre in posizione verticale e svuotarlo non appena il bidone è giunto nella bocca di carico		elettroidraulico
ATX 340ED	[mm]	4.830	range utilizzo voltabidoni		[litri]	contenitori da 120 - 240 - 360
ATX 340EH	[mm]	4.070				
ATX 340EDH	[mm]	4.830				
larghezza cabina veicolo (con specchietti laterali chiusi / aperti)		[mm]	1.450 / 1.650			
capacità di carico veicolo data dalla portata massima a chassis del modello su cui è montato il modulo meno il peso del modulo stesso e degli eventuali opzioni/accessori						

· di serie Δ opzionale ! compatibile ma non omologato per circolazione su strada
— non disponibile ⁽¹⁾ con voltabidoni



opzioni e accessori

voltabidoni	Δ
telo copri vasca	Δ
girofarò su vasca	·

NOTE

Questo modulo è alimentato dalla batteria del veicolo quindi può influenzare l'autonomia dello stesso. Per tutti gli altri dati fare riferimento alla scheda tecnica del modello sul quale viene applicato il modulo. Le specifiche tecniche, il design e le prestazioni riportati in questa scheda tecnica sono indicativi e possono



Via Cile, 5
35127 Padova | Italia



+39 049 761208



info@alke.com

WWW

www.alke.com



· di serie Δ opzionale ! compatibile ma non omologato per circolazione su strada
— non disponibile ⁽¹⁾ con voltabidoni

© 2018 Alkè

Rev. 181025



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

Le specifiche tecniche, il design e le prestazioni riportati in questa scheda tecnica sono indicativi e possono subire modifiche senza alcun obbligo di preavviso.