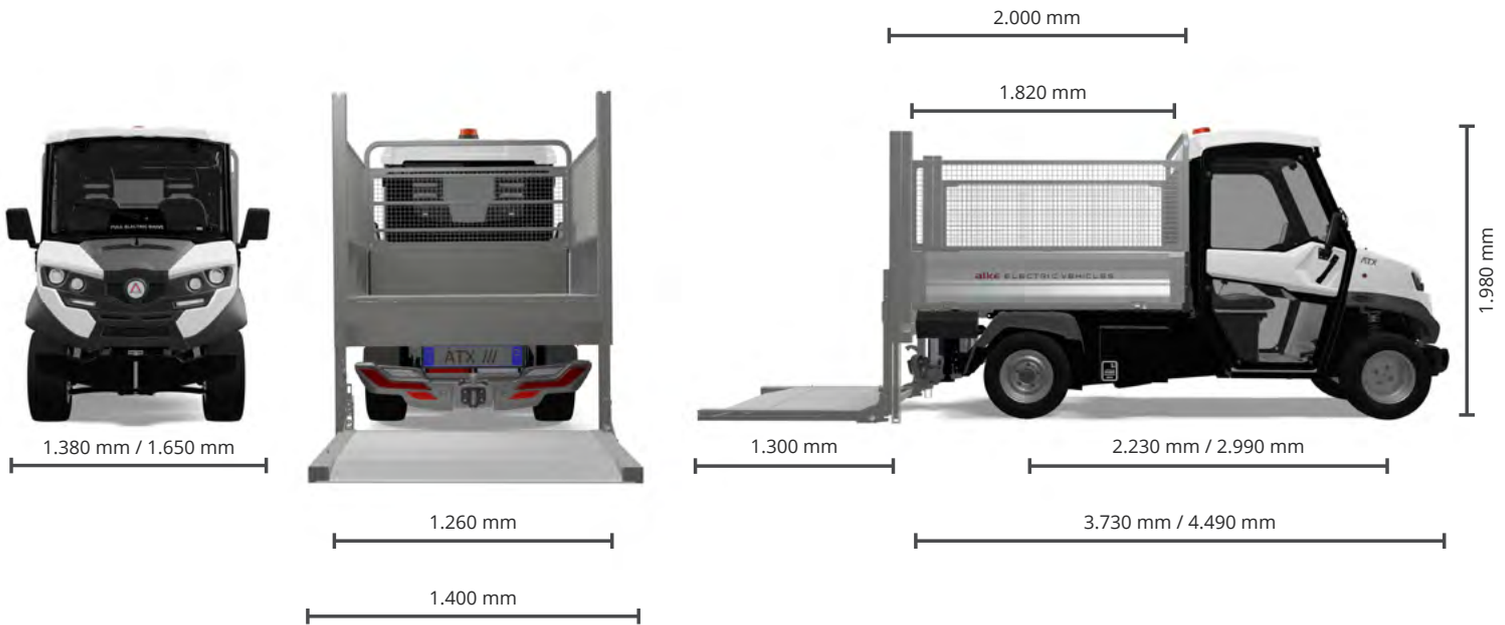


ATX PIANALE CON SPONDA IDRAULICA E SOVRASPONDE



modelli compatibili		ATX 330EH/EDH ATX 340EH/EDH		sponda idraulica a colonna posteriore	
omologazione N1 per circolazione su strada		-		piattaforma in alluminio a battente ripieghevole	
modello	lunghezza	altezza	modulo sponda idraulica		
ATX 330EH	[mm] 3.730	1.980 (con pneumatici di serie)	montato su pianale di carico 2.000 mm x 1.400 mm con:		
ATX 330EDH	[mm] 4.490		<ul style="list-style-type: none"> arco di protezione sponde laterali apribili H30 cm in alluminio sovrasponde metalliche con rete H55 cm 		
ATX 340EH	[mm] 3.730		modulo: dimensione interne area di carico	[mm]	1.820 x 1.260
ATX 340EDH	[mm] 4.490		modulo: larghezza	[mm]	1.400
larghezza cabina veicolo (con specchietti laterali chiusi / aperti)		[mm]	1.380 / 1.650	modulo: peso	[kg] 370
capacità di carico 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			modulo: capacità di carico della piattaforma	[kg]	500
			modulo: lunghezza della piattaforma	[mm]	1.300

• di serie Δ opzionale ! compatibile ma non omologato per circolazione su strada
— non disponibile

opzioni e accessori

pulsantiera esterna per operazioni da fuori cabina	•
girofarò lampeggiante LED arancione montato su cabina	Δ

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

© 2019 Alkè

Rev. 190204



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

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