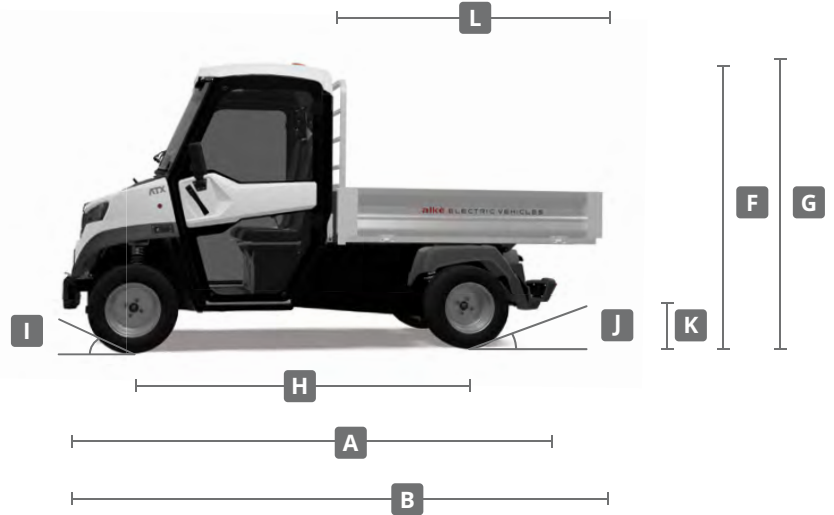
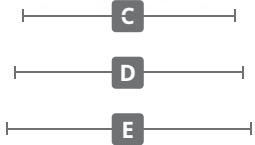




DR1

alkè
ELECTRIC VEHICLES

ATX 320E



	320 E	peso [kg]
OMOLOGAZIONE POSTI CABINA		
omologazione stradale EU	N1	
posti in cabina	2	
guida a destra	Δ	+ 0.0

PRESTAZIONI		
velocità massima	[km/h]	44
pendenza massima superabile (con batterie più performanti)	[%]	30
autonomia massima	Piombo Acido 10 kWh	[km] 72
	Piombo Acido 14.4 kWh	[km] —
	Gel 8.7 kWh	[km] 61
	Gel 13.2 kWh	[km] —
	Litio (LiFePO4) 10 kWh	[km] —
	Litio (LiFePO4) 20 kWh	[km] —

(Il valore di autonomia massima riportato è indicativo e si riferisce a dati omologativi rilevati su base ciclo WLTP (circuito "combined") con veicolo Alkè ATX in configurazione base con pianale piano.)

DIMENSIONI		
A	lunghezza versione chassis	[mm] 3.220
B	lunghezza versione con pianale di carico	[mm] 3.530
C	larghezza cabina veicolo (senza specchietti)	[mm] 1.215
D	larghezza cabina veicolo (con specchietti laterali chiusi)	[mm] 1.380
E	larghezza cabina veicolo (con specchietti laterali aperti)	[mm] 1.650
F	altezza cabina (con pneumatici di serie)	[mm] 1.890
G	altezza veicolo con girofaro (con pneumatici di serie)	[mm] 1.980
H	interasse ruote	[mm] 2.130

	320 E	peso [kg]
I	angolo di attacco	[°] 40
J	angolo di uscita	[°] 13
K	distanza da terra asse posteriore	[mm] 130
L	lunghezza massima carrozzabile area di carico	[mm] 1.800
M	larghezza massima carrozzabile area di carico	[mm] 1.500

PESI PORTATA E TRAINO		
MVV massa veicolo a vuoto (versione chassis con batterie)	Piombo Acido 10 kWh	[kg] 900
	Piombo Acido 14.4 kWh	[kg] —
	Gel 8.7 kWh	[kg] 900
	Gel 13.2 kWh	[kg] —
	Litio (LiFePO4) 10 kWh	[kg] —
	Litio (LiFePO4) 20 kWh	[kg] —
PTT massa veicolo a pieno carico (max peso per veicolo a pieno carico)		[kg] 1.510
MTC massa totale combinazione (max peso per veicolo a pieno carico + rimorchio)		[kg] 2.500
capacità di traino massima (su strada rimorchio frenato)		[kg] 1.200
sforzo di trazione massimo		[N] 2.800
capacità di traino massima (non su strada rimorchio frenato)		[kg] 2.000
portata massima a chassis (= PTT - MVV)	Piombo Acido 10 kWh	[kg] 610
	Piombo Acido 14.4 kWh	[kg] —
	Gel 8.7 kWh	[kg] 610
	Gel 13.2 kWh	[kg] —
	Litio (LiFePO4) 10 kWh	[kg] —
	Litio (LiFePO4) 20 kWh	[kg] —



			320 E	peso [kg]
tempo di ricarica stimato	Piombo Acido 10 kWh	[ore]	8	
	Piombo Acido 14.4 kWh	[ore]	—	
	Gel 8.7 kWh	[ore]	11	
	Gel 13.2 kWh	[ore]	—	
	Litio (LiFePO4) 10 kWh	[ore]	—	
	Litio (LiFePO4) 20 kWh	[ore]	—	
consumo per carica completa	Piombo Acido 10 kWh	[kWh]	9	
	Piombo Acido 14.4 kWh	[kWh]	—	
	Gel 8.7 kWh	[kWh]	7.5	
	Gel 13.2 kWh	[kWh]	—	
	Litio (LiFePO4) 10 kWh	[kWh]	—	
	Litio (LiFePO4) 20 kWh	[kWh]	—	
batteria ausiliaria servizi 12V			•	
carica batterie su veicolo (PFC attivo)	(alimentazione 230V 16A 50-60Hz)		•	
carica batterie rapido esterno (solo Litio)	(alimentazione 380V 16A 50-60Hz)		—	(est.) +15.0
pacco batterie removibili	Piombo Acido 14.4 kWh		—	
	Gel 13.2 kWh		—	
rabbocco batterie	Piombo Acido 10 kWh		Δ	+ 0.0
	Piombo Acido 14.4 kWh		Δ	+ 0.0

CONFIGURAZIONI ED ACCESSORI AREA DI CARICO

<p>pianale di carico con sollevamento manuale e sponde apribili in alluminio H30 cm</p> <p>130 x 123 cm</p> <p>180 x 123 cm</p> <p>200 x 140 cm</p>					
<p>pianale piano per allestimenti speciali</p> <p>130 x 123 cm</p> <p>180 x 123 cm</p> <p>200 x 140 cm</p>					
<p>sovrasponde metalliche con rete H55 cm ed apertura posteriore a compasso</p> <p>per pianale 130 x 123 cm</p> <p>per pianale 180 x 123 cm</p> <p>per pianale 200 x 140 cm</p>					
<p>sovrasponde metalliche COMBI 150 x 123 cm H55 cm con apertura posteriore</p> <p>sollevamento elettroidraulico per pianale con sponde</p> <p>per pianale 130 x 123 cm</p> <p>per pianale 150 x 123 cm</p> <p>per pianale 180 x 123 cm</p> <p>per pianale 200 x 140 cm</p>					
<p>pianale di carico 180 x 123 cm con sollevamento trilaterale e sponde ribaltabili H30 cm</p>					

		320 E	peso [kg]
centinatura H108 cm apribile sui 3 lati per pianale con sponde	per pianale 130 x 123 cm	—	+ 25.0
centinatura H108 cm apribile sui 3 lati per pianale con sponde	per pianale 180 x 123 cm	Δ	+ 30.0
centinatura H108 cm apribile sui 3 lati per pianale con sponde	per pianale 200 x 140 cm	—	+ 35.0
colore personalizzato telo centinatura		Δ	+ 0.0
centinatura H110 cm per pianale con sponde COMBI 150 x 123 cm		—	+ 35.0
modulo portapersona posteriore removibile 2 posti con pedana e cinture di sicurezza		!	+ 45.0
centinatura H105 cm tetto/parete posteriore per modulo portapersona		Δ	+ 30.0
modulo primo soccorso (versione ambulanza) con tavola spinale e postazione/box per medico		!	+ 75.0
telo parasole per modulo primo soccorso		Δ	+ 20.0
box chiuso H122 cm 180 x 125 cm con porte scorrevoli laterali (2 per lato)		Δ	+ 130.0
box chiuso H132 cm 200 x 140 cm con porte scorrevoli laterali (2 per lato)		—	+ 170.0
box chiuso H122 cm 180 x 125 cm con tapparelle laterali		Δ	+ 150.0
box chiuso H132 cm 200 x 140 cm con tapparelle laterali		—	+ 180.0
set 2 ripiani per box chiuso con porte scorrevoli (ogni ripiano copre metà profondità)	180 x 123 cm	Δ	+ 8.0
	200 x 140 cm	—	+ 12.0
pianale di carico COMBI 150 x 123 cm con sponde apribili H30 cm		—	
box retrocabina COMBI 45 x 125 cm H110 cm con porte laterali, serratura e ripiano interno		—	
gruppo per irrorazione con serbatoio da 600 L		—	+ 140.0
idropulitrice COMBI con serbatoio 210 L e lancia 20 m		—	
idropulitrice con serbatoio da 600 L e lancia 20 m		—	+ 150.0
anelli di fissaggio carico su pianale		Δ	
sponda idraulica posteriore su pianale con sponde H30 cm e sovrasponde H55 cm	200 x 140 cm	—	+ 370.0
sponda idraulica posteriore su box chiuso H170 cm	200 x 140 cm	—	+ 390.0
box chiuso isothermico H120 cm	180 x 123 cm	Δ	+ 120.0
box chiuso isothermico H130 cm	200 x 140 cm	—	+ 140.0
box frigo 0+4°C con porta posteriore e laterale	180 x 124 cm	—	+ 220.0
	200 x 140 cm	—	+ 250.0
vasca asporto rifiuti COMBI versione 1.7 m3 di carico		—	
vasca asporto rifiuti 2.2m³		—	+ 200.0
vasca asporto rifiuti con voltabidoni 2.2m³		—	+ 280.0
vasca asporto rifiuti 2.8m³		—	+ 240.0
vasca asporto rifiuti con voltabidoni 2.8m³		—	+ 320.0
telo copertura vasca asporto rifiuti		—	+ 15.0
kit porta scopa e paletta per veicolo con vasca asporto rifiuti		—	+ 8.0
gru idraulica abbinata a pianale 150x124 cm con sponde apribili H30 cm		—	+ 400.0
gancio automatico DIN Ø40 per traino semitrailer		—	+ 60.0
quadro comandi posteriore per aggancio/sgancio rimorchi		—	+ 4.0
ralla con PIN 2" per traino semitrailer		—	+ 100.0
ACCESSORI ANTERIORI / POSTERIORI			
gancio traino a perno anteriore		•	
gancio traino a sfera posteriore		•	
gancio traino a sfera & perno posteriore (in alternativa a gancio a sfera posteriore)		Δ	+ 3.5



	320 E	peso [kg]
gancio traino posteriore automatico DIN 40	—	+ 15.0
paraurti anteriore di protezione	•	
connettore posteriore a 13 poli	•	
kit idraulico lama neve	Δ	+ 10.0
lama neve	!	+ 82.0
spargisale elettrico	Δ	+ 50.0
kit antirollio	—	+ 5.0
kit idraulico posteriore	Δ	+ 4.0
PNEUMATICI		
pneumatici Stradali (anteriori e posteriori 175/65 R14)	•	
pneumatici Stradali (anteriori e posteriori 175/70 R14)	—	
pneumatici Stradali (anteriori e posteriori 175/75 R14)	—	
pneumatici Stradali Ribassati (anteriori e posteriori 225/55 R12)	—	
pneumatici Turf (anteriori e posteriori 23x8,50-12 6PR)	!	
pneumatici Turf (anteriori 23x8,50-12 6PR, posteriori 23x10,50-12 8PR)	—	
pneumatici Off-Road (anteriori e posteriori 23x8,50-12 6PR)	!	
pneumatici Off-Road (anteriori 23x8,50-12 6PR, posteriori 23x10,50-12 8PR)	—	
trattamento antiforatura pneumatici	Δ	
ruota di scorta (fornita a parte)	Δ	(est.) +18.0

NOTE

Velocità massima: indicativa valutata su percorso piano in condizioni ottimali d'impiego in modalità SPORT. **Pendenza massima superabile:** indicativa e valutata per veicolo a vuoto in condizioni ideali d'impiego su rampe non continuative. **Autonomia massima:** il valore di autonomia massima riportato è indicativo e si riferisce a dati omologativi rilevati su base ciclo WLTP (circuito "combined") con veicolo Alkè ATX in configurazione base con pianale piano. **Vita batterie stimata:** dato indicativo basato su informazioni in possesso del costruttore al momento della pubblicazione di questo fascicolo. **Massimo capacità di traino:** calcolata in condizioni ottimali d'impiego, i rimorchi devono avere freni a repulsione ed essere a norma di legge con peso massimo verticale sul gancio traino di 120 kg. **Le specifiche tecniche riportate in questo catalogo** (come prestazioni, autonomia, dimensioni, etc.) dipendono o possono dipendere da temperatura, terreno, stile di guida, accessori, carico o uso che si sta facendo del veicolo. I dati forniti sono solitamente riferiti ad uso in piano in condizioni ottimali d'impiego, ovvero veicolo a vuoto in versione base, batterie più leggere, fondo stradale regolare ed asfaltato, temperatura esterna 25°C, batterie completamente cariche, apparecchiature elettroniche di bordo spente e senza altri consumi accessori. **Le specifiche tecniche,** il design e le prestazioni riportati in questa scheda tecnica sono indicativi e possono subire modifiche senza alcun obbligo di preavviso.



Via Cile, 5
35127 Padova | Italia



+39 049 761208



info@alke.com

WWW

www.alke.com



© 2020 Alkè

Rev. 200330



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.