

eCANTER 9C18e GUIDA A SINISTRA

MODELLO / TIPO DI VEICOLO		9C18e				
Tipo cabina / Posti		Comfort, singola / 3				
Variante di batteria		M				
Modello		84008515	84008715	84008815	84008915	
Codice modello FUSO		FECXKELDSEU2	FECXKGLDSEU2	FECXKHLDSEU2	FECXKKLDSEU2	
DIMENSIONI (MM)						
Passo		3400	3850	4450	4750	
Lunghezza totale		6084	6730	7260	7780	
Lunghezza cabina			16	31		
Larghezza totale			21	53		
Larghezza cabina			20	98		
Altezza totale		2315-	-2368	2306	i–2361	
Carreggiata	Anteriore / posteriore		1665 /	1660		
Altezza telaio (dietro chassis)			21	12		
Altezza libera dal suolo		3	10	3	05	
Distanza cabina da assale posteriore		2875	3325	3925	4225	
Distanza cabina da fine telaio		4349	5099	5599	6149	
Spazio massimo carrozzabile 2)		4985	5728	6718	7213	
Larghezza telaio				50		
Sbalzo anteriore	Sbalzo anteriore		11	85		
Sbalzo posteriore		1395	1695	1595	1845	
Distanza assale anteriore da inizio telaio			62	25		
Distanza raccomandata cabina e sovrastruttura			10	00		
PESI (KG)						
Tara in ordine di marcia 1)		3415	3440	3465	3490	
	Anteriore / posteriore	1810 / 1605	1806 / 1634	1802 / 1663	1850 / 1640	
Peso minimo del veicolo		3620	3645	3670	3695	
Peso totale ammesso			85	50		
Carico sugli assi 1)	Anteriore / posteriore		3400 /	5990		
Portata utile su telaio 2)		5135	5110	5085	5060	
POTENZA DI MARCIA E MANOVRABILITÀ						
Velocità massima	km/h	89				
Diametro di sterzata minimo (m)	Tra i marciapiedi	13,0	14,6	16,6	17,6	
. ,	Da parete a parete	14,4	16,0	18,0	19,0	
			,	,	,	

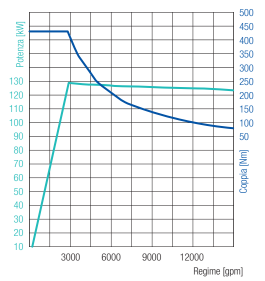
¹⁾ Il peso è riferito al veicolo base (serie europea, compresi batteria ad alta voltaggio, sigillante per pneumatici, attrezzi e 75 kg conducente) senza equipaggiamenti a richiesta. Il peso aumenta di conseguenza con ogni ulteriore equipaggiamento a richiesta. 2) Valore massimo calcolato, da verificare sulla base dell'allestimento e dell'applicazione.

Soggetto a cambiamento senza preavviso. Tutti i valori indicati sono approssimativi.

Ultimo aggiornamento: settembre 2022







129 kW (175 CV) 430 Nm

eCANTER 9C18e GUIDA A SINISTRA

Impianto elettrico

TRAZIONE ELETTRICA					
Tipo S40				0	
Potenza massima / potenza continua			129 kW (175 CV) / 110 kW (150 CV)		
Coppia massima / coppia continua			430 Nm / 250 Nm		
Presa di forza (a richiesta)		Tipo	mPTO con attacco pompa	mPTO con puleggia	
		Coppia massima	222 Nm a 2000 gpm	64 Nm a 7000 gpm	
		Potenza / coppia continua	17 kW / 166 Nm, maximal 2000 gpm 17 kW / 46 Nm, maximal 7000		
		Rapporti di trasmissione	0,286 –		
BATTERIA AD ALTO VOLTAGGIO					
Variante di batteria			N	I	
Capacità utile / installata		kWh	78 /	82	
Peso 3)		kg	93	0	
Autonomia 4)		km	14	0	
CARICA					
Tipo / varianti di collegamento			CCS TYP 2 (AC / DC)		
Potenza di carica massima AC / DC kW		kW	22 /	104	
Tempo di ricarica massimo AC 5)	0-100%	h:min	4:5	54	
Tempo di ricarica massimo DC ⁵⁾	20-80%	h:min	0:26		
5-90%		h:min	0:44		
TRASMISSIONE					
Pendenza superabile			20 9	%	
TELAIO					
Assale anteriore / posteriore			Balestre / as:	se elettrico	
Pneumatici			225/70	R 19,5	
Cerchi			19,5 x 6,0	0 - 127	
Sterzo Guida a sinis		Guida a sinistra	Idroguida a circolazione di sfere, piantone telescopico, volante regolabile in inclinazione con bloccast		
Freno		Freno di esercizio	Servofreno idraulico a depressione, a due circuiti, con valvola frenante in funzione del carico sulle ruote		
		Anteriore / posteriore	Freno a disco (355 x 42 mm)		
		Freno di stazionamento	Pinza freno elettromeccanica sul freno a disco posteriore		
Sospensioni Anteriore		Anteriore / posteriore	Balestre semiellittiche con ammortizzatore e stabilizzatore		
Telaio		Tipo	Telaio a longheroni con rinforzi e traverse		
	Potenza massima / potenza continua Coppia massima / coppia continua Presa di forza (a richiesta) BATTERIA AD ALTO VOLTAGGIO Variante di batteria Capacità utile / installata Peso 3 Autonomia 4 CARICA Tipo / varianti di collegamento Potenza di carica massima AC / DC Tempo di ricarica massimo AC 5 Tempo di ricarica massimo DC 5 TRASMISSIONE Pendenza superabile TELAIO Assale anteriore / posteriore Pneumatici Cerchi Sterzo Freno Sospensioni	Potenza massima / potenza continua Coppia massima / coppia continua Presa di forza (a richiesta) BATTERIA AD ALTO VOLTAGGIO Variante di batteria Capacità utile / installata Peso 3 Autonomia 4) CARICA Tipo / varianti di collegamento Potenza di carica massima AC / DC Tempo di ricarica massimo AC 3 Tempo di ricarica massimo DC 5 Tempo di ricarica massimo DC 5 Tempo di pricarica massimo DC 5 Tempo di ricarica massimo DC 5 Tempo DC 5	Potenza massima / potenza continua Coppia massima / coppia continua Presa di forza (a richiesta) Potenza / coppia continua Rapporti di trasmissione BATTERIA AD ALTO VOLTAGGIO Variante di batteria Capacità utile / installata Potenza / coppia continua Rapporti di trasmissione BATTERIA AD ALTO VOLTAGGIO Variante di batteria Capacità utile / installata Peso 3) kg Autonomia 4) Km CARICA Fino / varianti di collegamento Potenza di carica massima AC / DC Tempo di ricarica massimo AC 9) Tempo di ricarica massimo DC 9) TEMPO di ricarica massimo DC 9) TEMPO de ricarica massimo DC 9) TEMPO di ricarica massimo DC 9) TELAIO Assale anteriore / posteriore Peneumatici Cerchi Sterzo Freno Guida a sinistra Freno di esercizio Anteriore / posteriore Freno di stazionamento Anteriore / posteriore	Potenza massima / potenza continua	

³⁾ Il peso specificato comprende sia la o le batterie da 325 kg ciascuna, sia le installazioni periferiche (cablaggio, regolazione temperatura, protezione, ecc.).

Batterie a basso voltaggio

Ultimo aggiornamento: settembre 2022

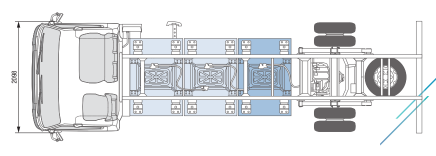
⁴⁾ L'autonomia dipende da diversi fattori come ad es. carico, stile di guida, topografia, temperatura ambiente e tempo atmosferico, età della batteria, equipaggiamento del veicolo. L'autonomia effettiva può variare dal valore indicato. I dati relativi all'autonomia sono stati verificati con allestimento furgonato, carico pari al 50% del carico utile, temperatura ambiente di 20°C ed età media della batteria.

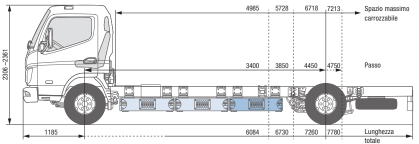
⁵⁾ Il tempo di ricarica dipende da diversi fattori come ad es. capacità di carica del veicolo e della stazione di carica, stato di carica della batteria, temperatura ambiente e della batteria.

I dati relativi al tempo di ricarica sono stati verificati a una temperatura ambiente ottimale di 20 °C. Le illustrazioni possono contenere accessori o equipaggiamenti a richiesta non compresi nella dotazione di serie. Nella scheda dati possono figurare modelli e servizi non disponibili in alcuni paesi.









eCANTER 9C18e GUIDA A SINISTRA

MODELLO / TIPO DI VEICOLO		901	18e	
Tipo cabina / Posti		Comfort, singola / 3		
Variante di batteria		L	_	
Modello		84009815	84009915	
Codice modello FUSO		FECXKHLESEU2	FECXKKLESEU2	
DIMENSIONI (MM)				
Passo		4450	4750	
Lunghezza totale		7230	7780	
Lunghezza cabina		16	31	
Larghezza totale		21	53	
Larghezza cabina		20	98	
Altezza totale		2306-	-2361	
Carreggiata	Anteriore / posteriore	1665	/ 1660	
Altezza telaio (dietro chassis)		21	12	
Altezza libera dal suolo		305		
Distanza cabina da assale posteriore		3925	4225	
Distanza cabina da fine telaio		5599	6149	
Spazio massimo carrozzabile 2)		6718	7213	
Larghezza telaio		850		
Sbalzo anteriore		1185		
Sbalzo posteriore		1595	1845	
Distanza assale anteriore da inizio telaio		62	25	
Distanza raccomandata cabina e sovrastruttura		10	00	
PESI (KG)				
Tara in ordine di marcia 1)		3930	3955	
	Anteriore / posteriore	2004 / 1926	2017 / 1938	
Peso minimo del veicolo		4135	4160	
Peso totale ammesso		8550		
Carico sugli assi 1)	Anteriore / posteriore	3400 / 5990		
Portata utile su telaio 2)		4620	4595	
POTENZA DI MARCIA E MANOVRABILITÀ				
Velocità massima	km/h	89		
Diametro di sterzata minimo (m)	Tra i marciapiedi	16.6	17,6	
	Da parete a parete	18,0	19,0	
	,	-7-	-,-	

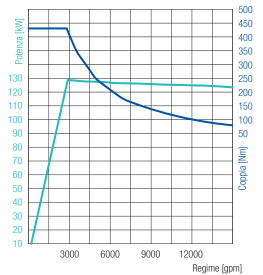
¹⁾ Il peso è riferito al veicolo base (serie europea, compresi batteria ad alta voltaggio, sigillante per pneumatici, attrezzi e 75 kg conducente) senza equipaggiamenti a richiesta. Il peso aumenta di conseguenza con ogni ulteriore equipaggiamento a richiesta. 2) Valore massimo calcolato, da verificare sulla base dell'allestimento e dell'applicazione.

Soggetto a cambiamento senza preavviso. Tutti i valori indicati sono approssimativi.

Ultimo aggiornamento: settembre 2022







129 kW (175 CV) 430 Nm

eCANTER 9C18e GUIDA A SINISTRA

Impianto elettrico

	TRAZIONE ELETTRICA					
	Тіро			S40		
	Potenza massima / potenza continua			129 kW (175 CV) / 110 kW (150 CV)		
	Coppia massima / coppia continua			430 Nm /	250 Nm	
	Presa di forza (a richiesta)		Tipo	mPTO con attacco pompa mPTO con puleggia		
			Coppia massima	222 Nm a 2000 gpm	64 Nm a 7000 gpm	
			Potenza / coppia continua	17 kW / 166 Nm, maximal 2000 gpm	17 kW / 46 Nm, maximal 7000 gpm	
			Rapporti di trasmissione	0,286	-	
	BATTERIA AD ALTO VOLTAGGIO					
	Variante di batteria			L		
	Capacità utile / installata		kWh	116 /	124	
	Peso ³⁾		kg	139	95	
	Autonomia 4)		km	20	00	
	CARICA					
	Tipo / varianti di collegamento			CCS TYP 2	(AC / DC)	
	Potenza di carica massima AC / DC		kW	22 /	104	
	Tempo di ricarica massimo AC 5)	carica massimo AC 5) 0 – 100 % h:min		6:0	00	
	Tempo di ricarica massimo DC 5)	20-80%	h:min	0:39		
		5-90%	h:min	1:16		
	TRASMISSIONE					
	Pendenza superabile			20	%	
	TELAI0					
	Assale anteriore / posteriore			Balestre / as	Balestre / asse elettrico	
	Pneumatici			225/70	R 19,5	
	Cerchi			19,5 x 6,0	00 - 127	
Sterzo Guida a sinistra Idro		Idroguida a circolazione di sfere, piantone telescopico, volante regolabile in inclinazione con bloccasterzo				
	Freno		Freno di esercizio	Servofreno idraulico a depressione, a due circuiti, con valvola frenante in funzione del carico sulle ruote posteri		
			Anteriore / posteriore	Freno a disco (355 x 42 mm)		
			Freno di stazionamento	Pinza freno elettromeccanica	sul freno a disco posteriore	
	Sospensioni		Anteriore / posteriore	Anteriore / posteriore Balestre semiellittiche con ammortizzatore e stabilizzatore		
	Telaio		Tipo	Telaio a longheroni con rinforzi e traverse		

³⁾ Il peso specificato comprende sia la o le batterie da 325 kg ciascuna, sia le installazioni periferiche (cablaggio, regolazione temperatura, protezione, ecc.).

Batterie a basso voltaggio

Ultimo aggiornamento: settembre 2022

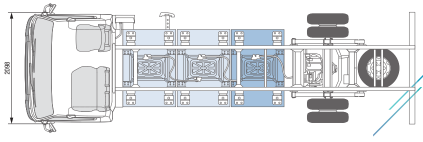
⁴⁾ L'autonomia dipende da diversi fattori come ad es. carico, stile di guida, topografia, temperatura ambiente e tempo atmosferico, età della batteria, equipaggiamento del veicolo. L'autonomia effettiva può variare dal valore indicato. I dati relativi all'autonomia sono stati verificati con allestimento furgonato, carico pari al 50% del carico utile, temperatura ambiente di 20°C ed età media della batteria.

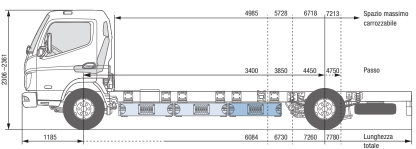
⁵⁾ Il tempo di ricarica dipende da diversi fattori come ad es. capacità di carica del veicolo e della stazione di carica, stato di carica della batteria, temperatura ambiente e della batteria.

I dati relativi al tempo di ricarica sono stati verificati a una temperatura ambiente ottimale di 20 °C. Le illustrazioni possono contenere accessori o equipaggiamenti a richiesta non compresi nella dotazione di serie. Nella scheda dati possono figurare modelli e servizi non disponibili in alcuni paesi.









eCANTER 9C18e GUIDA A DESTRA

MODELLO / TIPO DI VEICOLO		9C18e			
Tipo cabina / Posti		Comfort, singola / 3			
Variante di batteria		M			
Modello		84008525	84008725	84008825	84008925
Codice modello FUSO		FECXKERDSEU2	FECXKGRDSEU2	FECXKHRDSEU2	FECXKKRDSEU2
DIMENSIONI (MM)					
Passo		3400	3850	4450	4750
Lunghezza totale		6084	6730	7260	7780
Lunghezza cabina			165	31	
Larghezza totale			21!	53	
Larghezza cabina			209	98	
Altezza totale		2315-	-2368	2306	i–2361
Carreggiata	Anteriore / posteriore		1665 /	1660	
Altezza telaio (dietro chassis)			21	2	
Altezza libera dal suolo		3	310 305		
Distanza cabina da assale posteriore		2875	3325	3925	4225
Distanza cabina da fine telaio		4349	5099	5599	6149
Spazio massimo carrozzabile 2)		4985	5728	6718	7213
Larghezza telaio			85	0	
Sbalzo anteriore	Sbalzo anteriore		1185		
Sbalzo posteriore		1395	1695	1595	1845
Distanza assale anteriore da inizio telaio			62	5	
Distanza raccomandata cabina e sovrastruttura			10	0	
PESI (KG)					
Tara in ordine di marcia 1)		3415	3440	3465	3490
	Anteriore / posteriore	1810 / 1605	1806 / 1634	1802 / 1663	1850 / 1640
Peso minimo del veicolo		3620	3645	3670	3695
Peso totale ammesso			85	50	
Carico sugli assi 1)	Anteriore / posteriore		3400 /	5990	
Portata utile su telaio 2)		5135	5110	5085	5060
POTENZA DI MARCIA E MANOVRABILITÀ					
Velocità massima	km/h	89			
Diametro di sterzata minimo (m)	Tra i marciapiedi	13,0	14,6	16,6	17,6
	Da parete a parete	14,4	16,0	18,0	19,0

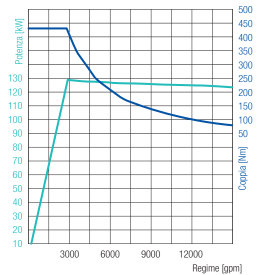
¹⁾ Il peso è riferito al veicolo base (serie europea, compresi batteria ad alta voltaggio, sigillante per pneumatici, attrezzi e 75 kg conducente) senza equipaggiamenti a richiesta. Il peso aumenta di conseguenza con ogni ulteriore equipaggiamento a richiesta. 2) Valore massimo calcolato, da verificare sulla base dell'allestimento e dell'applicazione.

Soggetto a cambiamento senza preavviso. Tutti i valori indicati sono approssimativi.

Ultimo aggiornamento: settembre 2022 23







129 kW (175 CV)

eCANTER 9C18e GUIDA A DESTRA

Impianto elettrico

	TRAZIONE ELETTRICA					
	Tipo S40					
	Potenza massima / potenza continua			129 kW (175 CV) /	110 kW (150 CV)	
	Coppia massima / coppia continua			430 Nm / 250 Nm		
	Presa di forza (a richiesta)		Tipo	mPTO con attacco pompa	mPTO con puleggia	
			Coppia massima	222 Nm a 2000 gpm	64 Nm a 7000 gpm	
			Potenza / coppia continua	17 kW / 166 Nm, maximal 2000 gpm 17 kW / 46 Nm, maximal 700		
			Rapporti di trasmissione	0,286	-	
	BATTERIA AD ALTO VOLTAGGIO					
	Variante di batteria			M		
	Capacità utile / installata		kWh	78 /	82	
	Peso 3)		kg	93	0	
	Autonomia 4)		km	140		
	CARICA					
Tipo / varianti di collegamento			CCS TYP 2 (AC / DC)			
Potenza di carica massima AC / DC kW 22 / 104		104				
	Tempo di ricarica massimo AC 5)	0-100%	h:min	4:5	4	
Tempo di ricarica massimo DC $^{\rm 5)}$ 20-80 $\%$ 5-90 $\%$		20-80%	h:min	0:26		
		5-90%	h:min	0:44		
	TRASMISSIONE					
	Pendenza superabile			20 9	%	
	TELAIO					
	Assale anteriore / posteriore			Balestre / ass	se elettrico	
	Pneumatici			225/70 F	R 19,5	
	Cerchi			19,5 x 6,0	0 - 127	
Sterzo G		Guida a destra	Idroguida a circolazione di sfere, piantone telescopico, volante regolabile in inclinazione con blocca:			
	Freno		Freno di esercizio	Servofreno idraulico a depressione, a due circuiti, con valvola frenante in funzione del carico sulle ruo		
			Anteriore / posteriore	Freno a disco (355 x 42 mm)		
			Freno di stazionamento	Pinza freno elettromeccanica	sul freno a disco posteriore	
Sospensioni Anteriore / posteriore Balestre semiellittiche con ammortizzatore e stabilizzatore		mortizzatore e stabilizzatore				
	Telaio		Tipo	Telaio a longheroni con rinforzi e traverse		

³⁾ Il peso specificato comprende sia la o le batterie da 325 kg ciascuna, sia le installazioni periferiche (cablaggio, regolazione temperatura, protezione, ecc.).

Batterie a basso voltaggio

Ultimo aggiornamento: settembre 2022

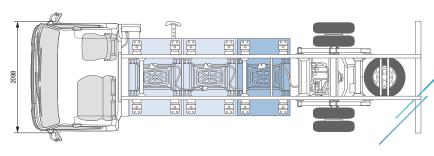
⁴⁾ L'autonomia dipende da diversi fattori come ad es. carico, stile di guida, topografia, temperatura ambiente e tempo atmosferico, età della batteria, equipaggiamento del veicolo. L'autonomia effettiva può variare dal valore indicato. I dati relativi all'autonomia sono stati verificati con allestimento furgonato, carico pari al 50% del carico utile, temperatura ambiente di 20°C ed età media della batteria.

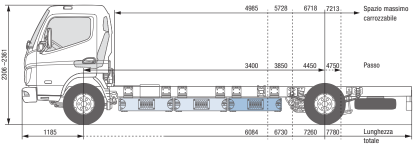
⁵⁾ Il tempo di ricarica dipende da diversi fattori come ad es. capacità di carica del veicolo e della stazione di carica, stato di carica della batteria, temperatura ambiente e della batteria.

I dati relativi al tempo di ricarica sono stati verificati a una temperatura ambiente ottimale di 20 °C. Le illustrazioni possono contenere accessori o equipaggiamenti a richiesta non compresi nella dotazione di serie. Nella scheda dati possono figurare modelli e servizi non disponibili in alcuni paesi.









eCANTER 9C18e GUIDA A DESTRA

MODELLO / TIPO DI VEICOLO		901	18e	
Tipo cabina / Posti		Comfort, s	fort, singola / 3	
Variante di batteria		I.	_	
Modello		84009825	84009925	
Codice modello FUSO		FECXKHRESEU2	FECXKKRESEU2	
DIMENSIONI (MM)				
Passo		4450	4750	
Lunghezza totale		7230	7780	
Lunghezza cabina		16	31	
Larghezza totale		21	53	
Larghezza cabina		20	98	
Altezza totale		2306-	-2361	
Carreggiata	Anteriore / posteriore	1665	/ 1660	
Altezza telaio (dietro chassis)		21	12	
Altezza libera dal suolo		305		
Distanza cabina da assale posteriore		3925	4225	
Distanza cabina da fine telaio		5599	6149	
Spazio massimo carrozzabile 2)		6718	7213	
Larghezza telaio		850		
Sbalzo anteriore		1185		
Sbalzo posteriore		1595	1845	
Distanza assale anteriore da inizio telaio		62	25	
Distanza raccomandata cabina e sovrastruttura		10	00	
PESI (KG)				
Tara in ordine di marcia 1)		3930	3955	
	Anteriore / posteriore	2004 / 1926	2017 / 1938	
Peso minimo del veicolo		4135	4160	
Peso totale ammesso		8550		
Carico sugli assi 1)	Anteriore / posteriore	3400 / 5990		
Portata utile su telaio 2)		4620	4595	
POTENZA DI MARCIA E MANOVRABILITÀ				
Velocità massima	km/h	89		
Diametro di sterzata minimo (m)	Tra i marciapiedi	16,6	17,6	
	Da parete a parete	18,0	19,0	

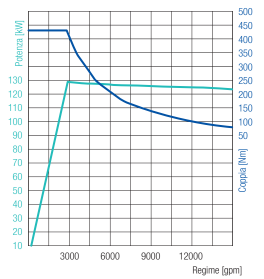
¹⁾ Il peso è riferito al veicolo base (serie europea, compresi batteria ad alta voltaggio, sigillante per pneumatici, attrezzi e 75 kg conducente) senza equipaggiamenti a richiesta. Il peso aumenta di conseguenza con ogni ulteriore equipaggiamento a richiesta. 2) Valore massimo calcolato, da verificare sulla base dell'allestimento e dell'applicazione.

Soggetto a cambiamento senza preavviso. Tutti i valori indicati sono approssimativi.

Ultimo aggiornamento: settembre 2022 25







129 kW (175 CV) 430 Nm

eCANTER 9C18e GUIDA A DESTRA

Impianto elettrico

TRAZIONE ELETTRICA					
Tipo	o \$40				
Potenza massima / potenza continua			129 kW (175 CV) / 110 kW (150 CV)		
Coppia massima / coppia continua			430 Nm /	250 Nm	
Presa di forza (a richiesta)		Tipo	mPTO con attacco pompa	mPTO con puleggia	
		Coppia massima	222 Nm a 2000 gpm	64 Nm a 7000 gpm	
		Potenza / coppia continua	17 kW / 166 Nm, maximal 2000 gpm	17 kW / 46 Nm, maximal 7000 gpm	
		Rapporti di trasmissione	0,286	-	
BATTERIA AD ALTO VOLTAGGIO					
Variante di batteria			L		
Capacità utile / installata		kWh	116 /	124	
Peso 3)		kg	139	95	
Autonomia 4)		km	20	00	
CARICA					
Tipo / varianti di collegamento		CCS TYP 2 (AC / DC)			
Potenza di carica massima AC / DC		kW	22 / 104		
Tempo di ricarica massimo AC 5)	0-100%	h:min	6:00		
Tempo di ricarica massimo DC 5)	20-80%	h:min	0:39		
	5-90%	h:min	1:16		
TRASMISSIONE					
Pendenza superabile			20	%	
TELAIO					
Assale anteriore / posteriore			Balestre / as	se elettrico	
Pneumatici			225/70	R 19,5	
Cerchi			19,5 x 6,0	00 - 127	
Sterzo		Guida a destra	Idroguida a circolazione di sfere, piantone telescopico, volante regolabile in inclinazione con bloccasterzo		
Freno	Freno Fre		Servofreno idraulico a depressione, a due circuiti, con valvola frenante in funzione del carico sulle ruote posteriori		
		Anteriore / posteriore	Freno a disco (355 x 42 mm)		
		Freno di stazionamento	Pinza freno elettromeccanica sul freno a disco posteriore		
Sospensioni		Anteriore / posteriore	Balestre semiellittiche con ammortizzatore e stabilizzatore		
Telaio		Tipo	Telaio a longheroni con rinforzi e traverse		

³⁾ Il peso specificato comprende sia la o le batterie da 325 kg ciascuna, sia le installazioni periferiche (cablaggio, regolazione temperatura, protezione, ecc.).

Batterie a basso voltaggio

Ultimo aggiornamento: settembre 2022 26

⁴⁾ L'autonomia dipende da diversi fattori come ad es. carico, stile di guida, topografia, temperatura ambiente e tempo atmosferico, età della batteria, equipaggiamento del veicolo. L'autonomia effettiva può variare dal valore indicato. I dati relativi all'autonomia sono stati verificati con allestimento furgonato, carico pari al 50% del carico utile, temperatura ambiente di 20°C ed età media della batteria.

⁵⁾ Il tempo di ricarica dipende da diversi fattori come ad es. capacità di carica del veicolo e della stazione di carica, stato di carica della batteria, temperatura ambiente e della batteria.

I dati relativi al tempo di ricarica sono stati verificati a una temperatura ambiente ottimale di 20 °C. Le illustrazioni possono contenere accessori o equipaggiamenti a richiesta non compresi nella dotazione di serie. Nella scheda dati possono figurare modelli e servizi non disponibili in alcuni paesi.