

eCANTER 7C18e GUIDA A SINISTRA

MODELLO / TIPO DI VEICOLO

Tipo cabina / Posti

 7C18e
Comfort, singola / 3

Variante di batteria

S

M

Modello

84018315

84020515

84020715

84020815

84020915

Codice modello FUSO

FEC7KCLDSEU5

FEC7KELDSEU5

FEC7KGLDSEU5

FEC7KHL DSEU5

FEC7KKLDSEU5

DIMENSIONI [MM]

	S	M	M	M	M
Passo	2800	3400	3850	4450	4750
Lunghezza totale	5218	6014	6691	7191	7741
Lunghezza cabina			1631		
Larghezza totale			2126		
Larghezza cabina			2098		
Altezza totale	2210	2200		2195	
Carreggiata	Anteriore / posteriore		1665 / 1660		
Altezza telaio (dietro chassis)			212		
Altezza libera dal suolo	195	255	275	270	
Distanza cabina da assale posteriore	2320	2875	3325	3925	4229
Distanza cabina da fine telaio	3515	4310	5060	5560	6110
Spazio massimo carrozzabile ²⁾	3995	4985	5728	6718	7213
Larghezza telaio			850		
Sbalzo anteriore			1146		
Sbalzo posteriore	1195	1395	1695	1595	1845
Distanza assale anteriore da inizio telaio	628		625		
Distanza raccomandata cabina e sovrastruttura			100		

PESI [KG]

Tara in ordine di marcia ¹⁾		2920	3415	3430	3455	3470
	Anteriore / posteriore	1625 / 1295	1890 / 1525	1930 / 1500	2000 / 1455	2020 / 1450
Peso totale ammesso				7490		
Carichi tecnici sugli assi ¹⁾	Anteriore / posteriore			3100 / 5990		
Portata utile su telaio ²⁾		4570	4075	4060	4035	4020

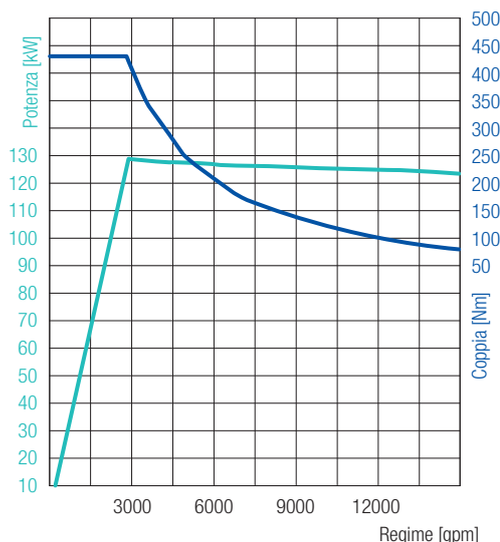
POTENZA DI MARCIA E MANOVRABILITÀ

Velocità massima	km/h			89		
Diametro di sterzata minimo [m]	Tra i marciapiedi	10,4	12,4	13,8	15,6	16,6
	Da parete a parete	11,8	13,8	15,8	17,2	18,0

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.


129 kW (175 CV)
430 Nm

eCANTER 7C18e

GUIDA A SINISTRA

TRAZIONE ELETTRICA

Tipo	S40		
Potenza massima / potenza continua	129 kW (175 CV) / 110 kW (150 CV)		
Coppia massima / coppia continua	430 Nm / 250 Nm		
Presenza di forza (a richiesta)	Tipo	mPTO per attacco pompa	mPTO per 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

Varianti di batteria	M	
Capacità utile / installata	kWh	78 / 82
Peso ³⁾	kg	900
Autonomia ⁴⁾	km	140

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	4:54
Tempo di ricarica massimo DC ⁵⁾	20–80 % h:min	0:26
	5–90 % h:min	0:44

TRASMISSIONE

Pendenza superabile	20 %
---------------------	------

TELAIO

Assale anteriore / posteriore	Balestre / asse elettrico	
Pneumatici	205/75 R 17,5	
Cerchi	17,5 x 6,00 - 127	
Sterzo	Guida a sinistra	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 posteriori
	Anteriore / posteriore	Freno a disco (310 x 40 mm / 314 x 35 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
Impianto elettrico	Batterie a basso voltaggio	Di serie 12 V (80 Ah), opzionale 24 V (80 + 60 Ah)

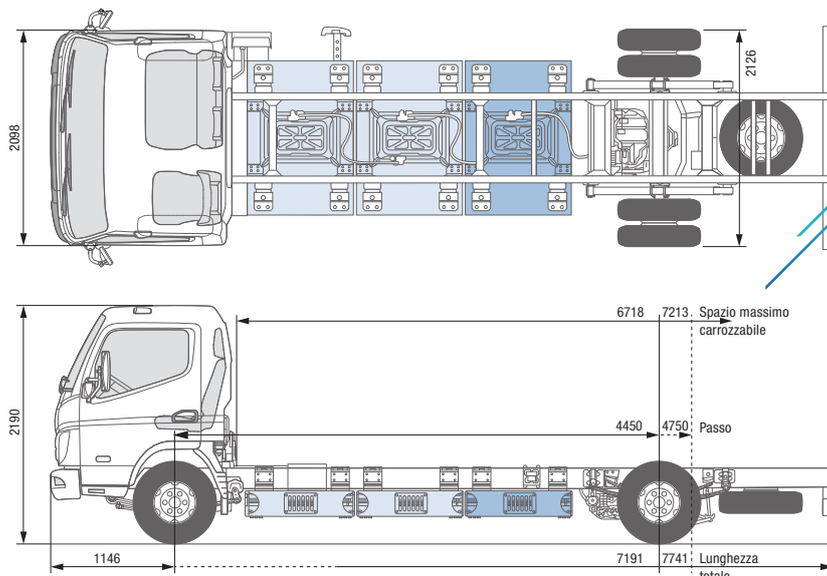
3) Il peso specificato comprende sia la o le batterie da 325 kg ciascuna, sia le installazioni periferiche (cablaggio, regolazione temperatura, protezione, ecc.).

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.

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 7C18e

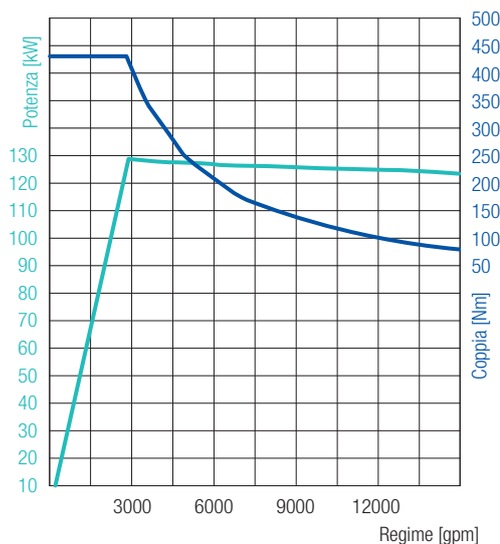
GUIDA A SINISTRA

MODELLO / TIPO DI VEICOLO		7C18e	
Tipo cabina / Posti		Comfort, singola / 3	
Variante di batteria		L	
Modello		84022815	84022915
Codice modello FUSO		FEC7KHLESEU5	FEC7KKLESEU5
DIMENSIONI [MM]			
Passo		4450	4750
Lunghezza totale		7191	7741
Lunghezza cabina			1631
Larghezza totale			2126
Larghezza cabina			2098
Altezza totale			2190
Carreggiata	Anteriore / posteriore		1665 / 1660
Altezza telaio (dietro chassis)			212
Altezza libera dal suolo			270
Distanza cabina da assale posteriore		3925	4229
Distanza cabina da fine telaio		5560	6110
Spazio massimo carrozzabile ²⁾		6718	7213
Larghezza telaio			850
Sbalzo anteriore			1146
Sbalzo posteriore		1595	1845
Distanza assale anteriore da inizio telaio			625
Distanza raccomandata cabina e sovrastruttura			100
PESI [KG]			
Tara in ordine di marcia ¹⁾		3920	3935
	Anteriore / posteriore	2135 / 1785	2175 / 1760
Peso totale ammesso			7490
Carichi tecnici sugli assi ¹⁾	Anteriore / posteriore		3100 / 5990
Portata utile su telaio ²⁾		3570	3555
POTENZA DI MARCIA E MANOVRABILITÀ			
Velocità massima	km/h		89
Diametro di sterzata minimo [m]	Tra i marciapiedi	15,6	16,6
	Da parete a parete	17,2	18,0

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.



eCANTER 7C18e

GUIDA A SINISTRA

129 kW (175 CV)
430 Nm

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 per attacco pompa	mPTO per 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

Varianti di batteria	L	
Capacità utile / installata	kWh	116 / 124
Peso ³⁾	kg	1350
Autonomia ⁴⁾	km	200

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 / asse elettrico	
Pneumatici	205/75 R 17,5	
Cerchi	17,5 x 6,00 - 127	
Sterzo	Guida a sinistra	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 posteriori
	Anteriore / posteriore	Freno a disco (310 x 40 mm / 314 x 35 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
Impianto elettrico	Batterie a basso voltaggio	Di serie 12 V (80 Ah), opzionale 24 V (80 + 60 Ah)

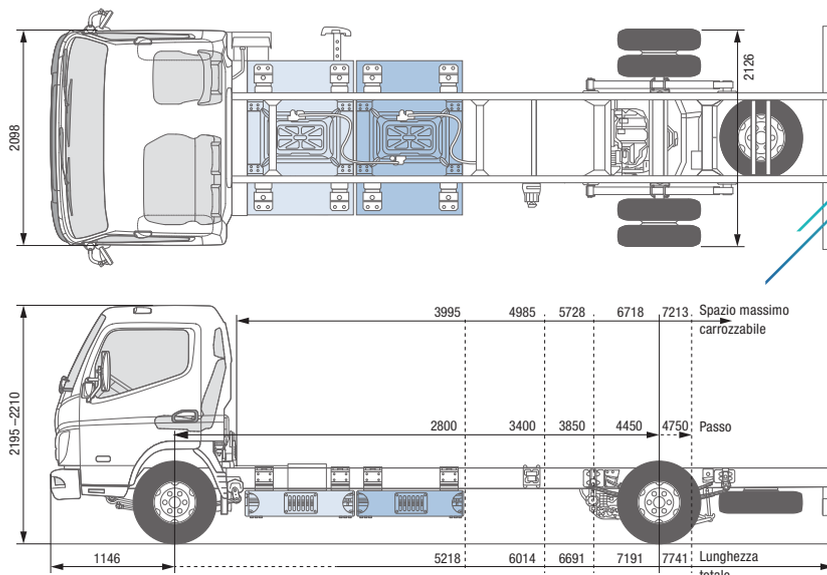
3) Il peso specificato comprende sia la o le batterie da 325 kg ciascuna, sia le installazioni periferiche (cablaggio, regolazione temperatura, protezione, ecc.).

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.

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 7C18e GUIDA A DESTRA

MODELLO / TIPO DI VEICOLO

Tipo cabina / Posti

 7C18e
Comfort, singola / 3

Variante di batteria

S

M

Modello

84018325

84020525

84020725

84020825

84020925

Codice modello FUSO

FEC7KCRDSEU5

FEC7KERDSEU5

FEC7KGRDSEU5

FEC7KHRDSEU5

FEC7KKRDSEU5

DIMENSIONI [MM]

Passo	2800	3400	3850	4450	4750
Lunghezza totale	5218	6014	6691	7191	7741
Lunghezza cabina			1631		
Larghezza totale			2126		
Larghezza cabina			2098		
Altezza totale	2210	2200		2195	
Carreggiata	Anteriore / posteriore		1665 / 1660		
Altezza telaio (dietro chassis)			212		
Altezza libera dal suolo	195	255	275	270	
Distanza cabina da assale posteriore	2320	2875	3325	3925	4229
Distanza cabina da fine telaio	3515	4310	5060	5560	6110
Spazio massimo carrozzabile ²⁾	3995	4985	5728	6718	7213
Larghezza telaio			850		
Sbalzo anteriore			1146		
Sbalzo posteriore	1195	1395	1695	1595	1845
Distanza assale anteriore da inizio telaio	628		625		
Distanza raccomandata cabina e sovrastruttura			100		

PESI [KG]

Tara in ordine di marcia ¹⁾		2920	3415	3430	3455	3470
	Anteriore / posteriore	1625 / 1295	1890 / 1525	1930 / 1500	2000 / 1455	2020 / 1450
Peso totale ammesso				7490		
Carichi tecnici sugli assi ¹⁾	Anteriore / posteriore			3100 / 5990		
Portata utile su telaio ²⁾		4570	4075	4060	4035	4020

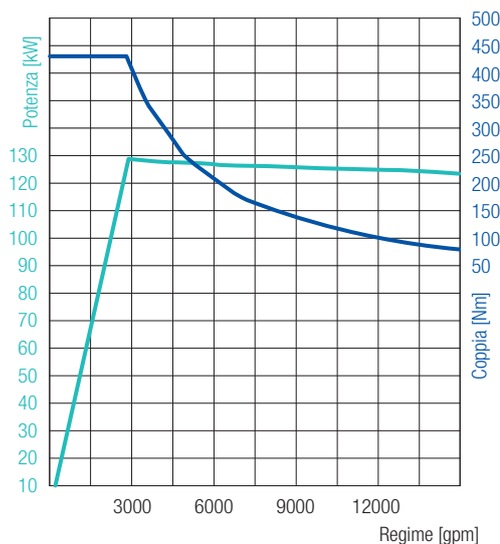
POTENZA DI MARCIA E MANOVRABILITÀ

Velocità massima	km/h			89		
Diametro di sterzata minimo [m]	Tra i marciapiedi	10,4	12,4	13,8	15,6	16,6
	Da parete a parete	11,8	13,8	15,8	17,2	18,0

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.


129 kW (175 CV)
430 Nm

eCANTER 7C18e

GUIDA A DESTRA

TRAZIONE ELETTRICA

Tipo	S40		
Potenza massima / potenza continua	129 kW (175 CV) / 110 kW (150 CV)		
Coppia massima / coppia continua	430 Nm / 250 Nm		
Presenza di forza (a richiesta)	Tipo	mPTO per attacco pompa	mPTO per 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

Varianti di batteria	M	
Capacità utile / installata	kWh	78 / 82
Peso ³⁾	kg	900
Autonomia ⁴⁾	km	140

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	4:54
Tempo di ricarica massimo DC ⁵⁾	20–80 % h:min	0:26
	5–90 % h:min	0:44

TRASMISSIONE

Pendenza superabile	20 %
---------------------	------

TELAIO

Assale anteriore / posteriore	Balestre / asse elettrico	
Pneumatici	205/75 R 17,5	
Cerchi	17,5 x 6,00 - 127	
Sterzo	Guida a destra	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 posteriori
	Anteriore / posteriore	Freno a disco (310 x 40 mm / 314 x 35 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
Impianto elettrico	Batterie a basso voltaggio	Di serie 12 V (80 Ah), opzionale 24 V (80 + 60 Ah)

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

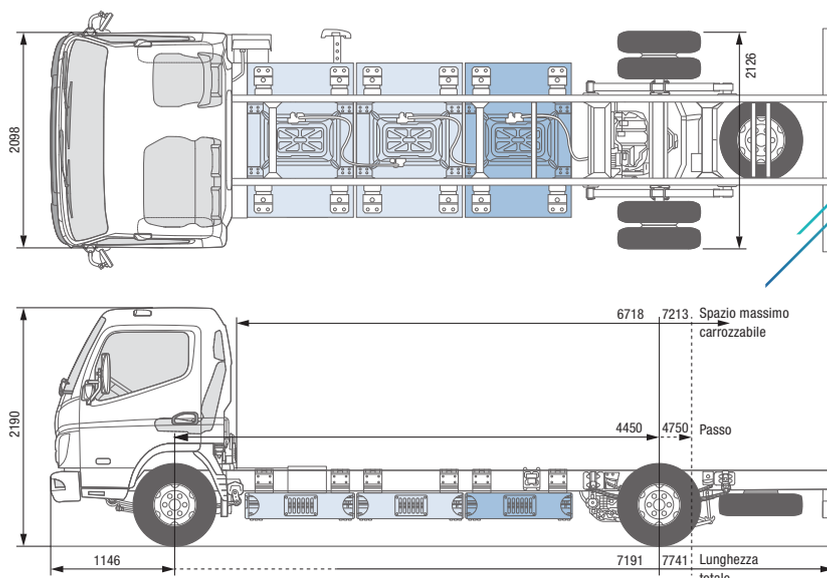
4) L'autonomia dipende da diversi fattori come ad es. carico, stile di guida, topografia, temperatura ambiente e tempo atmosferico, età della batteria, equipaggiamento del veicolo. L'autonomia effettiva può variare dal valore indicato.

5) 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 7C18e

GUIDA A DESTRA

MODELLO / TIPO DI VEICOLO

Tipo cabina / Posti

Comfort, singola / 3

Variante di batteria

L

Modello

84022825

84022925

Codice modello FUSO

FEC7KHRESEU5

FEC7KKRESEU5

DIMENSIONI [MM]

Passo		4450	4750
Lunghezza totale		7191	7741
Lunghezza cabina			1631
Larghezza totale			2126
Larghezza cabina			2098
Altezza totale			2190
Carreggiata	Anteriore / posteriore		1665 / 1660
Altezza telaio (dietro chassis)			212
Altezza libera dal suolo			270
Distanza cabina da assale posteriore		3925	4229
Distanza cabina da fine telaio		5560	6110
Spazio massimo carrozzabile ²⁾		6718	7213
Larghezza telaio			850
Sbalzo anteriore			1146
Sbalzo posteriore		1595	1845
Distanza assale anteriore da inizio telaio			625
Distanza raccomandata cabina e sovrastruttura			100

PESI [KG]

Tara in ordine di marcia ¹⁾		3920	3935
	Anteriore / posteriore	2135 / 1785	2175 / 1760
Peso totale ammesso			7490
Carichi tecnici sugli assi ¹⁾	Anteriore / posteriore		3100 / 5990
Portata utile su telaio ²⁾		3570	3555

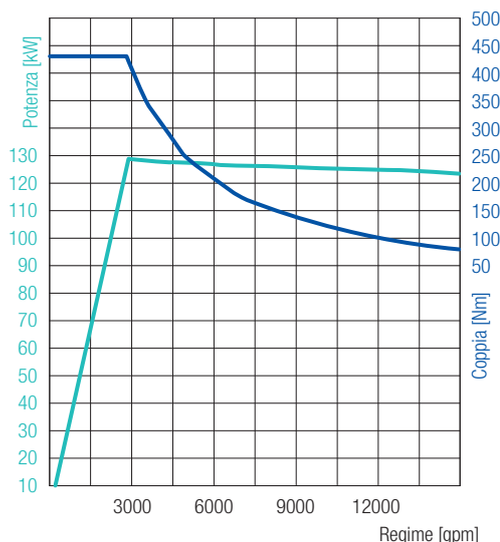
POTENZA DI MARCIA E MANOVRABILITÀ

Velocità massima	km/h		89
Diametro di sterzata minimo [m]	Tra i marciapiedi	15,6	16,6
	Da parete a parete	17,2	18,0

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.



129 kW (175 CV)
430 Nm

eCANTER 7C18e

GUIDA A DESTRA

TRAZIONE ELETTRICA

Tipo	S40		
Potenza massima / potenza continua	129 kW (175 CV) / 110 kW (150 CV)		
Coppia massima / coppia continua	430 Nm / 250 Nm		
Presenza di forza (a richiesta)	Tipo	mPTO per attacco pompa	mPTO per 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

Varianti di batteria	M	
Capacità utile / installata	kWh	78 / 82
Peso ³⁾	kg	900
Autonomia ⁴⁾	km	140

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	4:54
Tempo di ricarica massimo DC ⁵⁾	20–80 % h:min	0:26
	5–90 % h:min	0:44

TRASMISSIONE

Pendenza superabile	20 %
---------------------	------

TELAIO

Assale anteriore / posteriore	Balestre / asse elettrico	
Pneumatici	205/75 R 17,5	
Cerchi	17,5 x 6,00 - 127	
Sterzo	Guida a destra	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 posteriori
	Anteriore / posteriore	Freno a disco (310 x 40 mm / 314 x 35 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
Impianto elettrico	Batterie a basso voltaggio	Di serie 12 V (80 Ah), opzionale 24 V (80 + 60 Ah)

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

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.

5) 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.