

SPECIFICHE TECNICHE		
	Carry105E-Power	Carry107E-Power
<b>PORTATA</b>		
Carico operativo	500kg	700kg
<b>CARATTERISTICHE E DIMENSIONI</b>		
Larghezza (sottocarro fisso)	690 mm	760 mm
Larghezza (sottocarro esp.) (*)		760 / 1060 mm (*)
Lunghezza sottocarro	1215 mm	1400 mm
Lunghezza con cassone/pala	1586 mm	1820 / 2480 mm
Altezza ai comandi	1132 mm	1320 mm
Luce minima dal suolo	75 mm	100 mm
Tendicingolo	a molla	a molla
Rulli per lato	3	4
Larghezza cingoli gomma	180 mm	180 mm
Lunghezza cingolo	1120 mm	1250 mm
<b>MOTORE</b>		
Modello motore	Dellorto E-Power 105	Dellorto E-Power 105
Potenza	3 kW (Picco) / 3000 rpm	3 kW (Picco) / 3000 rpm
Velocità di avanzamento (1° - 2°)	2 km / h	2/2,8 km / h
Pendenza max ammessa a vuoto (guida con operatore a terra, ove previsto)	20° - 36%	20° - 36%
Pendenza max ammessa con pieno carico (guida con operatore a terra, ove previsto)	11° - 20%	11° - 20%
<b>SISTEMA IDRAULICO</b>		
Comandi	DCS (Direct Control System)	DCS (Direct Control System)
Pompe a portata variabile	-	-
Pressione di taratura a portata variabile	-	-
Pompe ad ingranaggi a portata fissa	10 L / min x 2 + 7,5 L / min	14 L / min x 3
Pressione di taratura	13,7 MPa (140 kgf / cm <sup>2</sup> )	14,6 MPa (150 kgf / cm <sup>2</sup> )
Capacità serbatoio idraulico	15 L	17 L
Capacità impianto	-	22 L
Presa di forza aux. Unidirezionale (Std)	-	14 L / min - 13,7 MPa (140 kgf / cm <sup>2</sup> )
Presa di forza aux. Hi Flow unidirezionale (Opt)	-	26 L / min - 13,7 MPa (140 kgf / cm <sup>2</sup> )
Presa di forza aux. bidirezionale (Std)	-	-
Motore di trazione	Orbitale	Orbitale
<b>IMPIANTO ELETTRICO</b>		
Batterie	Lithium-Iron-Phosphate (Li-Fe-PO <sub>4</sub> ) 40Ah 48V rated ( STD 1 pacco batteria)	Lithium-Iron-Phosphate (Li-Fe-PO <sub>4</sub> ) 80Ah 48V rated ( STD 2 pacchi batteria)
Caricabatterie	Portatile 20A/48V	Portatile 20A/48V
Tempo ricarica (x singolo pacco)	2h	2h
Autonomia	1h15min	2h
Controllo velocità	Selettore 3 velocità	Selettore 3 velocità
<b>ACCESSORI</b>		
Cassone capacità	0,22 m <sup>3</sup>	0,33 m <sup>3</sup>
Pala auto caricante	doppio braccio	doppio braccio
Pianale di carico (sponde chiuse) dim. L x P x H	900 x 620 x 200 mm	990 x 790 x 200 mm
Pianale di carico (sponde aperte) dim. L x P	1120 x 1150 mm	1240 x 1290 mm
Kit betonaggio volume totale	-	250 L
Kit betonaggio resa totale	-	190 L
Pala auto caricante per betoniera	-	opt con betoniera
Inclinazione lama livellatrice	-	30°
<b>PESO</b>		
Macchina base senza accessori	240 kg	430 kg
Macchina con cassone	290 kg	495 kg
Macchina con cassone e pala	345 kg	560 kg
Macchina con Betoniera	-	550 kg
Macchina con Betoniera e pala	-	600 kg
Cassone / con pala auto caricante	50 / 105 kg	65 / 130 kg
Kit betonaggio / con pala autocaricante	-	120/ 170 kg
Pianale con sponde apribili	65 kg	80 kg