

CARRY110

UN'AMPIA GAMMA DI ACCESSORI

La CARRY 110 è dotata di trasmissione idrostatica a due circuiti indipendenti con pompa a pistoni assiali a cilindrata variabile e motore idraulico a pistoni assiali a due cilindrate per ogni cingolo.

Il freno di stazionamento meccanico a comando idraulico negativo assicura la sosta della macchina anche su forti pendenze.

Posizione ergonomica dei comandi idraulici servocomandati per una guida sicura del mezzo soprattutto in caso di suolo impervio

Preso di forza standard ausiliare con portata maggiorata di 26 L / min mono-bidirezionale. È possibile utilizzarla con kit betoniera, kit braccio multiuso o con vari utensili idraulici e manuali come martello, pompe e perforatore



MOTORE YANMAR DA 14,4 KW

La Carry 110 è equipaggiata con motore diesel Yanmar TNM68 Tier 4 di 14,4 kW. Il filtro gasolio è munito di separatore per l'acqua e il filtro aria a cartuccia con indicatore di intasamento salvaguardano il motore da precoci usure o danneggiamenti.

MINIDUMPER 400 / 2500 KG

VERSATILE PER MOLTI USI

La versatilità della Carry 110 è uno dei suoi punti di forza e questo per la numerosa gamma di accessori come: il cassone per edilizia, il kit di betonaggio, la lama livellatrice, il pianale con scarico trilaterale e il braccio multiuso per la benna, il martello, la spazzatrice, il tagliaerba.

IDEALE NEI TERRENI IN PENDENZA

Grazie alla lunghezza dei cingoli e ai 4 rulli di appoggio su entrambi i lati, la macchina è in grado di movimentare in modo comodo e sicuro i carichi anche su terreni impervi fino a un massima pendenza di 20° a pieno carico.

La pala autocaricante riduce i tempi di lavoro



Presa di forza standard con una portata maggiorata di 26 L / min mono-bidirezionale



OPERATORE E COMFORT

La maniglia d'appoggio per la guida montata su antivibranti, assicura comfort totale per l'operatore e riduce le vibrazioni agli arti superiori. Anche la struttura della pedana ammortizzata con molle evita la trasmissione delle vibrazioni al corpo. La pedana pieghevole in posizione chiusa è ideale durante la guida da terra per evitare contatti accidentali degli arti inferiori. Durante la guida a bordo viene bloccata automaticamente in posizione aperta per salvaguardare chiusure accidentali.

CONSOLE DI COMANDO INTUITIVA

La console di comando è ben disposta e facilmente accessibile. Tutti gli indicatori di funzione sono protetti ma ben visibili dall'operatore da qualunque posizione. Il quadro elettrico è separato dal quadro comandi.



SICUREZZA E NORMATIVE

Il motore a contenute emissioni sonore montato su antivibranti per ridurre al massimo le vibrazioni trasmesse al telaio portante, il vano motore segregato da pannellature che impediscono contatti accidentali con parti calde o in movimento garantiscono la sicurezza dell'operatore in conformità alle normative vigenti.

CASSONE TRILATERALE

L'accessorio è adatto per trasportare materiali edili e materiali ingombranti, trasportare e scaricare materiali per il consolidamento di strade, con la possibilità di scaricare anche parzialmente nei punti interessati senza dover eseguire manovre di posizionamento. Questo accessorio non è adatto al trasporto di materiale sabbioso o di terriccio a grana fine.

Dimensioni interne del pianale di scarico
1300 x 970 x 350 mm (P x L x H)



ANCORA PIÙ VERSATILE

La versione con pianale, oltre ad avere le sponde apribili, permette il ribaltamento del pianale su tutti e 3 i lati.



CASSONE PER EDILIZIA

La soluzione ideale per trasportare e movimentare materiali sciolti in genere come detriti di demolizione, da luoghi ristretti al punto di raccolta, materiali edili dai punti di scarico o di stoccaggio a luoghi di utilizzo non raggiungibili con altri mezzi. L'operazione può essere effettuata da un solo operatore.

MINIDUMPER 400 / 2500 KG

KIT BETONAGGIO

L'accessorio è perfetto per impastare ridotte quantità di conglomerati per edilizia e trasportarli sul luogo di utilizzo anche e soprattutto saltuariamente. Eccellente durante i lavori di ristrutturazione dove servono piccole quantità di calcestruzzo in varie postazioni anche distanti fra loro. È versatile per caricare materiali diversi stoccati in luoghi anche distanti fra loro. L'operazione di impasto, che può essere eseguita da un solo operatore, può continuare anche durante i trasferimenti, con notevoli risparmi di manodopera e tempi di realizzazione.



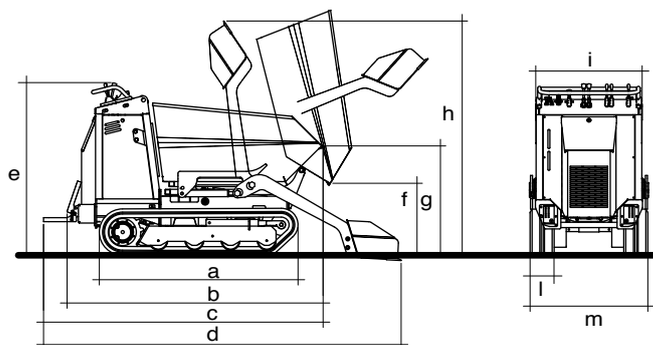
CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore	Yanmar 3TNM68 diesel 3 cilindri raffreddamento ad acqua (14,4 kW / 3600 rpm)
Peso macchina con cassone e pala	900 kg
Peso macchina con betoniera e pala	968 kg
Peso macchina con cassone trilaterale	930 kg
Carico operativo cassone con pala	1000 kg
Carico operativo betoniera con pala	1000 kg
Carico operativo cassone trilaterale	1000 kg
Velocità	2,6 / 4,0 km / h
Capacità cassone	0,50 m ³
Pendenza max ammessa a vuoto	20° - 36%
Pendenza max ammessa con carico	11° - 20%
Presa di forza idraulica	ausiliare mono/bidirezionale standard
Volume kit betonaggio	350 / 280 L (totale / resa)
Pianale scarico trilaterale	1300 x 970 x 350 mm
Dimensione forca	1060 x 850 x 965 mm
Larghezza benna standard	874 mm
Capacità benna	0,1 m ³

107HT	110	150	250
700 kg	1000 kg	1500 kg (1000 kg hi-tip)	2500 kg
760 mm	900 mm	1080 mm	1550 mm
760 / 1060 mm	-	-	-
1400 mm	1650 mm	2370 mm	3090 mm
1820 / 2590 mm	1915 / 2670 mm	3160 / 2720 mm	3660 mm
1320 mm	1320 mm	1450 mm	1560 mm
100 mm	160 mm	240 mm	200 mm
a molla	a molla	molla	grasso
4	4	6	6
180 mm	200 mm	230 mm	320 mm
1250 mm	1450 mm	1100 mm	1319 mm
Honda GX270 benzina (6,3 kW / 3600 rpm)	Yanmar TNM68 diesel (14,4 kW / 3600 rpm) ISO 3046	Kubota D902 diesel 3 cilindri 898 cc raffreddamento ad acqua (15,2 kW / 3200 rpm)	Kubota V2403M diesel 4 cilindri 2434 cc raffreddamento a liquido (35,8 kW / 2600 rpm)
Honda GX270-AE benzina (6,3 kW / 3600 rpm)	-	-	-
Honda GX390-AE benzina (8,7 kW / 3600 rpm)	-	-	-
Yanmar L100N-AE diesel (7,4 kW / 3600 rpm)	-	-	-
2,3 / 3,2 km / h (1° / 2°)	2,6 / 4 km / h (1° / 2°)	4 / 7,5 km / h	5,5 / 11 km / h
20° - 36%	20° - 36%	8,5° - 15%	35° - 70%
7° - 12%	11° - 20%	17° - 30%	35° - 70%
DCS (Direct Control System)	Comando idraulico servoassistito	Comando idraulico servoassistito	Comando idraulico servoassistito
-	2 x 25,2 L / min	2 x 28 L / min	2 x 71 L / min
-	21,6 MPa (220 kgf / cm ²)	27 MPa (275 kgf / cm ²)	32 MPa (326 kgf / cm ²)
14 L / min x 3	16,2 + 12,2 L / min	1 x 20 L / min	1 x 43 L / min
13,7 MPa (140 kgf / cm ²)	2 x 16,7 MPa (170 kgf / cm ²)	17 MPa (173 kgf / cm ²)	17,5 MPa (178 kgf / cm ²)
17 L	19 L	25 L	30 L
22 L	25 L	-	-
14 L / min - 13,7 MPa (140 kgf / cm ²)	-	-	-
26 L / min - 13,7 MPa (140 kgf / cm ²)	-	20 L / min - 170 bar (std.)	36 L / min - 170 bar (opt.)
-	26 L / min - 14,7 MPa (150 kgf / cm ²)	-	-
Orbitale	Motoruota (motore assiale + riduttore) autofrenante (stazionamento)	Motoruota (motore assiale + riduttore) autofrenante (stazionamento)	Motoruota (motore assiale + riduttore) autofrenante (stazionamento)
12V - 60 Ah	12V - 60 Ah	12V - 60 Ah	12V - 60 Ah
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
0,33 m ³	0,42 (0,50) m ³	0,80 m ³	1,35 m ³
doppio braccio	doppio braccio	doppio braccio	-
990 x 790 x 200 mm	1500 x 1000 x 350 mm	-	1550 x 1780 x 490 mm
1240 x 1290 mm	-	1550 x 1080 x 425 mm	-
-	1300 x 970 x 350 mm	-	2350 x 1780 mm
250 L	350 L	360 L	-
190 L	280 L	290 L	-
opt con betoniera	opt con betoniera	con betoniera	-
1250 mm	-	-	1620 mm
30°	-	-	-
430 kg	690 kg	860 kg	2150 kg
430 / 495 kg	-	-	-
450 / 515 kg	-	-	-
485 / 550 kg	-	-	-
485 kg	690 kg	-	-
65 / 130 kg	140 / 210 kg	-	-
-	-	1280 / 1135 kg (con / senza pala)	2400 kg
120 / 170 kg	178 / 278 kg	320 kg	-
295 kg	-	1560 / 1420 kg (con / senza pala)	-
80 kg	240 kg	-	385 kg
-	-	320 kg	-
120 kg	-	-	170 kg
Martello demolitore	-	-	-
Perforatore idraulico	-	-	-
Pompa per acque fangose	-	-	-

CARRY110

cassone con pala

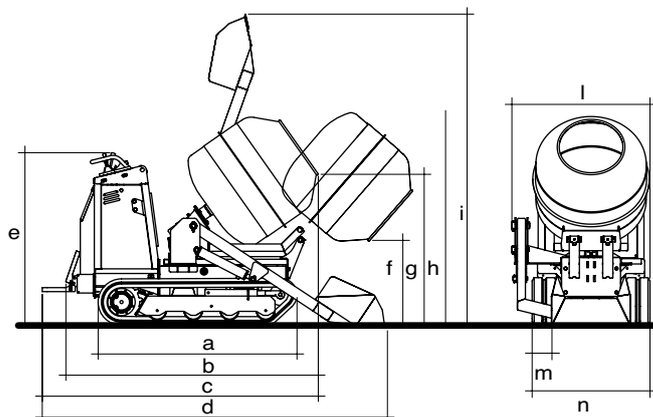


DIMENSIONI (mm)

a	b	c	d	e	f	g	h	i	l	m
1485	1915	2090	2670	1320	550	830	1795	790	200	900

CARRY110

betoniera con pala

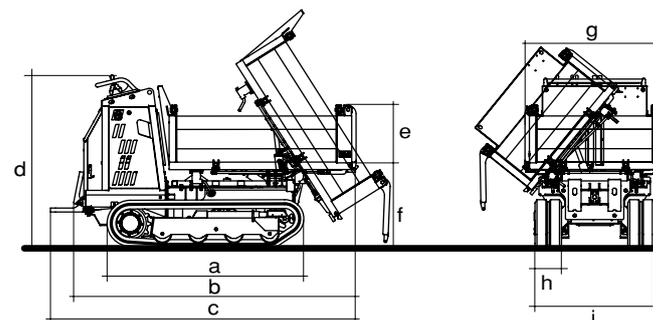


DIMENSIONI (mm)

a	b	c	d	e	f	g	h	i	l	m	n
1485	1880	2055	2565	1320	660	1155	1580	2345	1040	200	900

CARRY110

cassone trilaterale



DIMENSIONI (mm)

a	b	c	d	e	f	g	h	i
1485	2125	2300	1320	350	655	1050	200	900