

# TAURUS 700

Minidumper 700 kg

## Equipaggiamento di Serie

- ✓ Cassone predisposto per il montaggio della pala autocaricante
- ✓ Cuscinetti ruote con tenuta contro lo sporco
- ✓ Ruote di trazione temprate per una maggiore durata
- ✓ Tensionamento cingoli STCS, Self Tension Crawler System
- ✓ Bracci pala con doppia forcella di attacco
- ✓ Innesti rapidi oleodinamici per il distacco impianto pala
- ✓ Boccole di acciaio con ingrassatore nei punti di rotazione
- ✓ Cofano motore asportabile per migliore accesso controlli, manutenzioni e rabbocchi carburante
- ✓ Presa di forza std. portata 14 L / min
- ✓ Tubo di scarico marmitta con curva per scarico verso terra
- ✓ Pedana pieghevole

## Applicazioni

Il minidumper Taurus 700 è la soluzione ideale per il trasporto e la movimentazione di vari tipi di materiale nel cantiere e in luoghi difficilmente accessibili. Riesce a muoversi agilmente su ogni tipo di terreno, comprese pendenze difficili, scalinate e rampe. La doppia velocità di trasferimento garantisce massima operatività anche in caso di cantieri di grandi dimensioni. Il livello di rumorosità ridotto aumenta il comfort per l'operatore e consente l'utilizzo anche in centri urbani.



Motore a emissioni sonore ridotte e montato su antivibranti che riducono notevolmente le vibrazioni della macchina



La pala autocaricante consente di trasferire nel cassone detriti, terra, inerti e quant'altro in modo veloce, sicuro e senza alcuna fatica per l'operatore



## Motorizzazioni

Taurus 700 è equipaggiato con motore Honda benzina da 6 o da 8,2 kW, con avviamento a strappo o elettrico, oppure motore diesel Yanmar da 7,4 kW, con avviamento elettrico, che garantisce minor consumo e maggiore autonomia. Taurus 700 è dotato di una presa di forza standard con una portata di 14 L / min. Il motore è completamente protetto, racchiuso da carter laterali fissi e da uno sportello anteriore removibile.

## Contro ogni pendenza

Grazie all'ampio sottocarro, alla ruota motrice di grandi dimensioni e ai 4 rulli per lato Taurus 700 è a suo agio su ogni terreno, comprese pendenze difficili, scalinate e rampe.



### Attenzione per l'operatore

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.

### Consolle di comando pulita e intuitiva

La consolle di comando è pulita e intuitiva. La protezione delle leve è un comodo punto di sostegno per l'operatore, le leve agiscono direttamente sul distributore garantendo sempre una risposta progressiva e precisa.



### Kit betonaggio (betoniera 250 L)

L'accessorio perfetto per impastare ridotte quantità di conglomerati per edilizia e trasportarli sul luogo di utilizzo. Eccellente durante i lavori di ristrutturazione dove servono piccole quantità di calcestruzzo in varie postazioni anche distanti tra loro.



### Pianale di carico con sponde apribili

La versione con pianale raggiunge una superficie di 1240 x 1290 mm. Il pianale 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.

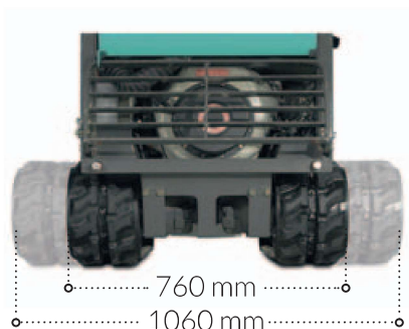


### Lama frontale livellatrice

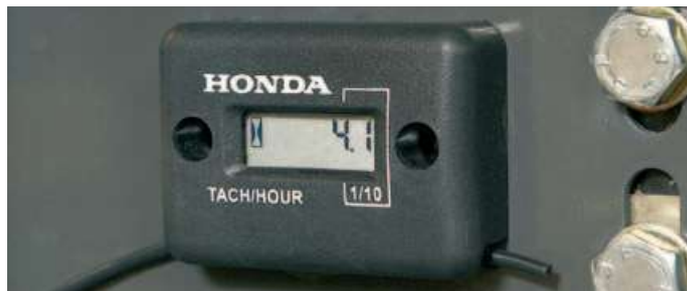
La lama frontale è un accessorio intercambiabile multifunzione adatto per il livellamento di terreni e conglomerati. La possibilità di essere inclinata da ambedue i lati di 30° e il basculamento orizzontale con ritorno a molla la rendono particolarmente adatta per lo sgombero della neve. L'attrezzatura è corredata di due appoggi scorrevoli che permettono lo smontaggio dalla macchina portante senza ausilio di mezzi di sollevamento.

# TAURUS 700

Minidumper 700 kg



**Sottocarro estensibile**

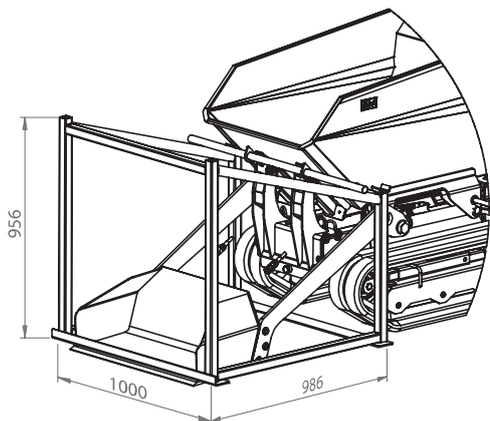


**Kit contaore/contagiri Honda**

Di serie su Taurus 700 benzina e diesel. Permette di visualizzare il numero dei giri del motore quando questo è in funzione. Quando il motore è in fase di riposo il display visualizza il valore del contaore.

## Kit montaggio-smontaggio accessori

Attrezzatura opzionale specifica per il montaggio e lo smontaggio degli accessori in assenza di opportuni sistemi di sollevamento.



## Kit Hi-Flow

Kit aggiuntivo di componenti idraulici, che consente una portata al circuito degli ausiliari di circa 26 l/min monodirezionale. Grazie a questo kit, Taurus 700 può essere impiegato durante la fase di stazionamento con numerosi utensili: trivella idraulica manuale, martello demolitore, perforatore idraulico, pompa per acque fangose.

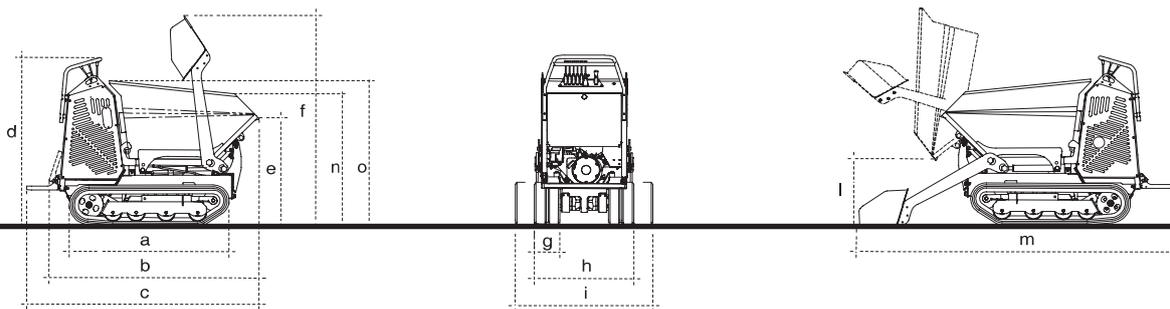


Altezza di scarico 1600 mm

## Modello HT con scarico alto

Il modello Taurus 700 HT è ideale per il trasporto e la movimentazione di materiale. Il kit "hi-tip" aiuta a svuotare dall'alto il cassone nei punti desiderati, direttamente sul camion e negli appositi cassoni di raccolta.

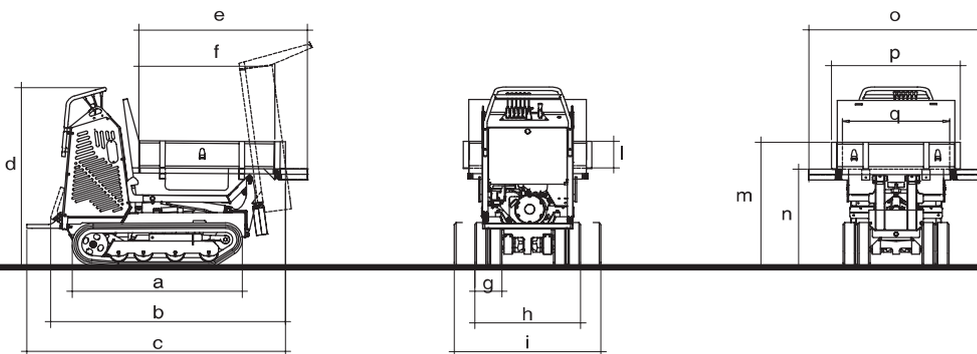
TAURUS 700 / cassone con pala



DIMENSIONI (mm)

a	b	c	d	e	f	g	h	i	l	m	n	o
1253	1647	1824	1336	863	1671	180	760	1060	519	2484	1050	1150

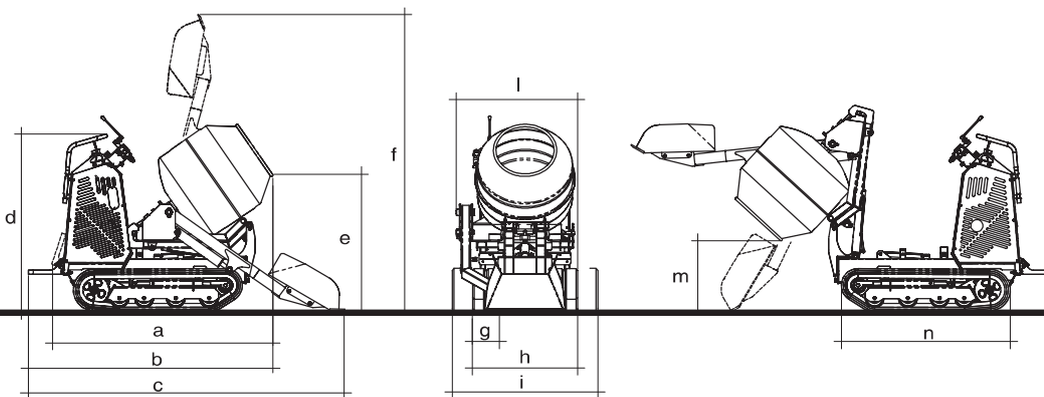
TAURUS 700 / pianale con sponde apribili



DIMENSIONI (mm)

a	b	c	d	e	f	g	h	i	l	m	n	o	p	q
1250	1730	1906	1336	1240	1000	180	760	1060	200	925	724	1290	960	790

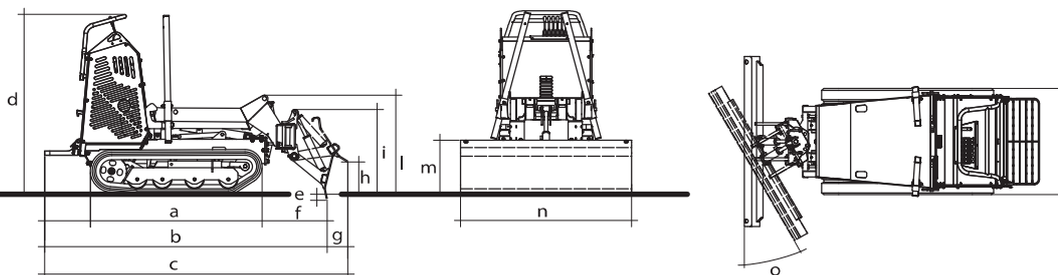
TAURUS 700 / betoniera con pala



DIMENSIONI (mm)

a	b	c	d	e	f	g	h	i	l	m	n
1633	1814	2346	1336	1036	2230	180	760	1060	900	539	1250

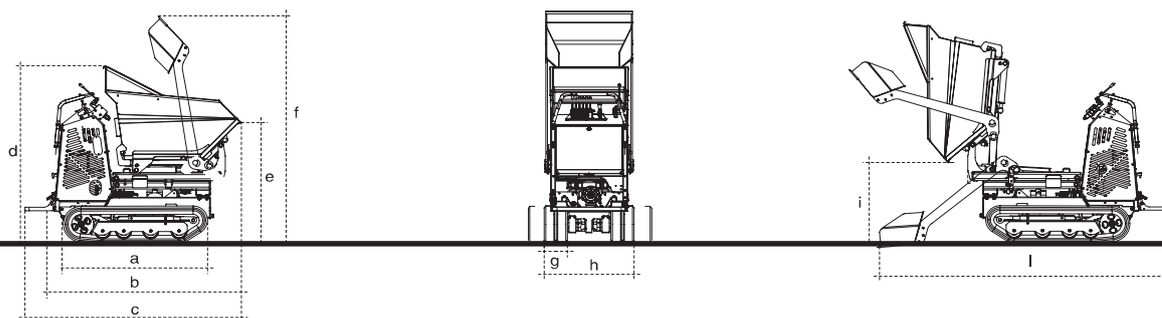
TAURUS 700 / lama livellatrice



DIMENSIONI (mm)

a	b	c	d	e	f	g	h	i	l	m	n	o	p
1253	2064	2213	1234	28	475	149	239	625	730	402	1250	30°	760/1060

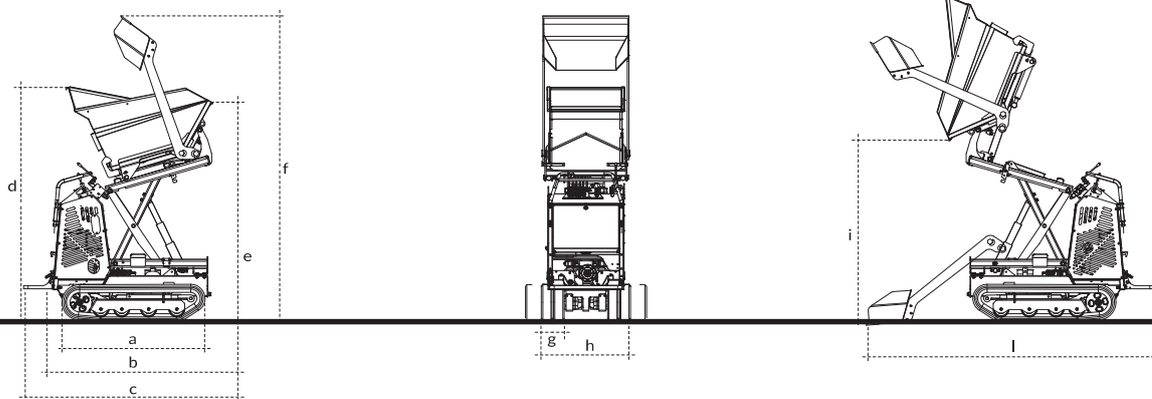
## TAURUS 700 HT / cassone con pala



DIMENSIONI (mm)

a	b	c	d	e	f	g	h	i	l
1250	1647	1878	1552	1060	2036	180	760/1060	707	2590

## TAURUS 700 HT / cassone sollevato con pala



DIMENSIONI (mm)

a	b	c	d	e	f	g	h	i	l
1250	1647	1824	2070	1940	2702	180	760/1060	1580	2305

	TAURUS 700				TAURUS 700 HT
	Benzina - 8 HP		Benzina - 11 HP		Benzina - 11 HP Diesel - 10 HP
	C-B8 CP-B8 A-B8	CE-B8 CPE-B8 AE-B8	C-B11AE CP-B11AE A-B11AE	CE-B11AE CPE-B11AE AE-B11AE	CE-D10AE CP-D10AE A-D10AE
Motore	Honda GX270 benzina		Honda GX390 benzina		Yanmar L100 diesel
Potenza motore	kW / rpm		6 / 3600		8,2 / 3600
Carico operativo	kg		700		700
Capacità cassone	mc		0,33		0,33
Allargamento idraulico (nei modelli con sottocarro estensibile)	mm		760 / 1060		760 / 1060
Velocità	km / h		2,3 / 3,2		2,3 / 3,2
Pendenza max ammessa a vuoto (guida con operatore a terra, ove previsto)			20° - 36% *		20° - 36% *
Pendenza max ammessa con carico (guida con operatore a terra, ove previsto)			11° - 20% *		11° - 20% *
Kit betonaggio (capacità vasca/capacità resa)	l		250 / 190		250 / 190
Dimensioni pianale sponde chiuse lung./larg./h (sponde aperte lung./larg.)	mm		990/790/200 (1240/1290)		990/790/200 (1240/1290)
Comandi	DCS (Direct Control System)		DCS (Direct Control System)		DCS (Direct Control System)
Capacità serbatoio idraulico	l		17		17
Motore di trazione	orbitale		orbitale		orbitale
Batterie	V / Ah		-		12 / 60
Peso macchina con cassone (con sottocarro estens.)	kg		488 (538)		508 (558)
Peso macchina con cassone e pala (con sottocarro estens.)	kg		558 (608)		578 (628)
Peso macchina con pianale sponde apribili (con sottocarro estens.)	kg		505 (555)		525 (575)
					530 (580)
					675 (benzina) / 697 (diesel)
					600 (650)
					740 (benzina) / 762 (diesel)
					-

(\*) variabile in base alla configurazione