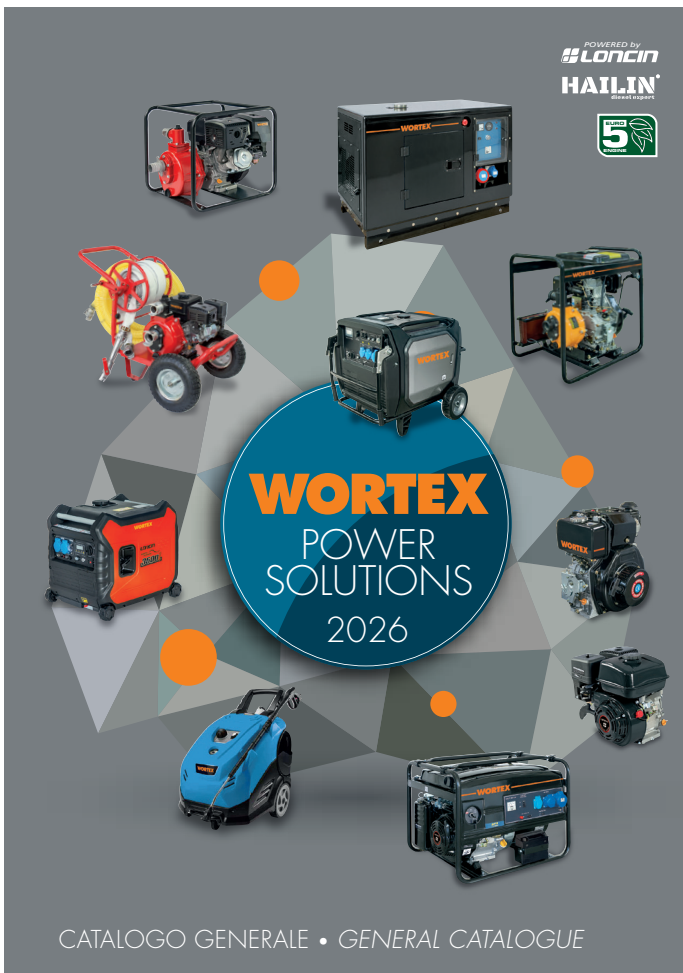




WORTEX
COSTRUCTION
SOLUTION
2026





WORTEX PRODUCTS



Note tecniche di prodotto

I dati e le caratteristiche tecniche riportate nel presente Catalogo Generale non sono impegnativi. La COSPET si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica senza alcun preavviso. Per tanto pesi, misure, prestazioni e quanto altro indicato non sono vincolanti, ma solo indicativi. In ogni caso, per qualsiasi dettaglio tecnico richiedere direttamente alla COSPET la scheda tecnica aggiornata del prodotto.

Foro Competente

Per eventuali controversie, il Foro competente sarà quello di Reggio Emilia anche se il pagamento è avvenuto a mezzo tratta.

Technical Characteristics

The technical data and characteristics stated in this General Catalogue are not binding. COSPET reserves the right to make modifications without notice. Therefore weights, dimensions, performances and any other stated issues are indicative only and not binding. Anyway for any technical details you must require an up-to-date product technical card.

Competent Court

In case of any dispute the competent Court will be one of Reggio Emilia even if the payment is by bill of exchange.



Rev. 05 - 03/2026



© COSPET Srl, Poviglio (Reggio Emilia), 2023.

Tutti i diritti sono riservati a Cospet Srl.. E' vietata ogni forma di utilizzazione ivi compresa la riproduzione e la memorizzazione, permanente o temporanea, in qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo cartaceo, meccanico o elettronico, ivi compreso internet, in tutto o in parte, ed avendo riguardo ad ogni singola componente (letteraria e/o grafica e/o fotografica). I disegni e le fotografie contenute sono altresì e distintamente protetti quali oggetto di autonomi diritti esclusivi di proprietà e di autore e/o connessi ed in relazione a ciascuno di essi sono vietati i medesimi atti vietati per l'opera nel suo complesso. Ogni violazione verrà perseguita in sede civile e penale ai sensi di legge (cfr., inter alia, Legge 22 aprile 1941, n. 633 e successive modifiche).

© COSPET Srl, Poviglio (Reggio Emilia), 2023.

All rights reserved to Cospet Srl. Any form of utilization, including reproduction and storage, by any means (electronic, mechanical, photocopying, including internet), both permanent or temporary, of the whole document or any of its parts or single component (literary and/or photographic and/or graphic) are prohibited. The drawings and the photos are protected as objects with autonomous exclusive property and author rights and/or connected, and in relation to each and every one of them, the same prohibited acts applied to the work in its whole are prohibited

Any violation will be prosecuted in the relevant civil and criminal courts and tribunals pursuant to the laws (cfr., inter alia, Legge 22 aprile 1941, n. 633 and subsequent modifications).

RAPTOR 600



MINI Escavatore RAPTOR 600

Sicurezza, flessibilità, bassi consumi e inquinamento.
Eccellente capacità di lavorare in spazi ristretti e facilità di trasporto.

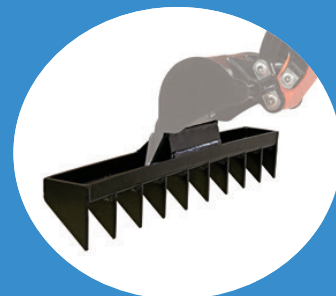
*Safety, flexible, low consumption and pollution.
Excellent ability to work in narrow spaces, and easy to transport.*



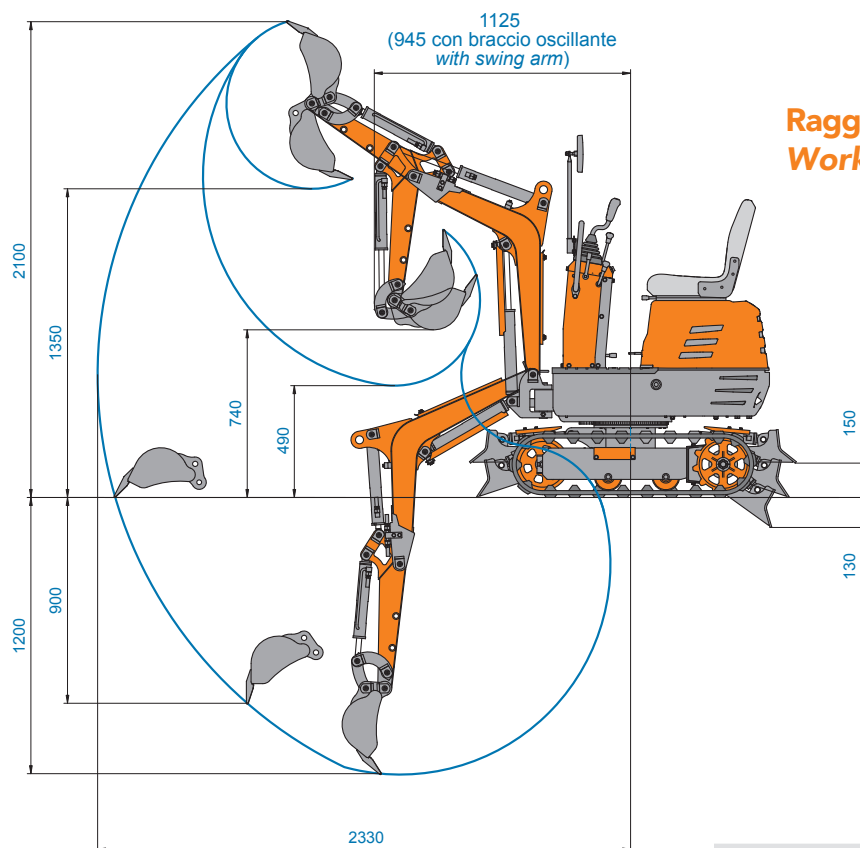
WORTEX



Optional
Roll bar + cappottina
cod. 008147000



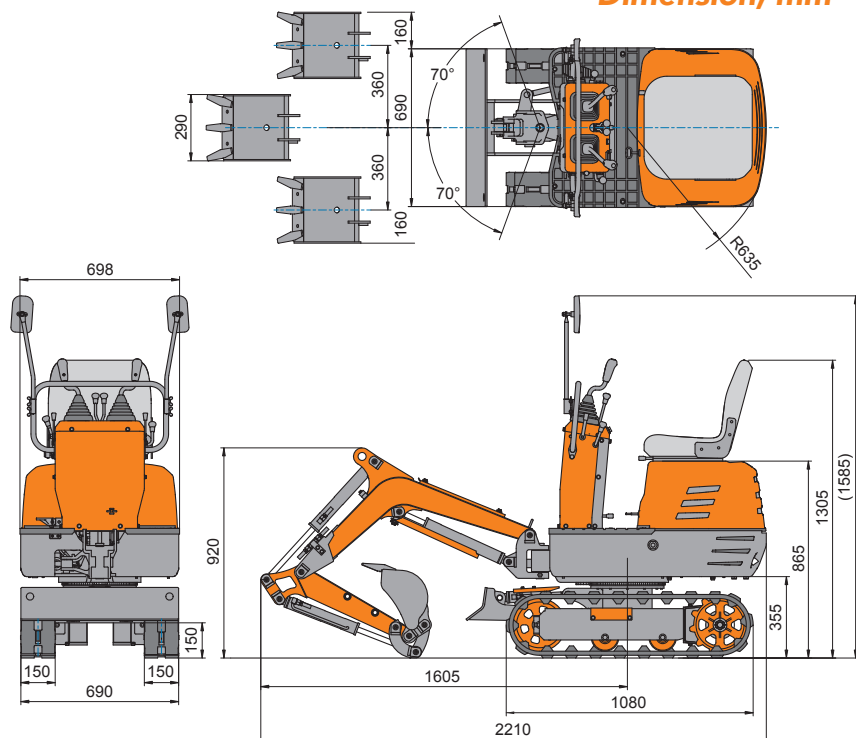
Optional
Rastrello per bonifica canali
cod. 008147001



Raggio di lavoro, mm
Working radius, mm

MINI Escavatore RAPTOR 600

Dimensioni, mm Dimension, mm



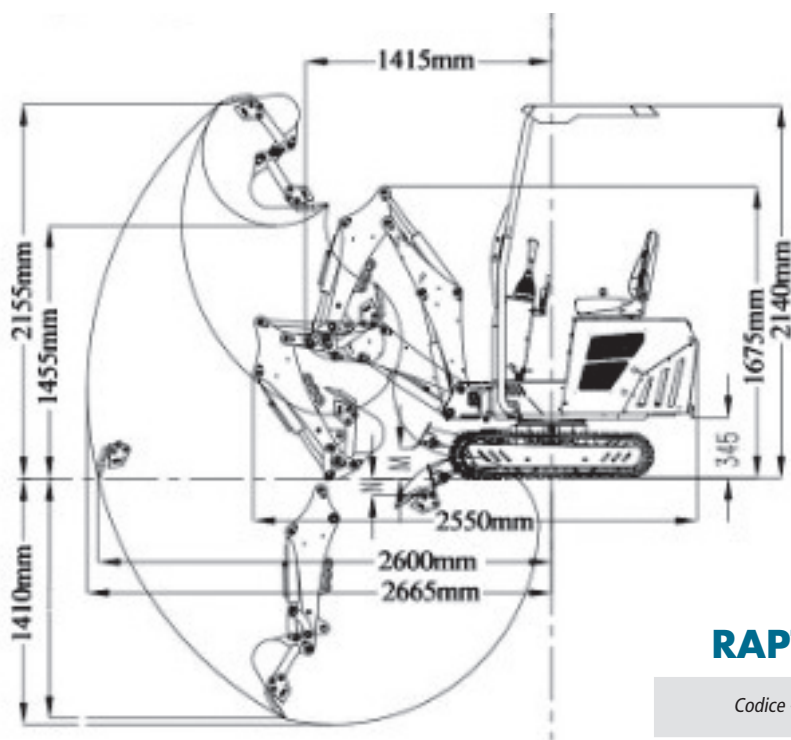
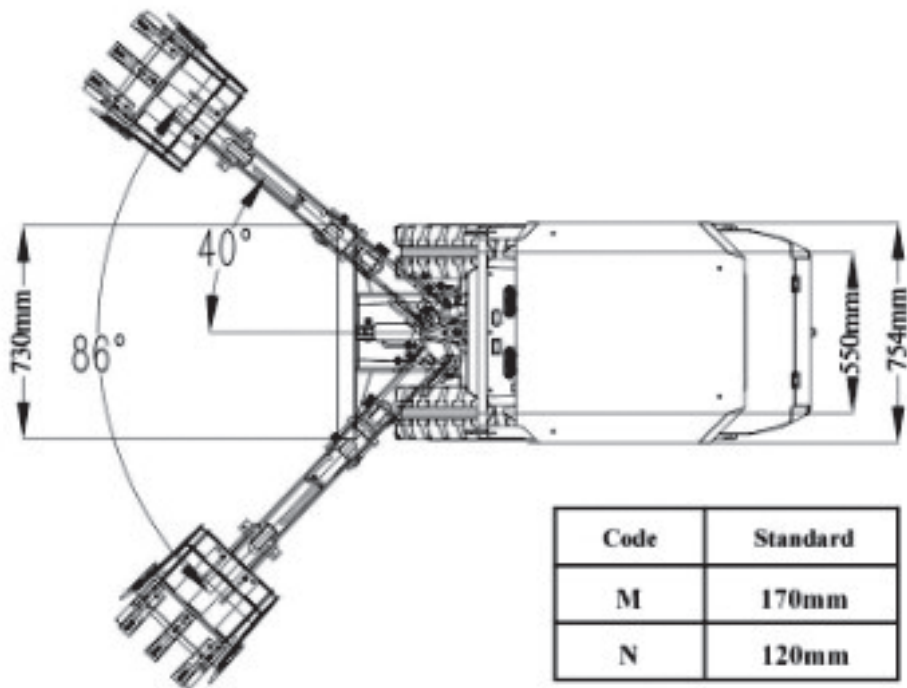
Codice	WP2427100
Peso operativo	562 kg
Capacità della benna	0.011 m ³
Larghezza della benna	290 mm
Motore	306cc, benzina
Avviamento	a chiave, accensione e spegnimento + recoil
Velocità di marcia	2.1 km/h
Forza di trazione	4.36 kN
Velocità di rotazione	9.3 rpm
Grado pendenza	25°
Pressione di contatto con il terreno	26.3 kPa (0.27 kgf/cm ²)
Tipo di cingolo	Cingoli in gomma
Larghezza dei cingoli	150 mm
Capacità della pompa	2 x 9 L/min
Serbatoio idraulico	12 L
Freno di stazionamento	Blocco idraulico

MINI Escavatore RAPTOR 800-KP192 W-I

Modello 800 con motore Koop, cingoli in gomma, tettuccio, azionamento meccanico, brangeggio del braccio. Cambio rapido meccanico accessori.

Model 800 with Koop engine, rubber tracks, canopy, mechanical drive, boom swing. Mechanical quick change attachments.





MINI Escavatore RAPTOR 800-KP192 W-I

Codice - Code	WP2427190
Motore - Engine	Koop
Potenza - Power	7,6 Kw / 9,9 Kw
Capacità della benna	0.013 m ³
Altezza massima di scarico Max unloading heigth	1455 mm
Profondità massima di scavo Max digging depth	1410 mm
Peso operativo Operating weight	800 kg
Dimensioni complessive (BxHxP) Overall dimensions (LxWxH)	2550x754x2140 mm

RAPTOR 800-KP192 W-I

WORTEX

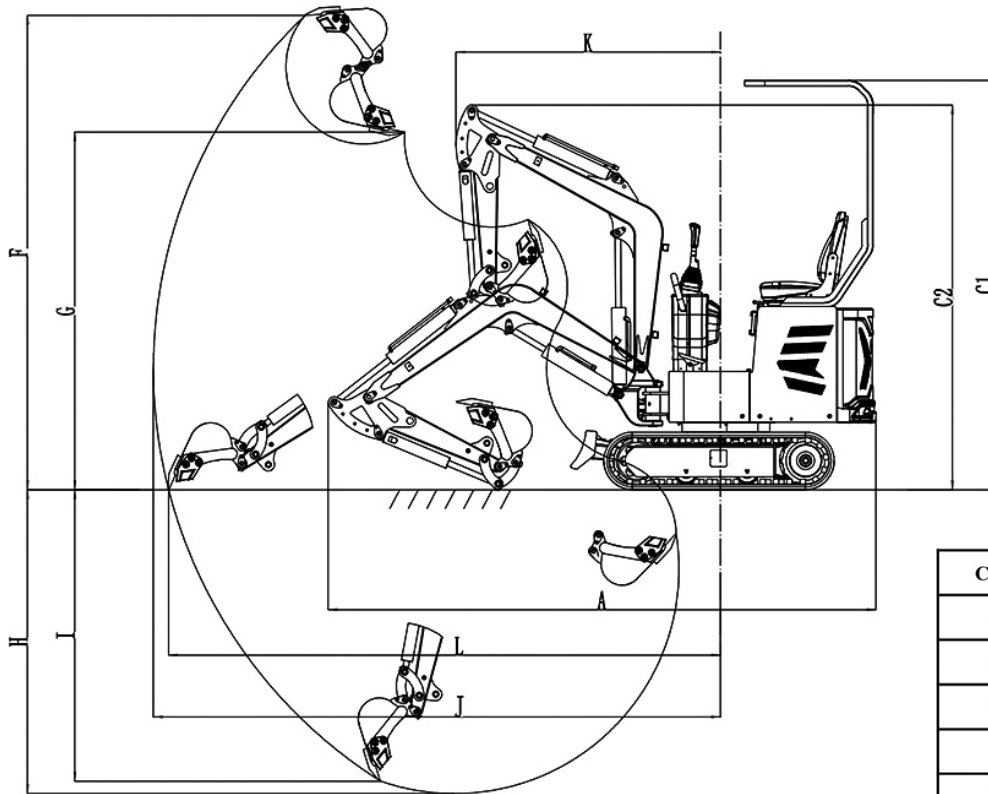
MINI Escavatore RAPTOR 1000-KP192 W-I

Modello 1000 con motore Koop, benna standard da 40 cm, cingoli in gomma, tettuccio, azionamento meccanico, brandeggio del braccio. Cambio rapido meccanico accessori.

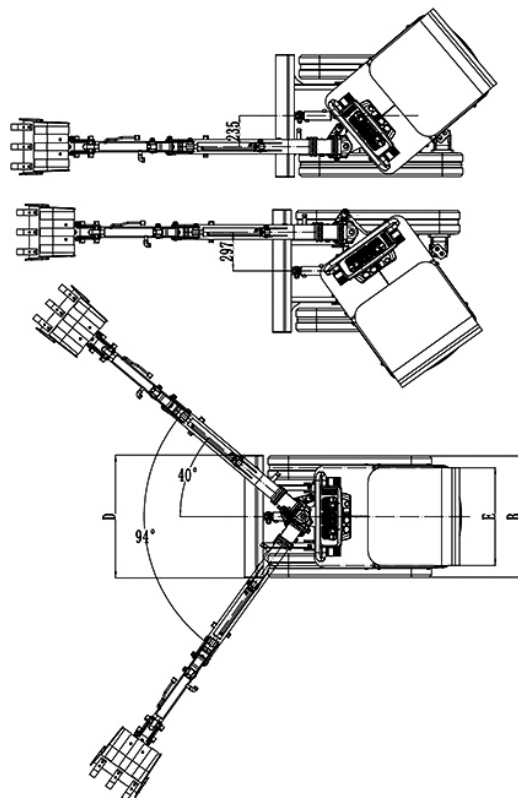
Model 1000 with Koop engine, standard 40 cm bucket, rubber tracks, canopy, mechanical drive, boom swing. Mechanical quick change attachments.



							
Benna 20 cm 20 cm bucket RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Benna 80 cm 80 cm bucket RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Pinza Pliers RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Scarificatore Scarifier RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Rastrello Rake RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Trivella Auger RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Demolitore Demolition RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Benna inclinabile da 80 cm 80cm tilting bucket RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE
8148100	8148101	8148102	8148103	8148104	8148105	8148106	8148107



Code	Standard
A	2870 mm
B	835 mm
C	2213(1990) mm
D	937 mm
E	746 mm
F	2490 mm
G	1745 mm
H	1725 mm
I	1655 mm
J	3030 mm
K	1490 mm
L	2940 mm



MINI Escavatore RAPTOR 1000-KP192 W-I

Codice - Code	WP2427200
Motore - Engine	Koop
Potenza - Power	7,6 Kw / 9,9 Kw
Capacità della benna	0.022 m ³
Altezza massima di scarico Max unloading height	1710 mm
Profondità massima di scavo Max digging depth	1760 mm
Peso operativo Operating weight	1000 kg
Dimensioni complessive (BxHxP) Overall dimensions (LxVxH)	2820x930x2213 mm
Lunghezza della traccia Track Length	1200 mm
Larghezza della carreggiata Track Width	180 mm
Pressione olio - Oil pressure	16Mpa
Flusso - Flow	18 l/m
Serbatoio olio idraulico Hydraulic oil tank	18 lt

RAPTOR 1000-KP192 W-I

WORTEX

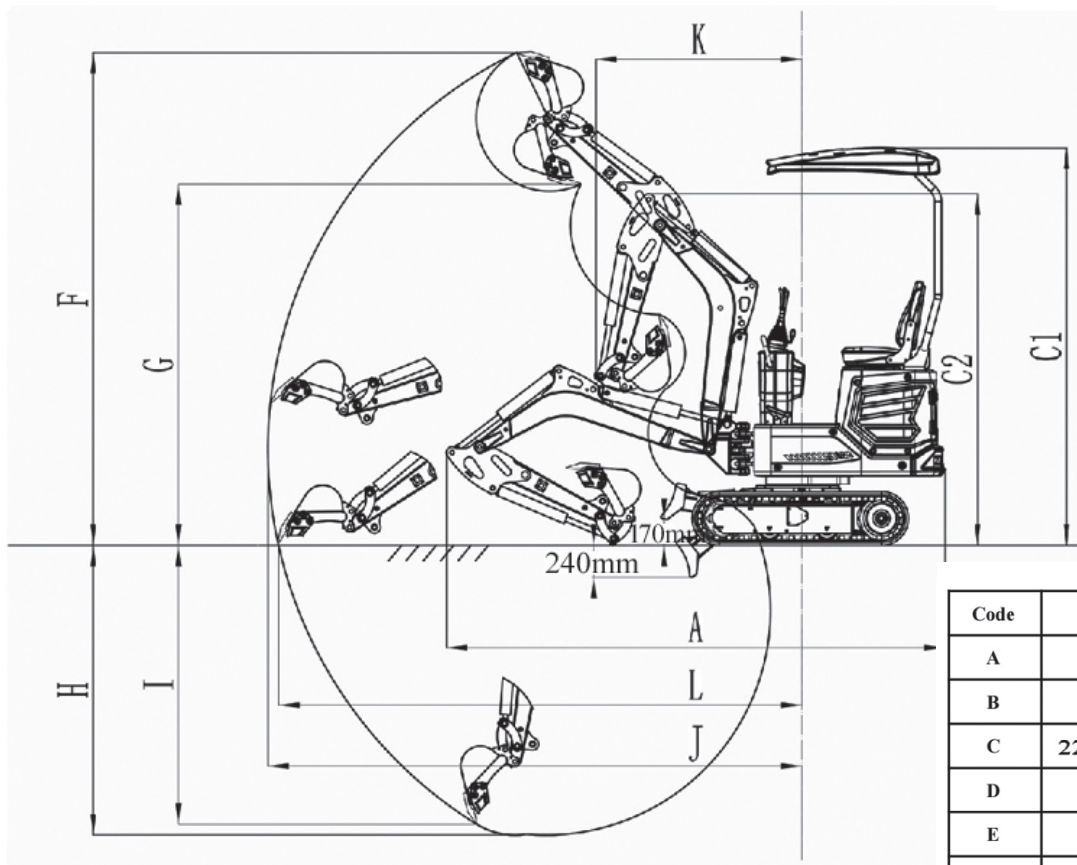
MINI Escavatore RAPTOR 1200-KP192 W-I

Modello 1200 con motore KOOP 192 Euro 5, benna standard da 40 cm, cingoli in gomma, tettuccio, brandeggio del braccio. Cambio rapido semi-automatico accessori.

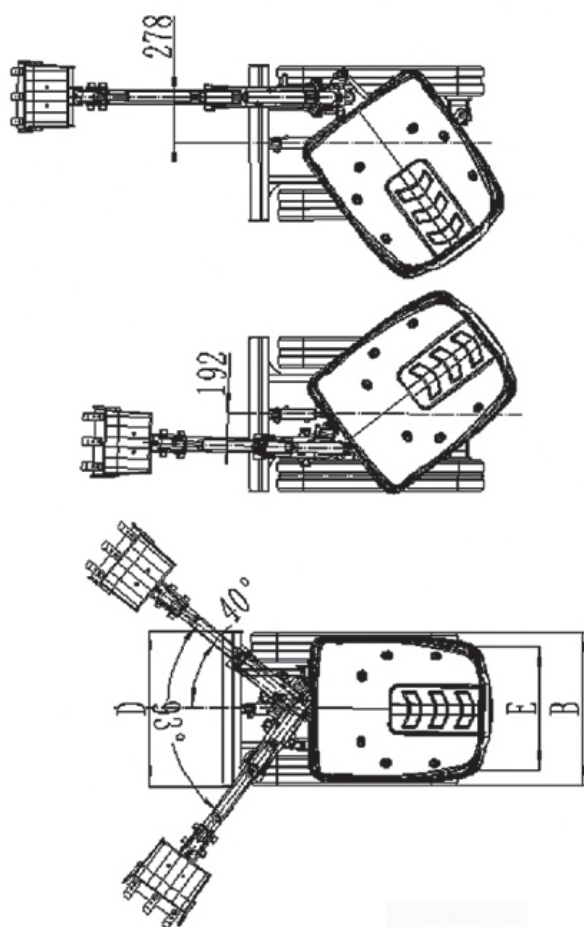
Model 1200 with KOOP 192 Euro 5 engine, standard 40 cm bucket, rubber tracks, canopy, boom swing. Semi-automatic quick change accessories..



							
Benna 20 cm 20 cm bucket RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Benna 80 cm 80 cm bucket RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Pinza Pliers RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Scarificatore Scarifier RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Rastrello Rake RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Trivella Auger RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Demolitore Demolition RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Benna inclinabile da 80 cm 80cm tilting bucket RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE
8148100	8148101	8148102	8148103	8148104	8148105	8148106	8148107



Code	Standard
A	2870 mm
B	930 mm
C	2285(2030) mm
D	937 mm
E	746 mm
F	2840 mm
G	2082 mm
H	1670 mm
I	1605 mm
J	3080 mm
K	1190 mm
L	3020 mm



MINI Escavatore RAPTOR 1200-KP192 W-I

Codice - Code	WP2427210
Motore - Engine	Koop
Potenza - Power	7,6 Kw / 10,2 Kw
Capacità della benna	0.022 m ³
Altezza massima di scarico Max unloading height	1745 mm
Profondità massima di scavo Max digging depth	1760 mm
Peso operativo Operating weight	1200 kg
Dimensioni complessive (BxHxP) Overall dimensions (LxWxH)	2870x930x2285 mm
Lunghezza della traccia Track Length	1200 mm
Larghezza della carreggiata Track Width	180 mm
Pressione olio - Oil pressure	16Mpa
Flusso - Flow	18 l/m
Serbatoio olio idraulico Hydraulic oil tank	18 lt

RAPTOR 1200-KP192 W-I

WORTEX

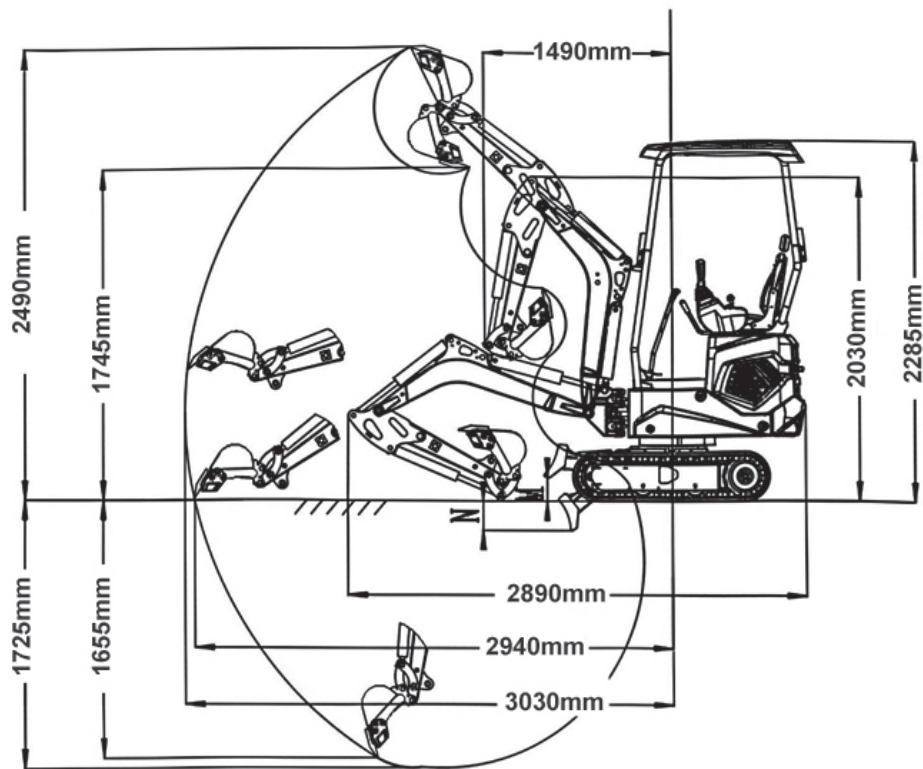
MINI Escavatore RAPTOR 1200-KBD722 W-I

Modello 1200 con **motore Kubota D722**, benna standard da 40 cm, cingoli in gomma, tettuccio, azionamento idraulico, brandeggio del braccio. Cambio rapido semiautomatico accessori.

*Model 1200 with **Kubota D722 engine**, standard 40 cm bucket, rubber tracks, canopy, hydraulic drive, boom swing. Semi-automatic quick change of accessories.*

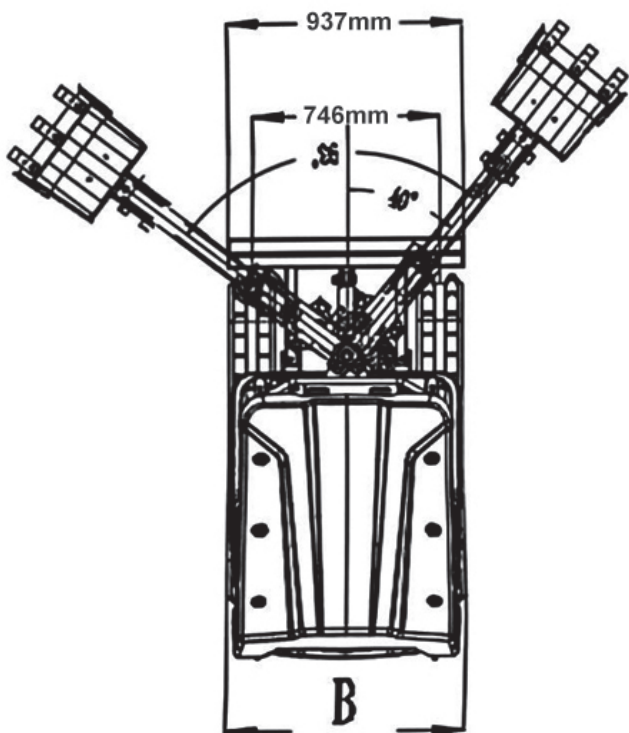


							
Benna 20 cm 20 cm bucket RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Benna 80 cm 80 cm bucket RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Pinza Pliers RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Scarificatore Scarifier RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Rastrello Rake RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Trivella Auger RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Demolitore Demolition RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Benna inclinabile da 80 cm 80cm tilting bucket RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE
8148100	8148101	8148102	8148103	8148104	8148105	8148106	8148107



MINI Escavatore RAPTOR 1200-KBD722 W-I

Codice - Code	WP2427220
Motore - Engine	Kubota D722
Potenza - Power	7,6 Kw / 10,2 Kw
Capacità della benna	0.022 m ³
Altezza massima di scarico Max unloading height	1745 mm
Profondità massima di scavo Max digging depth	1760 mm
Peso operativo Operating weight	1200 kg
Dimensioni complessive (BxHxP) Overall dimensions (LxWxH)	2870x930x2285 mm
Lunghezza della traccia Track Length	1200 mm
Larghezza della carreggiata Track Width	180 mm
Pressione olio - Oil pressure	16Mpa
Flusso - Flow	18 l/m
Serbatoio olio idraulico Hydraulic oil tank	18 lt



WORTEX
RAPTOR 1200-KBD722 W-I

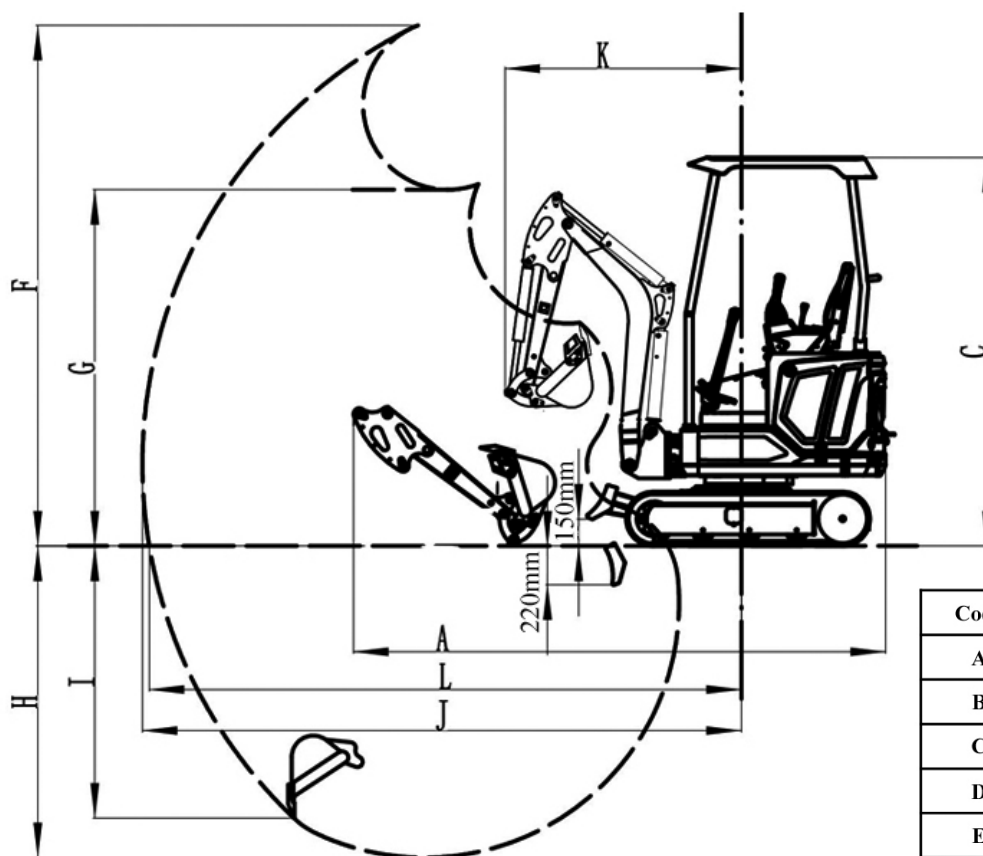
MINI Escavatore RAPTOR 1600-KBD722 W-I

Modello 1600 con motore Kubota D722, benna standard da 40 cm, cingoli in gomma, benna standard, tettuccio, azionamento idraulico, brandeggio del braccio. Cambio rapido semiautomatico accessori.

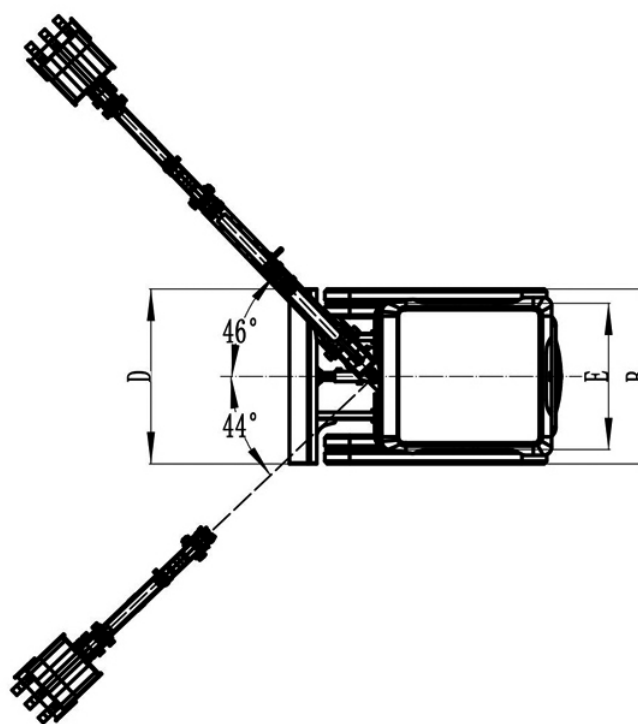
Model 1600 with Kubota D722 engine, 40 cm standard bucket, rubber tracks, standard bucket, canopy, hydraulic drive, boom swing. Semi-automatic quick change attachments.



							
Benna 20 cm 20 cm bucket RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Benna 80 cm 80 cm bucket RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Pinza Pliers RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Scarificatore Scarifier RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Rastrello Rake RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Trivella Auger RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Demolitore Demolition RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Benna inclinabile da 80 cm 80cm tilting bucket RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE
8148100	8148101	8148102	8148103	8148104	8148105	8148106	8148107



Code	Standard
A	3060mm
B	1100mm
C	2220mm
D	1100mm
E	920mm
F	2970mm
G	2030mm
H	1780mm
I	1550mm
J	3420mm
K	1350mm
L	3380mm



MINI Escavatore RAPTOR 1200-KBD722 W-I

Codice - Code	WP2427230
Motore - Engine	Kubota D722
Potenza - Power	10,2 Kw / 16 Kw
Capacità della benna	0.03 m ³
Altezza massima di scarico Max unloading height	2030 mm
Profondità massima di scavo Max digging depth	1780 mm
Peso operativo Operating weight	1600 kg
Dimensioni complessive (BxHxP) Overall dimensions (LxVxH)	2950x1100x2220 mm
Lunghezza della traccia Track Length	1472 mm
Larghezza della carreggiata Track Width	230 mm
Pressione olio - Oil pressure	19Mpa
Flusso - Flow	20+7.5 l/m
Serbatoio olio idraulico Hydraulic oil tank	19 lt

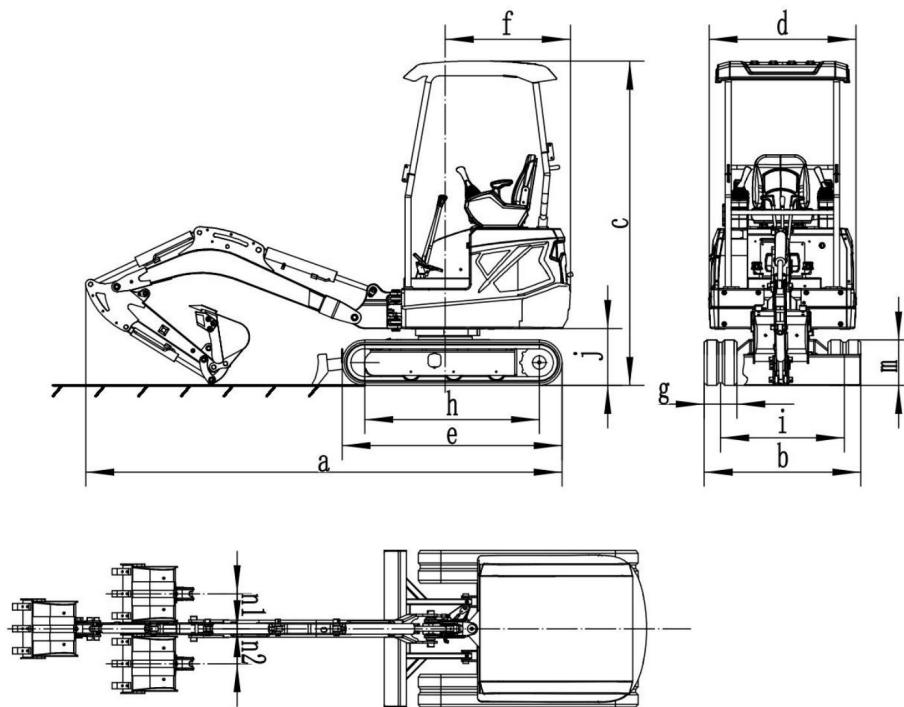
MINI Escavatore RAPTOR 1800-KBD902 W-I

Modello 1600 con motore Kubota D722, benna standard da 40 cm, cingoli in gomma, benna standard, tettuccio, azionamento idraulico, brandeggio del braccio. Cambio rapido semiautomatico accessori.

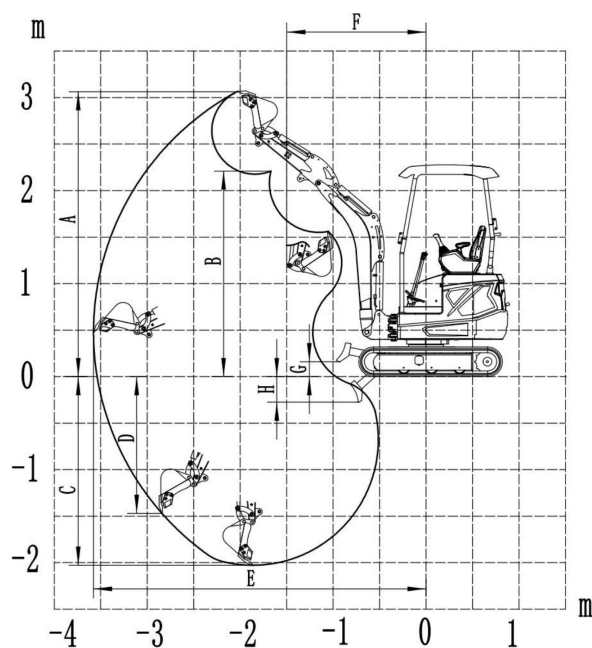
Model 1600 with Kubota D722 engine, 40 cm standard bucket, rubber tracks, standard bucket, canopy, hydraulic drive, boom swing. Semi-automatic quick change attachments.



							
Benna 20 cm 20 cm bucket RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Benna 80 cm 80 cm bucket RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Pinza Pliers RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Scarificatore Scarifier RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Rastrello Rake RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Trivella Auger RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Demolitore Demolition RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE	Benna inclinabile da 80 cm 80cm tilting bucket RAPTOR 1000-1200-1600 N/CE
8148100	8148101	8148102	8148103	8148104	8148105	8148106	8148107



Dimensioni complessive Unità: mm			Dimensioni complessive Unità: mm		
UN	Lunghezza totale	3345	H	Scartamento dei binari	1225
B	Larghezza complessiva	1100	-	Scartamento dei binari	770/1020
C	Altezza complessiva	2275	J	Spazio libero del contrappeso	400
D	Larghezza della piattaforma	1030	M	Altezza del binario	318
e	Lunghezza del cingolato	1545	n1	Distanza di deflessione del braccio (destra)	45°/245
F	Raggio minimo di rotazione della coda	880	n2	Distanza di deflessione del braccio (sinistra)	45°/245
G	Larghezza del cingolo	230			



Campo di lavoro		Unità: mm
UN	Altezza massima di scavo	3065
B	Altezza massima di scarico	2210
C	Profondità massima di scavo	2030
D	Profondità massima di scavo della parete verticale	1470
E	Raggio massimo di scavo	3580
F	Raggio minimo di oscillazione	1495
G	Altezza massima di sollevamento del bulldozer	160
H	Profondità massima di taglio del bulldozer	275

MINI Escavatore RAPTOR 1800-KBD902 W-I

Codice - Code	WP2427270
Motore - Engine	Kubota D902
Potenza - Power	11,8 Kw / 16 Kw
Capacità della benna	0.03 m ³
Altezza massima di scarico Max unloading height	2030 mm
Profondità massima di scavo Max digging depth	1780 mm
Peso operativo - Operating weight	1800 kg
Dimensioni complessive (BxHxP) Overall dimensions (LxWxH)	2950x1100x2220 mm
Lunghezza della traccia - Track Length	1472 mm
Larghezza della carreggiata - Track Width	230 mm
Pressione olio - Oil pressure	16Mpa
Flusso - Flow	22+6.6 l/m
Serbatoio olio idraulico - Hydraulic oil tank	21 lt



WORTEX

MINIDUMPER

MADE IN ITALY

GOLD SERIES



Le motocarriole cingolate della Wortex Gold Series fanno parte di una linea interamente Made in Italy, pensata e costruita per rispondere alle vostre esigenze in merito a robustezza, versatilità e sicurezza nel lavoro.

Affidabilità, potenza, qualità dei materiali, facilità d'uso e accessori ad arricchire le funzioni, ne fanno uno strumento professionale adatto a tutte le vostre esigenze.

I campi di applicazione della motocarriole cingolate sono diversi:
AGRICOLO - EDILE - FORESTALE.

TEXAS 500 IHS

WORTEX

TEXAS 500 IHS

cod. WP2421270

POWERED by
LONCIN

TEXAS 500 IHS/H

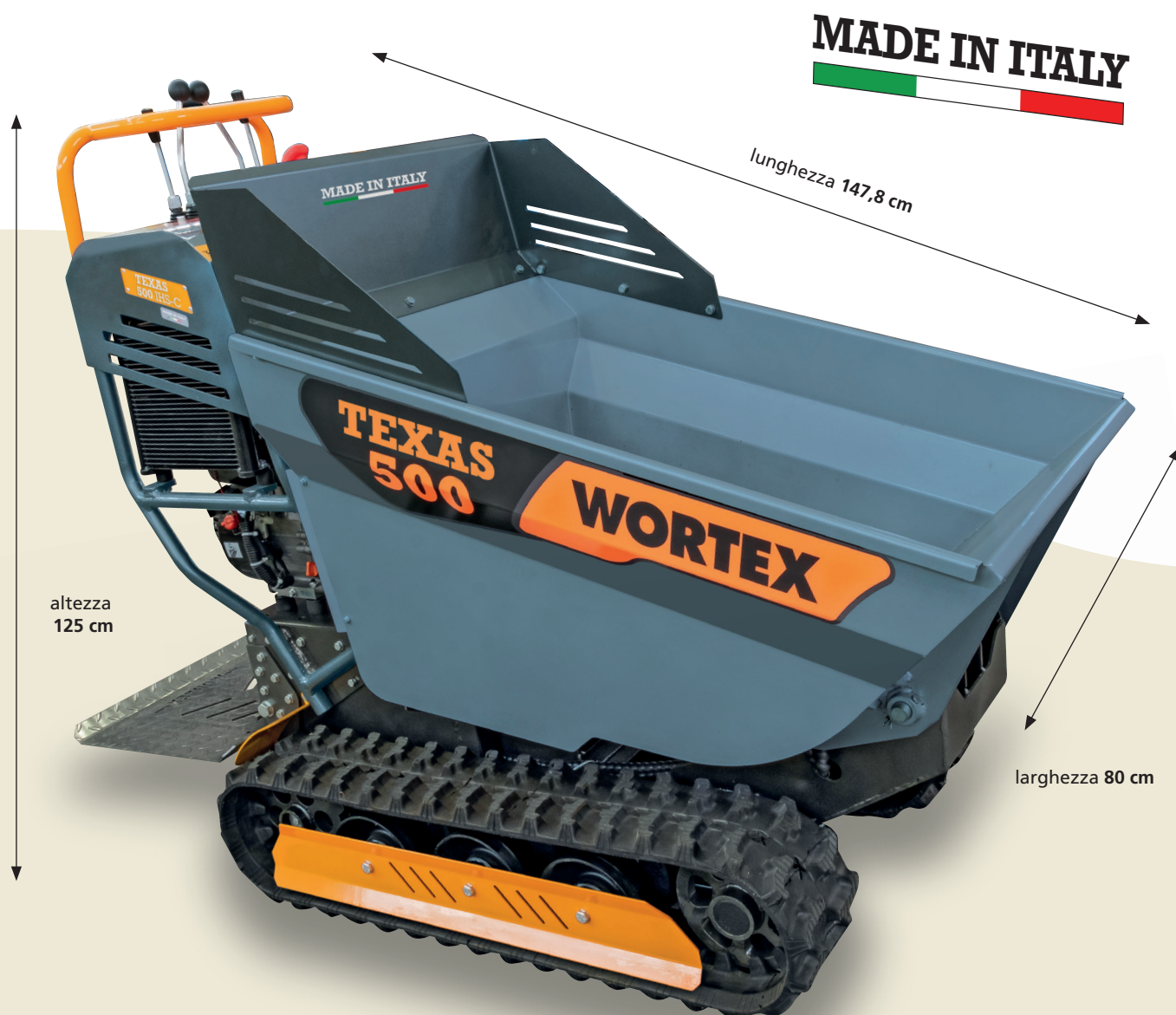
cod. WP2421320

POWERED by
HONDA



La motocarriola cingolata **TEXAS 500 IHS** idrostatica con capacità di 500 Kg di carico, ribaltamento idraulico con cassone Dumper.

I campi di applicazione della motocarriola cingolata **TEXAS 500 IHS** sono: **AGRICOLO - EDILE - FORESTALE**.

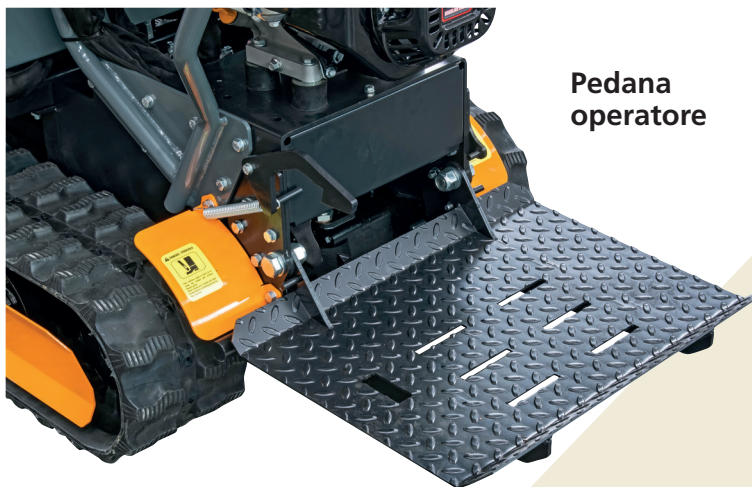


GOLD SERIES

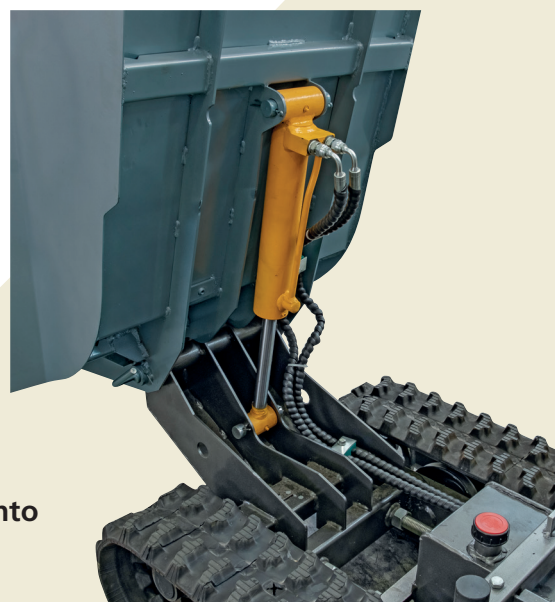
TEXAS 500 IHS MOTOCARRIOLA WHEELBARROW



Motore / Motor	LONCIN	G 210 F - 212 cc
Motore / Motor	HONDA	GX 200 - 196 cc
Avviamento / Start system	manuale / recoil	
Giri / r.p.m.	3600 r.p.m.	
Tipo carburante / Fuel	Benzina	
Capacità serbatoio / Tank Capacity (lt)	4 lt	
Trasmissione / transmission	IDROSTATICA	
Carico max. / max. load	500 kg	
Massima velocità avanti Maximum forward speed	2,5 km/h	
Massima velocità retromarcia Maximum reverse speed	2,3 km/h	
Ribaltamento / Overturning	Idraulico / Hydraulic	
Volume Dumper / Volume Dumper	0,21 m ³	
Pendenza massima consentita Maximum slope allowed	30%	
Peso / Weight (Kg)	310 kg	
Capacità in salita / Uphill capacity	30°	



Pedana operatore



Ribaltamento idraulico



DAKOTA WORTEX 500 IHS-C

DAKOTA 500 IHS-C

cod. WP2421290

POWERED by
LONCIN

DAKOTA 500 IHS-C/H

cod. WP2421310

POWERED by
HONDA



La motocarriola cingolata **DAKOTA 500 IHS-C** idrostatica con capacità di 500 Kg di carico, ribaltamento idraulico con cassone Dumper e pala.

La motocarriola cingolata **DAKOTA 500 IHS-C** è equipaggiata con pala autocaricante di serie e può montare anche le fork lift oppure la lama neve orientabile come accessori.

I campi di applicazione della motocarriola cingolata **DAKOTA 500 IHS-C** sono: **AGRICOLO - EDILE - FORESTALE.**



GOLD SERIES

DAKOTA 500 IHS-C

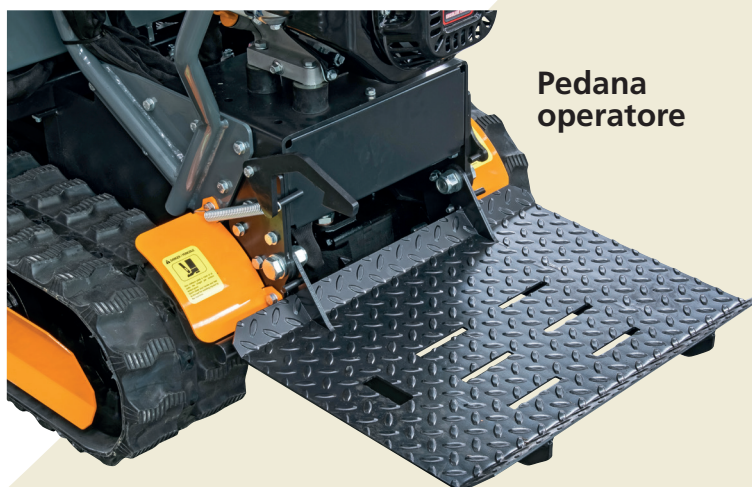
MOTOCARRIOLA WHEELBARROW



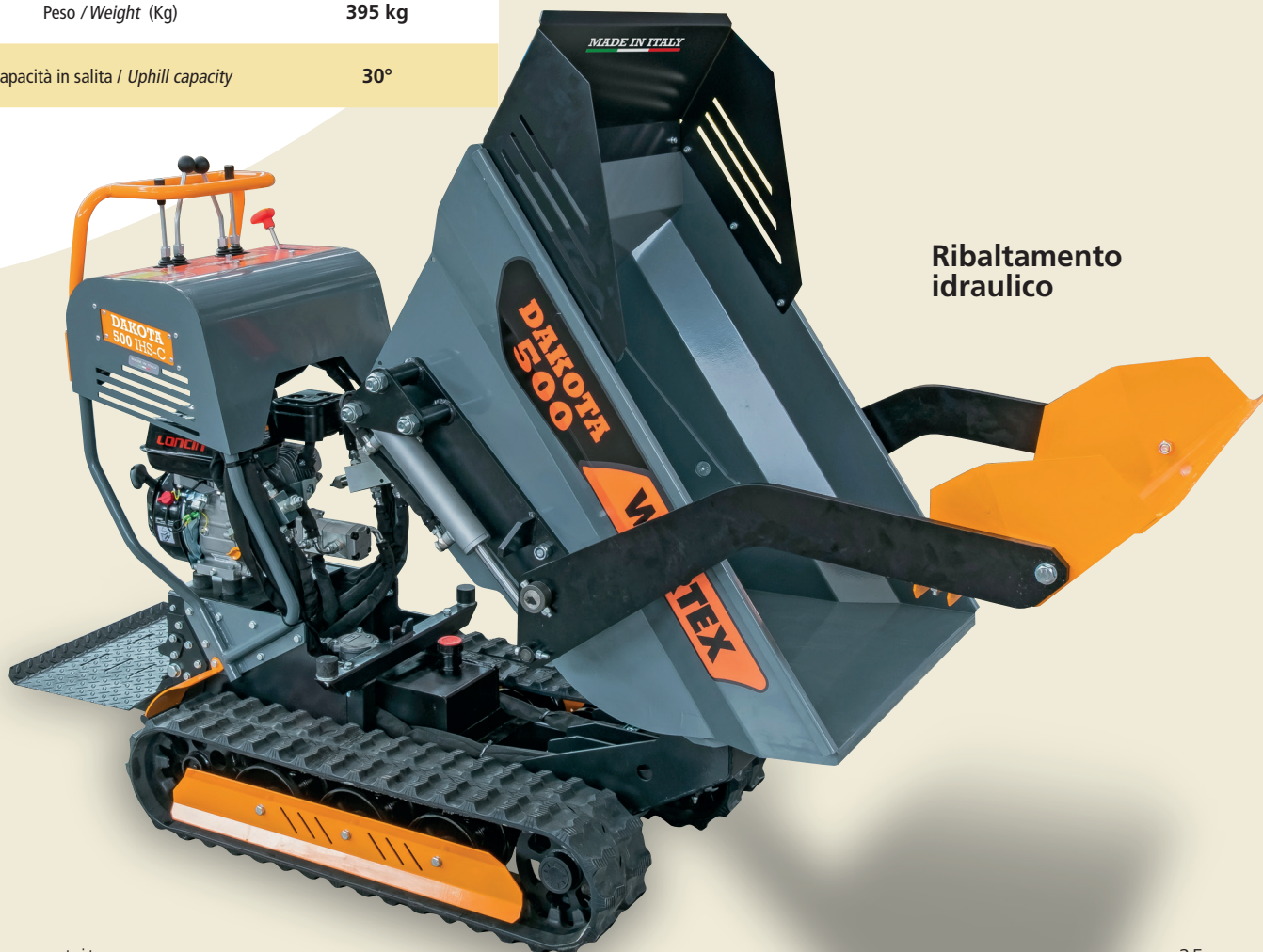
Motore / Motor	LONCIN	G 210 F - 212 cc
Motore / Motor	HONDA	GX 200 - 196 cc
Avviamento / Start system	manuale / recoil	
Giri / r.p.m.	3600 r.p.m.	
Tipo carburante / Fuel	Benzina	
Capacità serbatoio / Tank Capacity (lt)	4 lt	
Trasmissione / transmission	IDROSTATICA	
Carico max. / max. load	500 kg	
Massima velocità avanti Maximum forward speed	2,5 km/h	
Massima velocità retromarcia Maximum reverse speed	2,3 km/h	
Ribaltamento / Overturning	Idraulico / Hydraulic	
Volume Dumper / Volume Dumper	0,21 MC	
Pendenza massima consentita Maximum slope allowed	30%	
Peso / Weight (Kg)	395 kg	
Capacità in salita / Uphill capacity	30°	



Comandi macchina



Pedana operatore



Ribaltamento idraulico

DAKOTA 600 DUAL IHS-C

WORTEX



DAKOTA 600 DUAL IHS-C/H cod. WP2421910 POWERED by **HONDA**

La motocarriola cingolata **DAKOTA 600 DUAL IHS-C** idrostatica con capacità di 600 Kg di carico, ribaltamento idraulico con cassone Dumper e pala.

La motocarriola cingolata **DAKOTA 600 DUAL IHS-C** è equipaggiata con pala autocaricante di serie e può montare anche le fork lift, il Kit betoniera, oppure la lama neve orientabile come accessori.

I campi di applicazione della motocarriola cingolata **DAKOTA 600 DUAL IHS-C** sono: **AGRICOLA - EDILE - FORESTALE.**

MADE IN ITALY



lunghezza 147,8 cm

altezza
125 cm

larghezza 80 cm

GOLD SERIES

DAKOTA 600 DUAL IHS-C

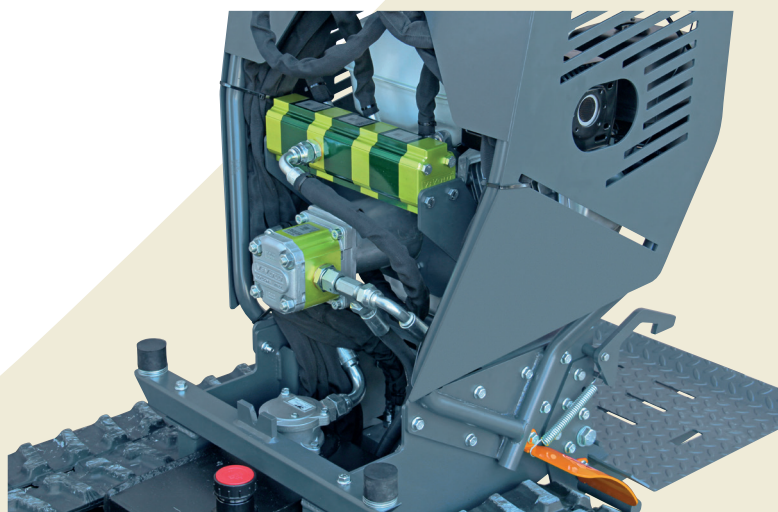
MOTOCARRIOLA WHEELBARROW



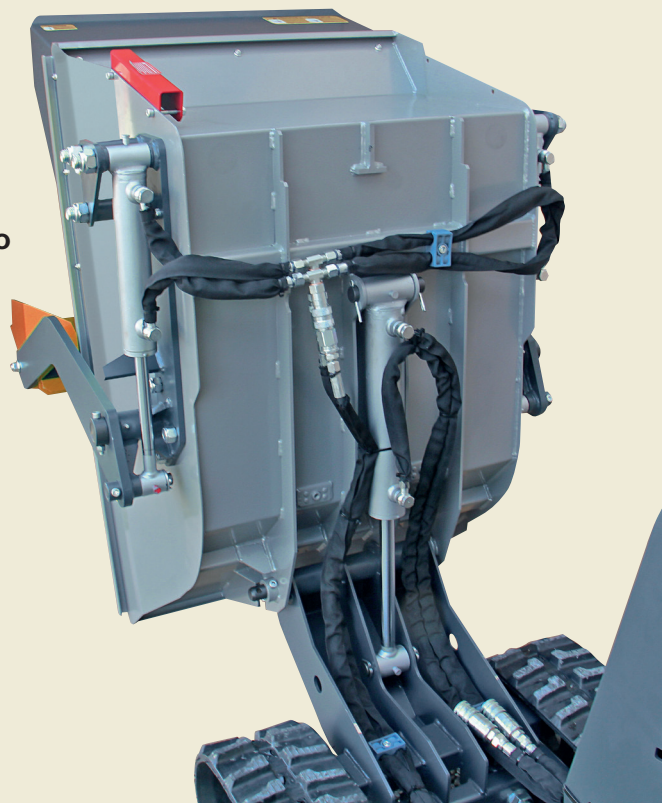
Motore / Motor HONDA	GX270
Avviamento / Start system	manuale / recoil
Cilindrata	270 cc
Tipo carburante / Fuel	Benzina
Capacità serbatoio / Tank Capacity (lt)	5,3 lt
Trasmissione / transmission	IDROSTATICA
Carico max. / max. load	600 kg
Velocità / Speed	2 km/h - 3,6 km/h 2 velocità / 2 speed
Ribaltamento / Overturning	Idraulico / Hydraulic
Volume Dumper / Volume Dumper	0,21 m³
Pendenza massima consentita Maximum slope allowed	30%
Peso / Weight (Kg)	425 kg
Capacità in salita / Uphill capacity	30°



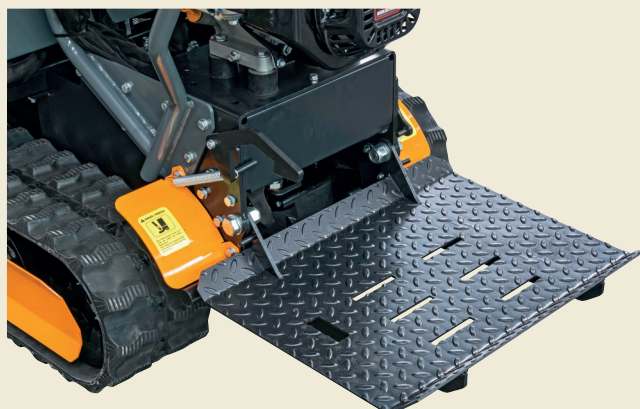
**Comandi macchina
Sistema idraulico
Pompa a 3 stadi**



**Ribaltamento
idraulico**



Pedana operatore



KIT BETONIERA

DAKOTA 600 DUAL IHS-C

cod. 007210314

BETONIERA CON PALA AUTOCARICANTE

Senso di rotazione / Rotation

Destro e sinistro
Right and left

Capacità / Volume

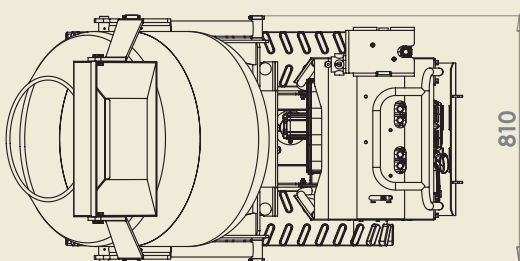
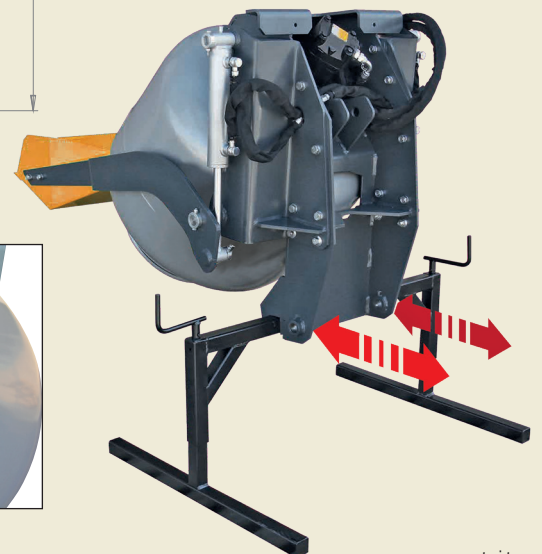
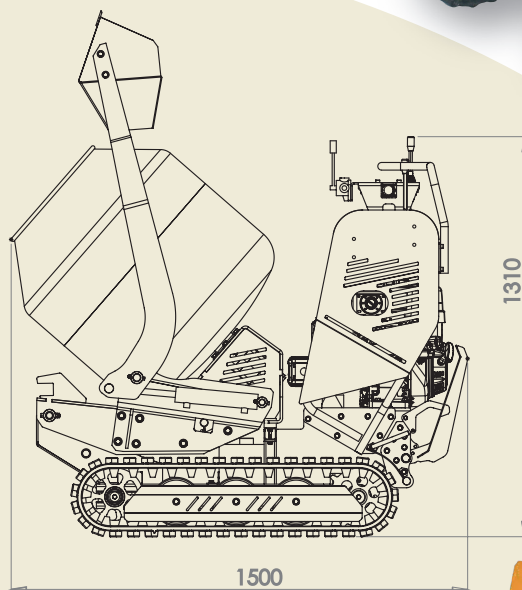
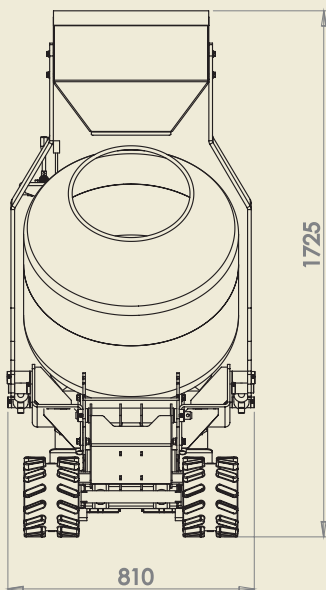
190 lt

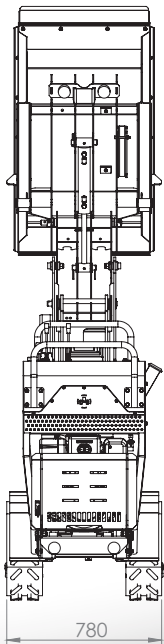
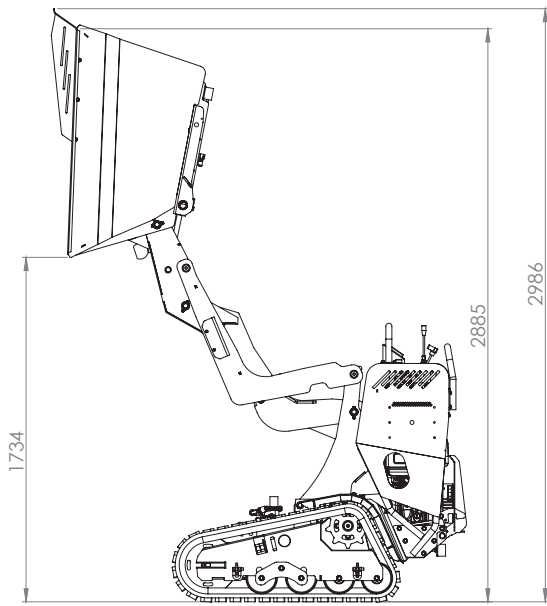


MADE IN ITALY



**PLUG AND PLAY SYSTEM
DUMPER / BETONIERA**





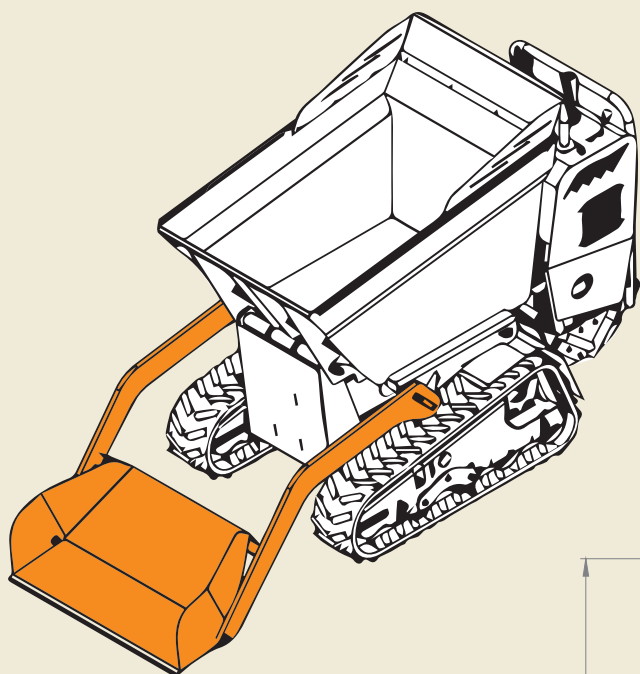
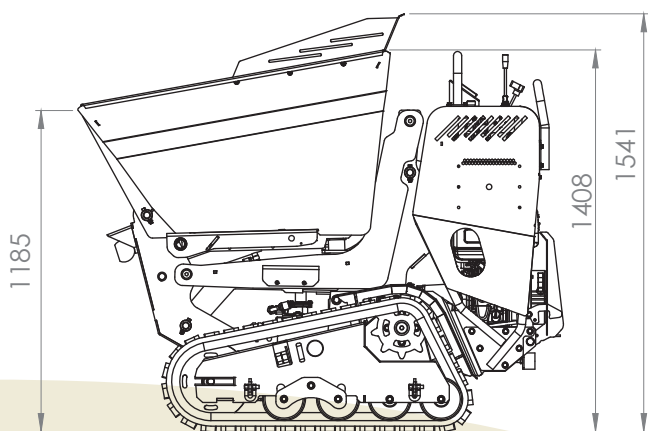
WORTEX



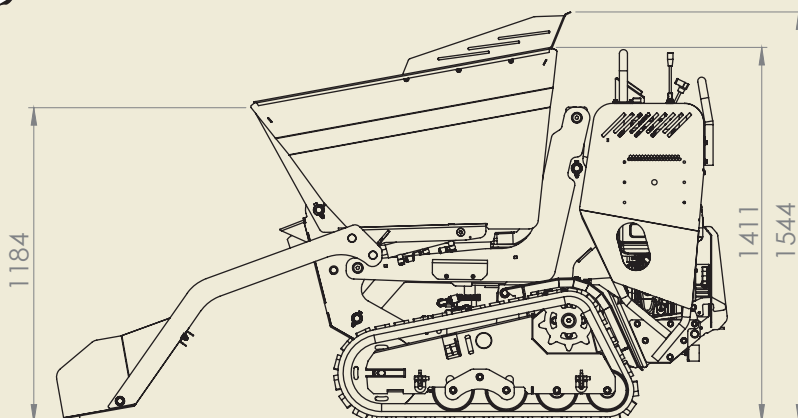
Serie ALASKA

MADE IN ITALY





**KIT PALA
AUTOCARICANTE**



ALASKA 800-HE

SCARICO FRONTALE cod. WP2426130

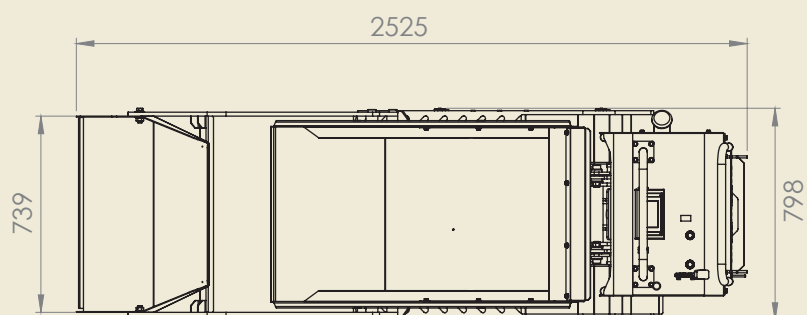
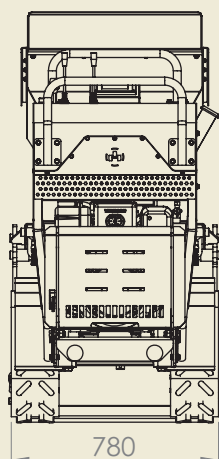
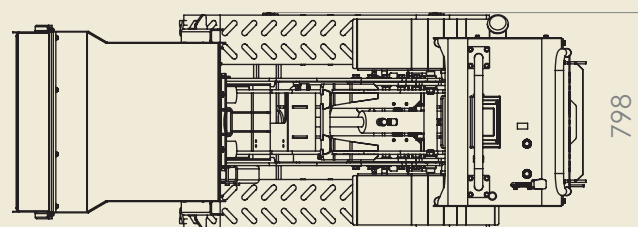
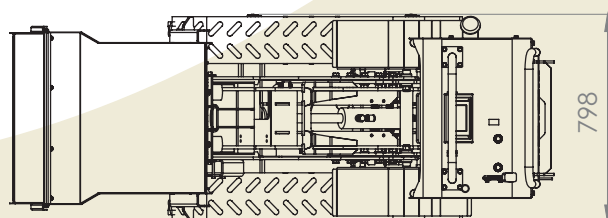
ALASKA 800-H-E/HT

SCARICO ALTO cod. WP2426140

MACCHINA CON PANNELLO DIGITALE INDUSTRIA 4.0
(avviamento elettrico incluso)



Motore	HONDA Euro5	GX390
Avviamento	Manuale o Elettrico	
Velocità di avanzamento	2 (2,5 - 4,2 KM/H)	
Potenza	13 hp	
Tipo carburante	Benzina	
Capacità serbatoio	10 lt	
Trasmissione	IDROSTATICA	
Pompa Idraulica	3 stadi a ingranaggi	
Carico max.	800 kg in piano	
Ribaltamento	Idraulico	
Volume Dumper	0,32 m³	
Larghezza di ingombro max.	80 cm	
Pendenza massima consentita	30% (17°)	
Peso	640 kg	
Sistema di guida	Leve	



WORTEX

Serie PANAMA

L'UNICA CON SISTEMA DI GUIDA JOYSTICK MOCOMANDO
PREDISPOSTA DI SERIE CON CONTROLLO DIGITALE
"INDUSTRY 4.0"

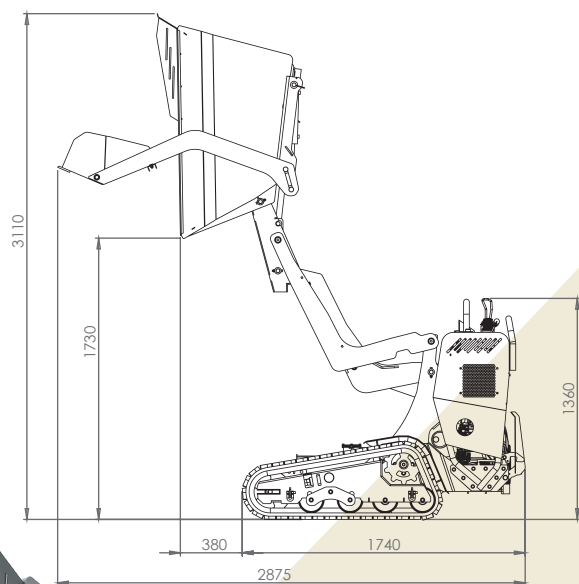
La gamma delle MINIDUMPER serie **PANAMA**, vista la loro grande capacità di carico, soddisfano le esigenze delle aziende che hanno la necessità di trasportare grandi volumi. Abbiamo voluto realizzare macchine robuste che integrano tecnologia superiore rispetto agli standard in commercio.

Con la serie **PANAMA** presentiamo sul mercato macchine con guida mono-comando (joystick) e servo-comandi per tutti i servizi, che conquisteranno i professionisti più esigenti. Si contraddistinguono per il livello avanzato di sicurezza attiva. Il quadro di controllo digitale "**industry 4.0**", oltre a tenere sotto controllo i valori vitali della macchina, con sensori di movimento e inclinazione, i quali consentono un livello di sicurezza elevato, dà la possibilità di tenere a video tutta una serie di valori utili all'operatore durante l'utilizzo. L'utilizzo della macchina al di fuori dei valori consentiti, viene evidenziato da un allarme sonoro, mentre un evento avverso come un ribaltamento accidentale, viene segnalato con un allarme prolungato e viene inviato ad una piattaforma digitale, che avvisa il responsabile dell'azienda o del cantiere, dell'inconveniente.

MADE IN ITALY

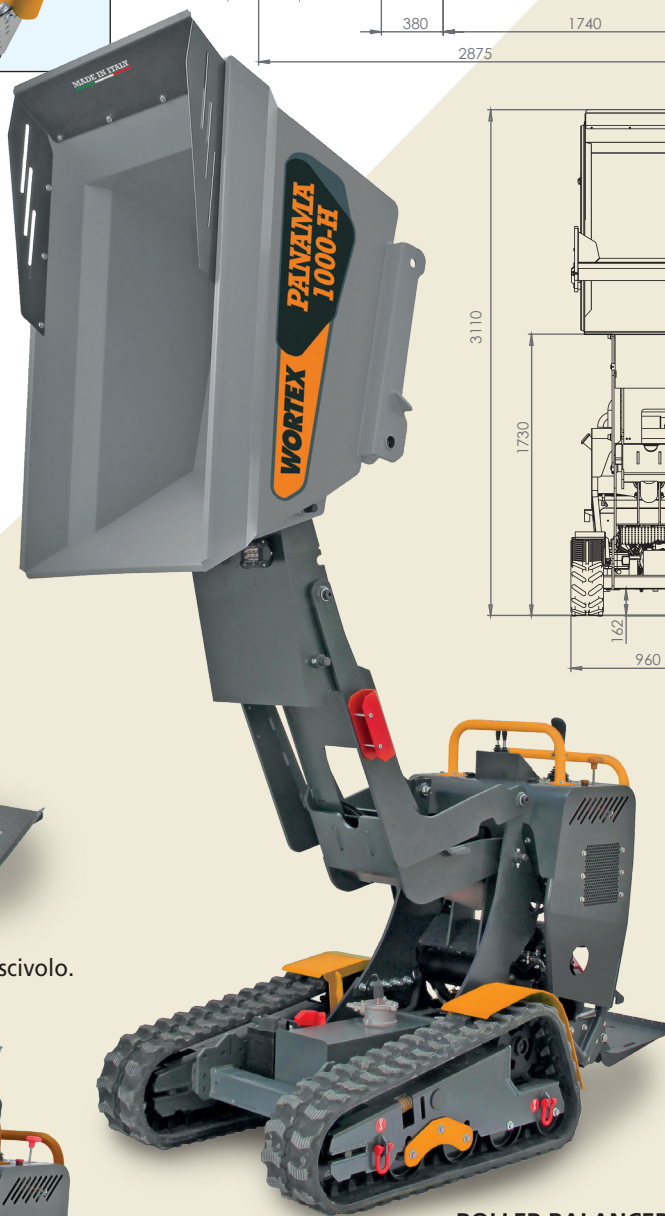
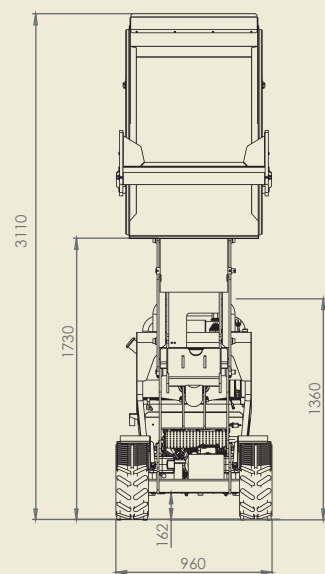


PANAIMA



La gamma comprende 3 versioni:

- Cassone dumper ribaltabile
- Cassone dumper con scarico alto
- Cassone dumper rotante per lo scarico laterale



PEDANA OPERATORE

Di serie monta una ampia e comoda, pedana, robusta e antiscivolo. Con sistema di ammortizzamento delle vibrazioni. Anche ripieghevole, per non ingombrare nello stivaggio.



Fari LED di serie

ROLLER BALANCED SYSTEM

Il cingolo è guidato da 4 rulli di cui 2 ssi e 2 basculanti, che permettono alla macchina il superamento di ostacoli anche importanti in tutta sicurezza.

CINGOLI - TENDICINGOLI

Le molle di recupero montate sul sistema di tensionamento, evitano strappi o danneggiamenti del cingolo e degli organi di trasmissione. Grazie alla lunghezza dei cingoli e ai 4 rulli di appoggio per lato, il dumper è in grado di spostare i carichi anche su terreni impervi, sconnessi o inclinati no a una massima pendenza del 30%.

WORTEX

MADE IN ITALY




PLUG AND PLAY SYSTEM
DUMPER / BETONIERA

BETONIERA
CON PALA
AUTOCARICANTE



IMPIANTO OLEODINAMICO

La macchina è dotata di 3 pompe ad ingranaggi, che garantiscono la movimentazione e l'utilizzo di tutti i servizi di cui è provvista. E' presente, inoltre, una **presa di forza idraulica ad innesto rapido** (con portata di 24 L/min ad una pressione di 180 barmax) per collegare utensili, attrezzature, accessori, come demolitori, seghe circolari, trivelle o altro.

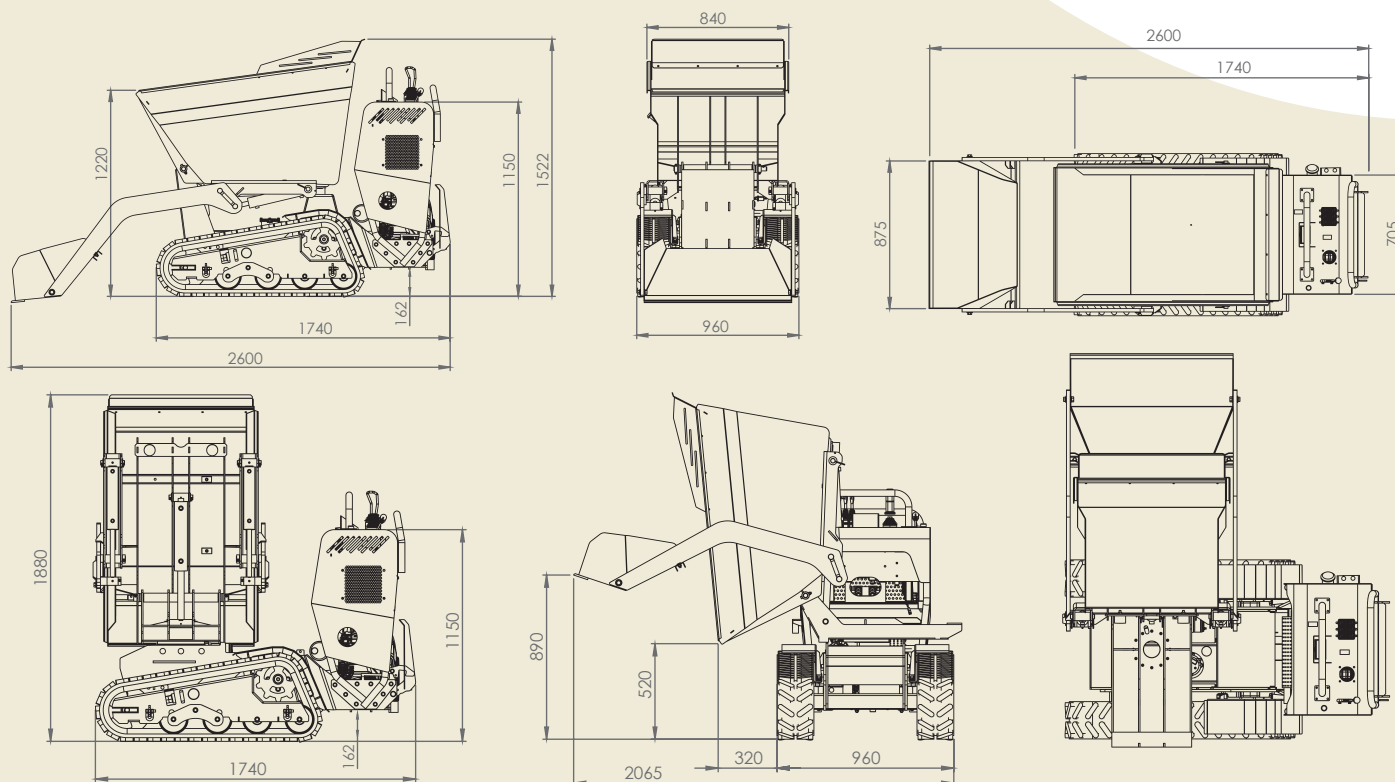


2 VALVOLE OVERCENTER

Per maggiore sicurezza la macchina è dotata di **valvole overcenter**, che eliminano la possibilità di aumentare la velocità in discesa (anche con grossi carichi) e rendendola immobile in caso di stazionamento su dislivelli.

SOTTOCARRO

E' realizzato in acciaio al carbonio spessore minimo 5mm.
L'altezza da terra (16cm) è stata aumentata per consentire il superamento di ostacoli su terreni sconnessi.
Provvisto di ganci per il sollevamento.



PANAMA 1000-H
PANAMA 1000-H/HT
PANAMA 1000-H/LT



MOTOCARRIOLA
WHEELBARROW

MACCHINA CON PANNELLO DIGITALE INDUSTRIA 4.0

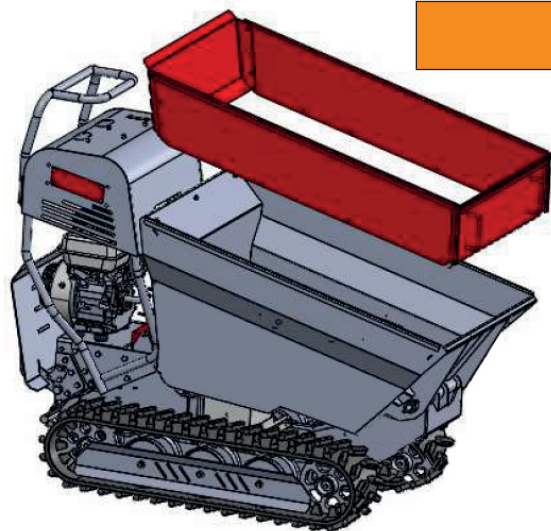
Motore HONDA euro5	GX630
Avviamento	Elettrico
Giri / r.p.m.	3600 r.p.m.
Tipo carburante	Benzina
Capacità serbatoio	21 lt
Trasmissione	IDROSTATICA
Pompa Idraulica	3 stadi a ingranaggi
Carico max.	1000 kg in piano (700 kg piano inclinato)
Ribaltamento	Idraulico / Hydraulic
Volume Dumper	0,47 m ³
Pendenza massima consentita	30% (17°) oltre si attiva segnalatore acustico
Peso	690 kg
Sistema di guida	Joystick



Il sistema a scarico alto è stato concepito con bracci a "quadrilatero articolato" che consentono la salita del dumper in posizione orizzontale senza l'ingombro anteriore di meccanismi a pantografo che ne riducono la versatilità all'atto dello scarico a bordo del veicoli.

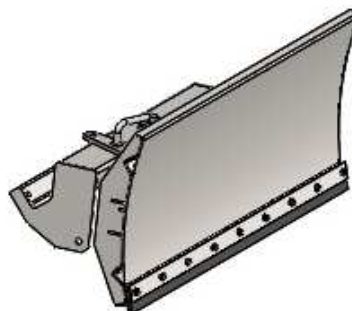
MODELLO	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	codice
1000H-GX	MINIDUMPER H1000 SCARICO FRONTALE NO JOYSTICK FRONTAL TIPPING - TRADITIONAL LEVER DRIVE SYSTEM	WP2426410
1000H/LT-GX	MINIDUMPER H1000 SCARICO LATERALE NO JOYSTICK LATERAL UNLOADING - TRADITIONAL LEVER DRIVE SYSTEM	WP2426430
1000H/HT-GX	MINIDUMPER H1000 SCARICO ALTO NO JOYSTICK HIGH TIP - TRADITIONAL LEVER DRIVE SYSTEM	WP2426450
FL800-1000	KIT PALA CARICATRICE (PER TUTTI I MODELLI) FRONTAL SHOVEL SET (FOR ALL VERSION)	7210349

Accessori



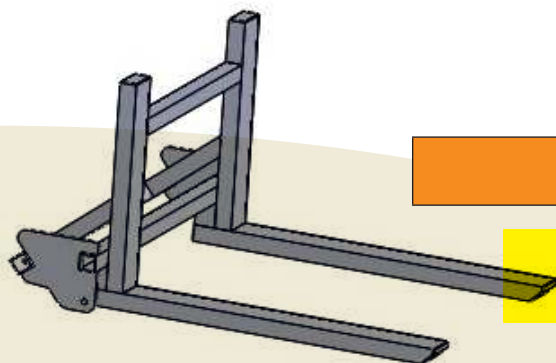
ESTENSIONE CASSONE cod. 007210312

SOLO PER MODELLO TEXAS



LAMA NEVE ORIENTABILE cod. 007210310

**PER MODELLO
DAKOTA - ALASKA - PANAMA**

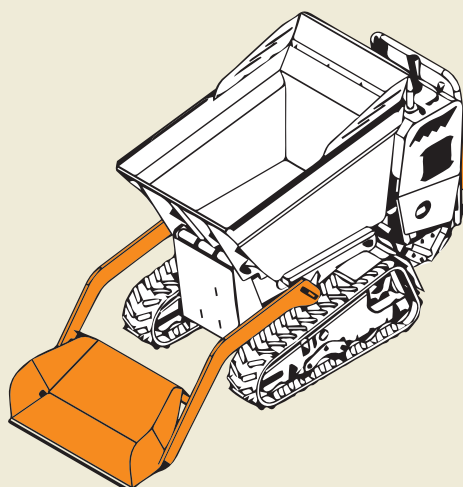


FORK LIFT cod. 007210311

**PER MODELLO
DAKOTA - ALASKA - PANAMA**



DUMPER Nevada / Arizona cod. 007210313



KIT PALA AUTOCARICANTE - KIT FRONTAL LOADER

**PER MODELLO
ALASKA** cod. 007210348 / **PANAMA** cod. 007210349

GOLD SERIES

WORTEX GOLD SERIES



KIT BETONIERA

PER MODELLO
DAKOTA 600 DUAL cod. 007210314
PANAMA / ALASKA It.250 cod. 007210321
PANAMA / ALASKA It.350 cod. 007210320





42028 Poviglio (Reggio Emilia) - Via A. Volta 5/7
Tel. 0522.682483 - Fax 0522.683262
e-mail: commerciale@cospet.it - www.cospet.it