



FROM IDEA TO PRODUCT

CATALOGO

2026

MINIDUMPER
MINIESCAVATORI
TRATTORINI
SOTTOCARRI
VAGLIO



www.alcaeuropa.com



Le relazioni sono il nostro motore

Alca Europe nasce dall'unione tra professionalità tecnica, progettazione e soddisfazione nell'aiutare le persone a lavorare al meglio. Da anni, sentiamo i vostri progetti come se fossero un po' nostri.

Affidabilità, integrità, empatia

Alla base del nostro lavoro ci sono valori semplici ma solidi: affidabilità, integrità ed empatia. Crediamo nelle relazioni autentiche, nella trasparenza e nell'ascolto dei bisogni di chi si affida a noi. Ogni macchina che costruiamo ci somiglia: è concreta, robusta, fatta per durare.

Il nostro impegno sta nell'offrire soluzioni che non si limitano a funzionare, ma che diventano strumenti di lavoro su cui contare ogni giorno.

Per questo puntiamo su qualità, assistenza continua e un rapporto diretto con il cliente, che per noi è prima di tutto un partner.

Abbiamo anni di esperienza, ma siamo curiosi come il primo giorno

La passione per l'innovazione è sempre stata il nostro stimolo per creare prodotti che abbiano un valore tangibile per il cliente. Crediamo da sempre nel valore della ricerca e sviluppo, e nella connessione con i lavoratori che utilizzano le nostre macchine idrauliche.

Sono questi i pilastri del nostro lavoro, che ci hanno permesso di consolidare una gamma di prodotti versatili e pratici, fatti per semplificare il lavoro duro, dal campo al cantiere.



Macchine idrauliche **configurabili** per lavori professionali



Minidumper

Alca Europe propone una gamma di Minidumper cingolati a movimentazione idraulica ideale per utilizzo in ambiti stretti, fangosi, sassosi, con forti pendenze.

La caratteristica principale è la multifunzionalità: con lo stesso mezzo si può movimentare, scavare, livellare, trinciare, spalare, elevare, trasportare, alimentare, perforare e molto altro, semplicemente sostituendo un accessorio. Il tutto tramite una movimentazione idraulica che permette precisione, velocità nel movimento, bassa pressione sul terreno. Il ridotto ingombro ne permette il passaggio anche all'interno delle abitazioni. Le dotazioni di serie garantiscono la massima sicurezza lavorativa. La gamma si compone di vari modelli a seconda delle esigenze e della tipologia di utente, con portata che varia da 400 a 1.000 kg.

Caratteristiche

- Motori potenti e affidabili Honda e Yanmar
- Motori idraulici estremamente affidabili e precisi, dotati di cuscinetti conici a rulli ad alta portata
- Comandi intuitivi ed ergonomici per facilitare il lavoro
- Olio idraulico "Agip" ad alta viscosità per garantire operatività a temperature elevate e basse
- Cingoli in gomma di alta qualità; ruota motrice in acciaio fuso temprato
- Accessori robusti e solidi
- Sicurezza, un aspetto fondamentale: l'intera gamma è dotata di dispositivi di sicurezza che fermano immediatamente e automaticamente il veicolo. Il freno di stazionamento è di serie.

Invitiamo gli operatori a utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuale.



TC 400 è il modello perfetto per il privato che cerca semplicità di utilizzo e praticità, grazie all'idraulica che caratterizza anche gli altri modelli della gamma.

È particolarmente adatto per il trasporto di equipaggiamento, come biotrituratori, generatori, ecc., in ambito agricolo e nel giardinaggio.

Può essere equipaggiato con cassone o benna, il ribaltamento è manuale.



CARATTERISTICHE TECNICHE

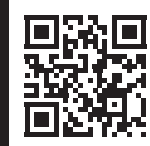
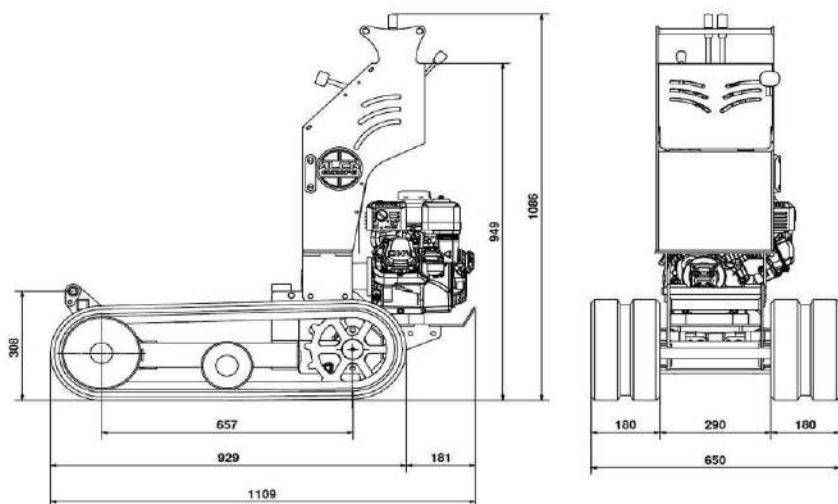
Carico utile:	400 kg
Motore:	Honda GX200, monocilindrico 4 tempi benzina
Potenza:	4,3 kW (5,8 HP)
Dimensioni:	1109x650xH1086 mm
Pompe idrauliche:	1 ingranaggi
Tipo trasmissione:	idraulica
Velocità:	1 velocità, 0-2,8 km/h
Pendenza superabile:	25° - 46%
Peso a vuoto:	~ 200 kg
Larghezza cingoli:	180 mm
Ribaltamento idraulico:	No
Avviamento:	manuale
Valvole pendenza:	optional

ACCESSORI

- Cassone ribaltamento manuale
- Dumper ribaltamento manuale



DIMENSIONI



TC 500 è una macchina dedicata al mondo della piccola imprenditoria edile.

Permette di caricare, scaricare e movimentare materiale in modo rapido e sicuro grazie alla guida idraulica, che dimezza i tempi di lavoro rispetto alle alternative meccaniche.

La sua compattezza, intuitività e semplicità di utilizzo, assieme ai controlli che garantiscono una pronta risposta ai comandi, la rendono una macchina piacevole da utilizzare.



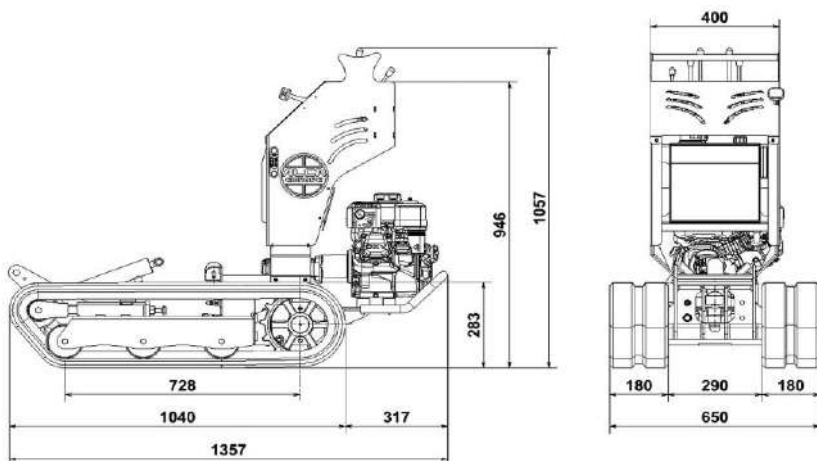
CARATTERISTICHE TECNICHE

Carico utile:	500 kg
Motore:	Honda GX200, monocilindrico 4 tempi benzina
Potenza:	4,3 kW (5,8 HP)
Dimensioni:	1357x650xH1057 mm
Pompe idrauliche:	2 ingranaggi
Tipo trasmissione:	idraulica
Velocità:	1 velocità, 0-2,8 km/h
Pendenza superabile:	25° - 46%
Peso a vuoto:	~ 275 kg
Larghezza cingoli:	180 mm
Ribaltamento idraulico:	Si
Avviamento:	manuale
Valvole pendenza:	optional

ACCESSORI

- Dumper
- Dumper + pala
- Lama anteriore
- Cassone sponde apribili e sfilabili
- Cassone sponde allargabili e sfilabili
- Cassone edile/agricolo
- Trincia
- Dumper grandi dimensioni
- Valvole Overcenter

DIMENSIONI



TC 550 espande ulteriormente le possibilità del modello precedente, con funzionalità aggiuntive che rendono questa macchina il prodotto più versatile e multifunzionale per l'applicazione edile, ma non solo.

Oltre ai molti accessori applicabili, TC 550 è dotata di una doppia velocità:

- Velocità di lavoro (adatta per muovere la macchina e una presa di forza)
- Velocità di trasporto (per movimentare materiale più velocemente).

La semplicità con cui si possono intercambiare gli accessori la rendono una macchina che dà il meglio in molti settori.



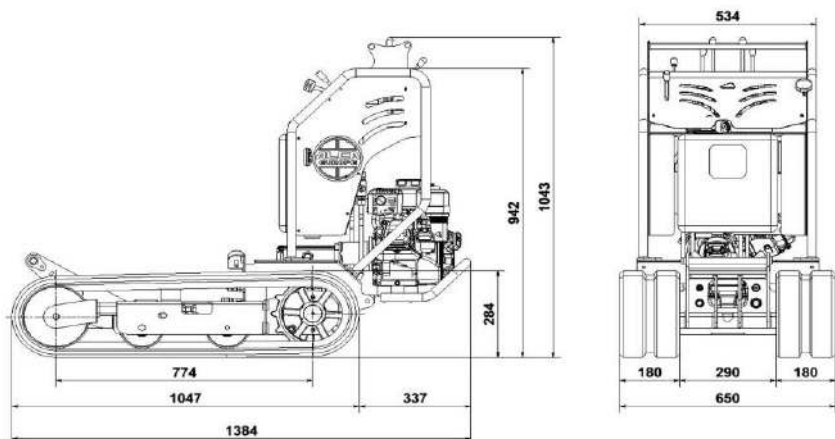
CARATTERISTICHE TECNICHE

Carico utile:	500 kg
Motore:	Honda GX200, monocilindrico 4 tempi benzina
Potenza:	4,3 kW (5,8 HP)
Dimensioni:	1384x650xH1043 mm
Pompe idrauliche:	3 ingranaggi
Tipo trasmissione:	idraulica
Velocità:	2 velocità: 0-2,3 km/h ; 0-3,7 km/h
Pendenza superabile:	25° - 46%
Peso a vuoto:	~ 320 kg
Larghezza cingoli:	180 mm
Ribaltamento idraulico:	Si
Avviamento:	manuale
Valvole pendenza:	standard

ACCESSORI

- Dumper
- Dumper + pala
- Lama anteriore
- Cassone sponde apribili e sfilabili
- Cassone sponde allargabili e sfilabili
- Cassone edile/agricolo
- Trincia
- PTO idraulica
- Dumper grandi dimensioni
- Elevatore
- Gambe supporto betoniera
- Betoniera 150LT
- Betoniera + Pala 150LT

DIMENSIONI





TC650 ALPINE

TC 650 è la scelta ideale per trasportare, caricare e scaricare materiali edili, legnami e molto altro in territori con elevate inclinazioni.

Il modello si presta anche ad essere noeggiato per lavori.

Il veicolo è equipaggiato anche nella versione base con cingoli più lunghi, rullo basculante e valvole di sicurezza per garantire la massima sicurezza durante le discese su terreni in forte pendenza.

TC 650 conta su una superficie di appoggio estesa, un basso centro di gravità e sul basculamento per conquistare anche le pendici più scoscese.



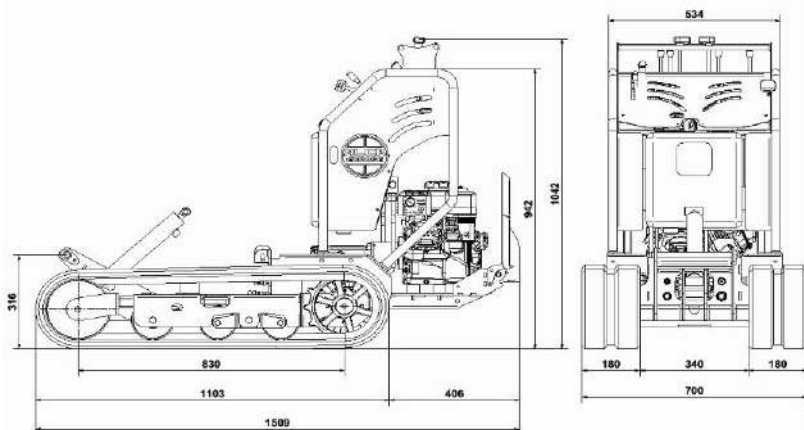
CARATTERISTICHE TECNICHE

Carico utile:	600 kg
Motore:	Honda GX270, monocilindrico 4 tempi benzina Yanmar L70, monocilindrico 4 tempi diesel
Potenza:	6,3 kW (8,4 HP) - 4,9 Kw (6,6 HP)
Dimensioni:	1509x700xH1043 mm
Pompe idrauliche:	3 ingranaggi
Tipo trasmissione:	idraulica
Velocità:	2 velocità: 0-2,3 km/h ; 0-3,7 km/h
Pendenza superabile:	25° - 46%
Peso a vuoto:	~ 350 kg
Larghezza cingoli:	180 mm
Ribaltamento idraulico:	Si
Avviamento:	manuale - elettrico optional
Valvole pendenza:	standard
Pedana operatore:	standard

ACCESSORI

- Lama anteriore
- Cassone sponde apribili e sfilabili
- Cassone sponde allargabili e sfilabili
- Cassone edile/agricolo
- Trincia
- PTO idraulica
- Dumper grandi dimensioni
- Dumper
- Dumper + Pala
- Elevatore
- Betoniera 250LT
- Betoniera + Pala 250LT
- Gambe supporto betoniera
- Betoniera 150LT

DIMENSIONI



Per il miglioramento del prodotto, Alca Europe si riserva di modificare le caratteristiche senza alcun preavviso.

informazioni



TC 750 è un prodotto pensato per l'uso professionale avanzato. Fornita di serie con prese di forza per l'utilizzo di vari accessori, è una macchina che fa della versatilità il suo punto di forza.

Il design ed i materiali utilizzati sono di alta gamma, per regalare all'utente un'esperienza lavorativa completa e soddisfacente.

La macchina comprende:

- Tre paia di innesti rapidi
- Motore a benzina 9 CV e diesel 10 CV
- Prese di forza standard

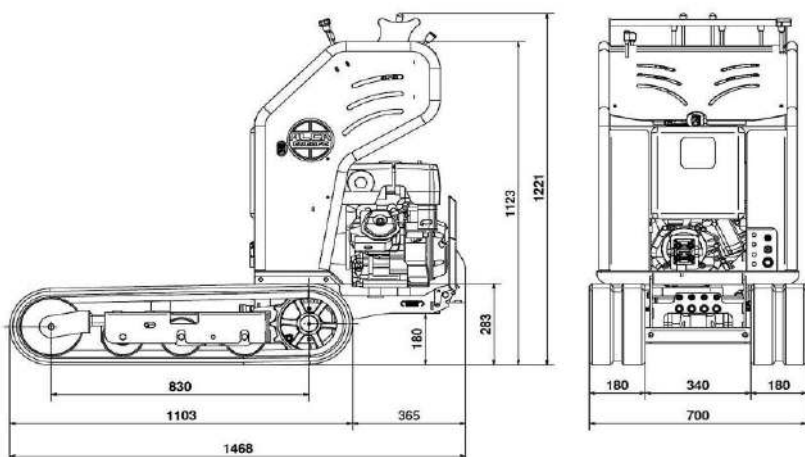
Carro allargabile optional →



CARATTERISTICHE TECNICHE

Carico utile:	700 kg
Motore:	Honda GX270, monocilindrico 4 tempi benzina Yanmar L100, monocilindrico 4 tempi diesel
	6,3 kW (8,4 HP) - 6,8 kW (9,1 HP)
Dimensioni:	1468x700xH1221 mm
Pompe idrauliche:	3 ingranaggi
Tipo trasmissione:	idraulica
Velocità:	2 velocità: 0-2,6 km/h ; 0-4,1 km/h
Pendenza superabile:	25° - 46°
Peso a vuoto:	~ 450 kg
Larghezza cingoli:	180 mm
Ribaltamento idraulico:	Sì
Avviamento:	manuale - elettrico optional
Valvole pendenza:	standard
Carro allargabile:	optional
Pedana operatore:	standard

DIMENSIONI



ACCESSORI

- Lama anteriore
- Cassone sponde apribili e sfilabili
- Cassone sponde allargabili e sfilabili
- Cassone edile/agricolo
- Trincia
- Elevatore
- Betoniera 250LT
- Betoniera + Pala 250LT
- Gambe supporto betoniera
- Dumper
- Dumper + Pala
- Dumper + Pala basculante
- Allargamento carro

Per il miglioramento del prodotto, Alca Europe si riserva di modificare le caratteristiche senza alcun preavviso.

informazioni



TC 850 è il nostro modello a misura di professionista del mondo edile che cerca struttura e capacità di adattamento alle numerose sfide del cantiere.

Questa macchina risponde alle esigenze di chi deve trasportare materiale e lavorare anche in spazi stretti, terreni sconnessi e pendenti.

TC 850 può essere equipaggiata con svariati accessori:

- Dumper con benna inclinabile per il carico
- Betoniera con capacità 300 litri, autocaricante tramite apposita benna
- Cassone con sponde apribili e rimovibili
- Lama livellatrice
- Escavatore



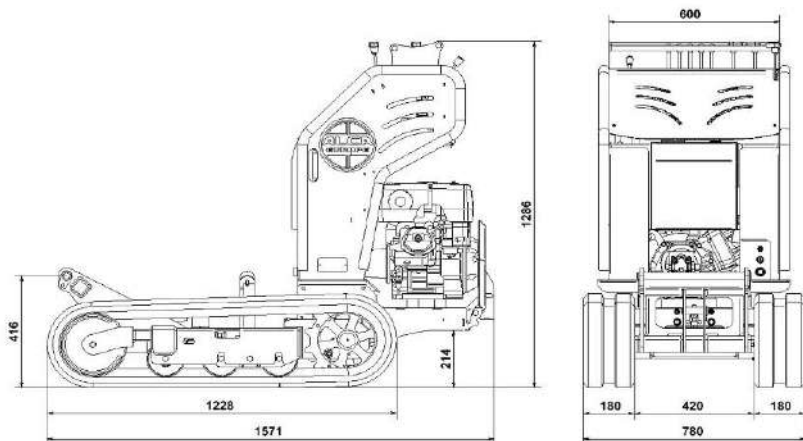
CARATTERISTICHE TECNICHE

Carico utile:	800 kg
Motore:	Honda GX390, monocilindrico 4 tempi benzina Yanmar L100, monocilindrico 4 tempi diesel
Potenza:	8,7 kW (11,7 HP) - 6,8 kW (9,1 HP)
Dimensioni:	1571x780xH1286 mm
Pompe idrauliche:	3 ingranaggi
Tipo trasmissione:	idraulica
Velocità:	2 velocità: 0-2,5 km/h ; 0-4,0 km/h
Pendenza superabile:	25° - 46%
Peso a vuoto:	~ 530 kg
Larghezza cingoli:	180 mm
Ribaltamento idraulico:	Si
Avviamento:	elettrico
Valvole pendenza:	standard
Carro allargabile:	optional
Pedana operatore:	standard

ACCESSORI

- Lama anteriore
- Cassone edile/agricolo
- Trincia
- Elevatore
- Gambe supporto betoniera
- Betoniera 300LT
- Betoniera 300LT + Pala
- Dumper
- Dumper + Pala
- Dumper + Pala basculante
- Allargamento carro

DIMENSIONI



TC 900 permette all'operatore di usufruire simultaneamente di tutte le linee idrauliche, grazie al distributore in serie e al posizionamento delle leve di comando.

L'uso della PTO sia in prima che in seconda velocità, la movimentazione dei cingoli, il carico della pala ed il ribaltamento del dumper diventano operazioni più rapide, senza tempi morti.

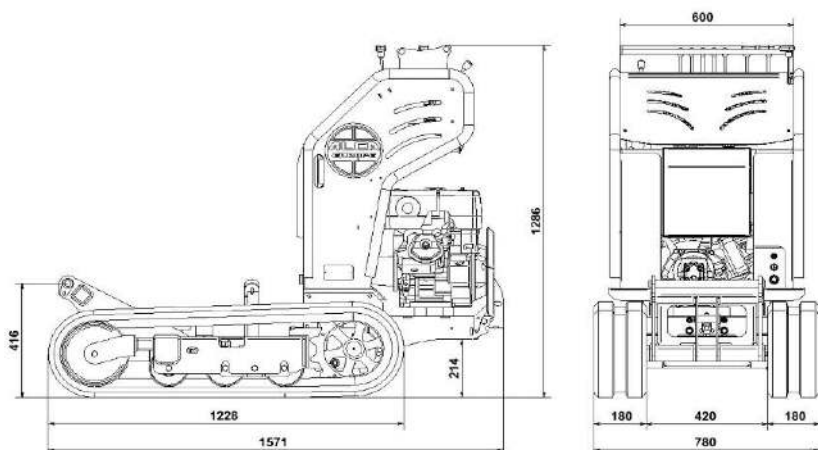
Per questi motivi TC 900 rappresenta una macchina più performante e veloce, a parità di potenza e di impianti.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Carico utile:	800 kg
Motore:	Honda GX390, monocilindrico 4 tempi benzina Yanmar L100, monocilindrico 4 tempi diesel
Potenza:	8,7 kW (11,7 HP) - 6,8 kW (9,1 HP)
Dimensioni:	1571x780xH1286 mm
Pompe idrauliche:	3 ingranaggi
Tipo trasmissione:	idraulica
Velocità:	2 velocità: 0-2,5 km/h ; 0-4,0 km/h
Pendenza superabile:	25° - 46%
Peso a vuoto:	~ 550 kg
Larghezza cingoli:	180 mm
Ribaltamento idraulico:	Sì
Avviamento:	elettrico
Valvole pendenza:	standard
Carro allargabile:	optional
Pedana operatore:	standard

DIMENSIONI



ACCESSORI

- Lama anteriore
- Cassone edile/agricolo
- Trincia
- Elevatore
- Gambe supporto betoniera
- Betoniera 300LT
- Betoniera 300LT+ Pala
- Dumper
- Dumper + Pala
- Dumper + Pala basculante
- Allargamento carro

Per il miglioramento del prodotto, Alca Europe si riserva di modificare le caratteristiche senza alcun preavviso.

informazioni



Supera ogni limite.

TC 1000 è capace di scavare, impalare, livellare, trasportare e smuovere qualsiasi terreno. Grazie alla sua robustezza, forza e dimensione arriva dove le altre macchine operatrici non arrivano.

La potenza è ciò che caratterizza questo modello, che rende semplice anche il lavoro più difficile.

La pala autocaricante e basculante fissata al telaio permette a TC 1000 di aprire strade in luoghi di difficile accesso.



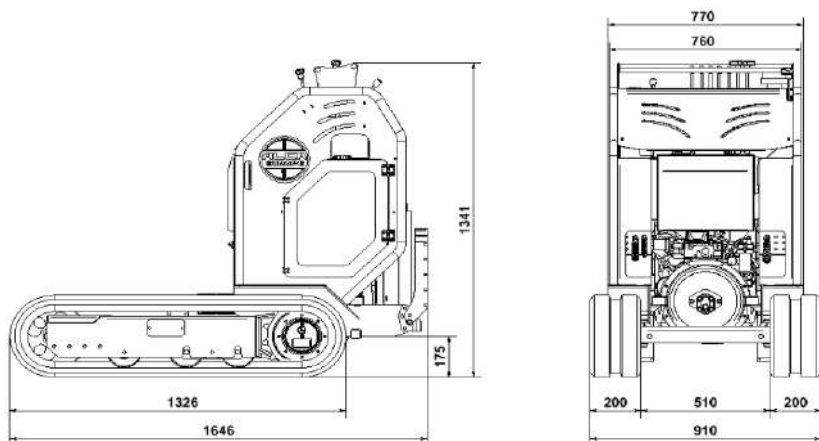
CARATTERISTICHE TECNICHE

Carico utile:	1000 kg
Motore:	Honda GX390, monocilindrico 4 tempi benzina Yanmar L100, monocilindrico 4 tempi diesel
Potenza:	8,7 kW (11,7 HP) - 6,8 kW (9,1 HP)
Dimensioni:	1646x910xH1341 mm
Pompe idrauliche:	3 ingranaggi
Tipo trasmissione:	idraulica
Velocità:	2 velocità: 0-2,3 km/h ; 0-3,7 km/h
Pendenza superabile:	25° - 46%
Peso a vuoto:	~ 700 kg
Larghezza cingoli:	200 mm
Ribaltamento idraulico:	Si
Avviamento:	elettrico
Valvole pendenza:	standard
Carro allargabile:	optional
Pedana operatore:	standard

ACCESSORI

- Cassone edile/agricolo
- Gambe supporto betoniera
- Betoniera 500LT
- Betoniera 500 LT + Pala
- Dumper
- Dumper + Pala basculante
- Ralla girevole

DIMENSIONI



Gamma H



**MULTIFUNZIONE
PERFORMANTE**

TC 650H è il prodotto base della gamma minidumper a scarico alto.

Queste varianti sono perfette per gli operatori che devono gestire operazioni di carico/scarico più difficili, direttamente su mezzi alti.

Il carrello elevatore è stato progettato per poter sollevare materiale fino a 150 cm di altezza, mentre il ridotto ingombro permette di avvicinarsi al mezzo e scaricare il materiale comodamente, in piena sicurezza.

La macchina è stabile, grazie ad un baricentro basso, e unisce forza, facilità di manovra e velocità differenziate.



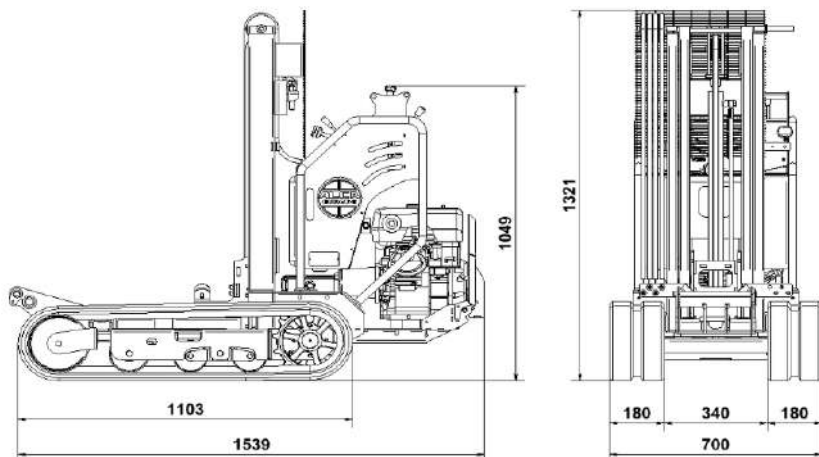
CARATTERISTICHE TECNICHE

Carico utile:	600 kg
Motore:	Honda GX270, monocilindrico 4 tempi benzina
Potenza:	6,3 kW (8,4 HP)
Dimensioni:	1539x700xH1321 mm
Pompe idrauliche:	3 ingranaggi
Tipo trasmissione:	idraulica
Velocità:	2 velocità: 0-2,3 km/h ; 0-3,7 km/h
Pendenza superabile:	25° - 46%
Peso a vuoto:	~ 350 kg
Larghezza cingoli:	180 mm
Ribaltamento idraulico:	Si
Altezza sollevamento:	1500 mm
Avviamento:	manuale - elettrico optional
Valvole pendenza:	standard
Pedana operatore:	standard

ACCESSORI

- Lama anteriore
- Cassone sponde apribili e sfilabili
- Cassone sponde allargabili e sfilabili
- Cassone edile/agricolo
- Trincia
- PTO idraulica
- Dumper grandi dimensioni
- Dumper
- Dumper + Pala
- Betoniera 250LT
- Betoniera + Pala 250LT
- Gambe supporto betoniera
- Betoniera 150LT
- Betoniera + Pala 150LT
- Forche 60 cm

DIMENSIONI



Con la sua versatilità TC 750H garantisce all'operatore velocità di lavoro in totale sicurezza.

È dotata di valvole di blocco nel sollevamento e ribaltamento, che permettono il trasporto dei carichi più pesanti mantenendo la posizione fornita dall'utilizzatore. Può montare una betoniera da 150lt con scarico fino a 1,5 metri, oppure una di 250lt con uno scarico massimo di 80cm.

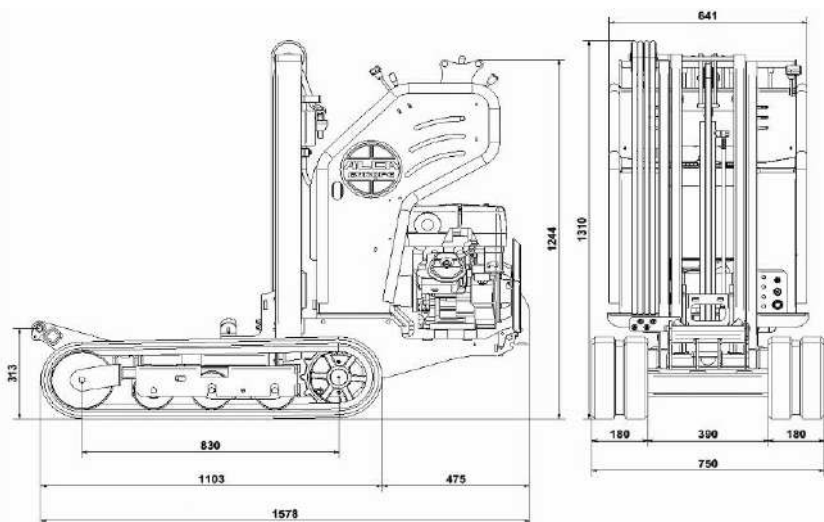
La configurazione con carro allargabile rende la macchina ancora più flessibile ed adattabile ad ogni situazione.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Carico utile:	700 kg
Motore:	Honda GX270, monocilindrico 4 tempi benzina Yanmar L100, monocilindrico 4 tempi diesel
Potenza:	6,3 kW (8,4 HP) - 6,8 kW (9,1 HP)
Dimensioni:	1578x750xH1310 mm
Pompe idrauliche:	3 ingranaggi
Tipo trasmissione:	idraulica
Velocità:	2 velocità: 0-2,6 km/h ; 0-4,1 km/h
Pendenza superabile:	25° - 46%
Peso a vuoto:	~ 550 kg
Larghezza cingoli:	180 mm
Ribaltamento idraulico:	Si
Altezza sollevamento:	1500 mm
Avviamento:	manuale - elettrico optional
Valvole pendenza:	standard
Carro allargabile:	optional
Pedana operatore:	standard

DIMENSIONI



ACCESSORI

- Lama anteriore
- Cassone sponde apribili e sfilabili
- Cassone sponde allargabili e sfilabili
- Cassone edile/agricolo
- Trincia
- Betoniera 250LT
- Betoniera + Pala 250LT
- Gambe supporto betoniera
- Betoniera 150LT
- Betoniera + Pala 150LT
- Dumper
- Dumper + Pala
- Allargamento carro
- Forche 60 cm

Per il miglioramento del prodotto, Alca Europe si riserva di modificare le caratteristiche senza alcun preavviso.

informazioni



Potente e professionale, TC 850H trasporta carichi pesanti senza sforzo grazie al solido telaio ed ai potenti motori.

La macchina può essere equipaggiata con vari accessori che permettono un lavoro autonomo ed efficace. La configurazione con carro allargabile permette di affrontare tutti i terreni, anche i più pendenti.

La betoniera da 300lt può arrivare ad uno scarico massimo in altezza di 80cm da terra, fondamentali per la costruzione di cordonate ed altre opere edili.



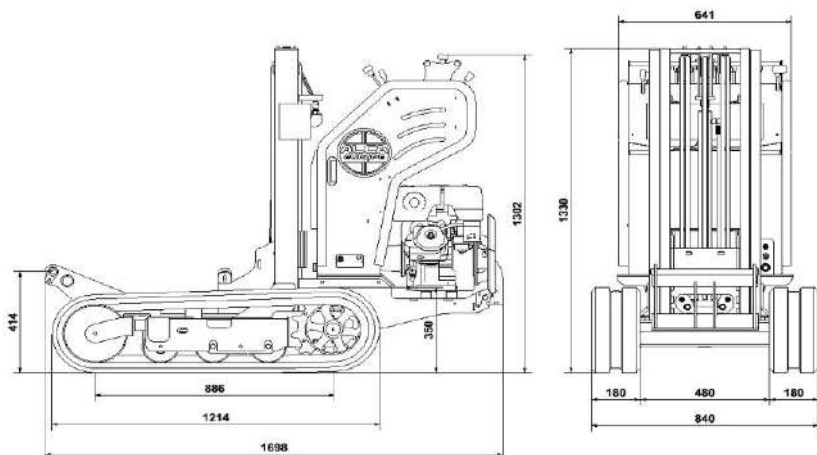
CARATTERISTICHE TECNICHE

Carico utile:	800 kg
Motore:	Honda GX390, monocilindrico 4 tempi benzina Yanmar L100, monocilindrico 4 tempi diesel
Potenza:	8,7 kW (11,7 HP) - 6,8 kW (9,1 HP)
Dimensioni:	1698x840xH1330 mm
Pompe idrauliche:	3 ingranaggi
Tipo trasmissione:	idraulica
Velocità:	2 velocità: 0-2,5 km/h ; 0-4,0 km/h
Pendenza superabile:	25° - 46%
Peso a vuoto:	~ 750 kg
Larghezza cingoli:	180 mm
Ribaltamento idraulico:	Si
Altezza sollevamento:	1500 mm
Avviamento:	elettrico
Valvole pendenza:	standard
Carro allargabile:	optional
Pedana operatore:	standard

ACCESSORI

- Lama anteriore
- Cassone edile/agricolo
- Trincia
- Gambe supporto betoniera
- Betoniera 150LT
- Betoniera + Pala 150LT
- Betoniera 300LT
- Betoniera + Pala 300LT
- Dumper
- Dumper + Pala
- Dumper + Pala Basculante
- Allargamento carro
- Forche 60 cm

DIMENSIONI



informazioni



Unire la movimentazione e la gestione di tutti gli utilizzi nello stesso momento, questo è ciò che identifica TC900H.

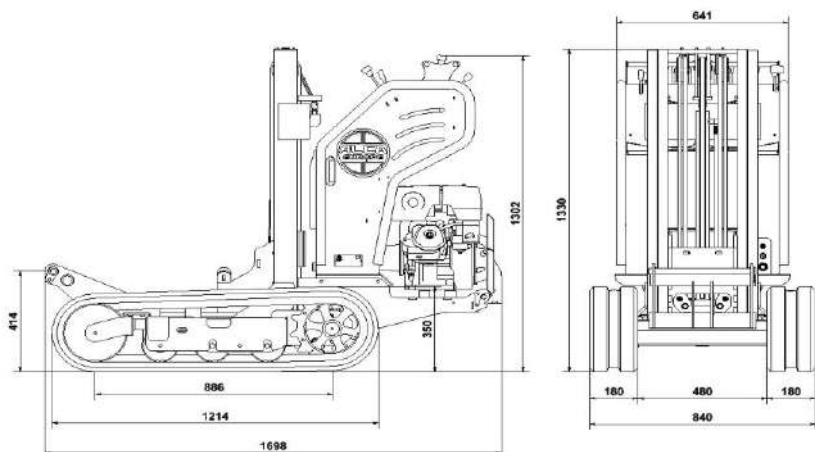
Questa macchina, la top di gamma della serie H, consente di spostarsi in totale libertà mantenendo tutto sotto controllo, per non perdere nemmeno un minuto in cantiere.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Carico utile:	800 kg
Motore:	Honda GX390, monocilindrico 4 tempi benzina Yanmar L100, monocilindrico 4 tempi diesel
Potenza:	8,7 kW (11,7 HP) - 6,8 kW (9,1 HP)
Dimensioni:	1698x840xH1330 mm
Pompe idrauliche:	3 ingranaggi
Tipo trasmissione:	idraulica
Velocità:	2 velocità: 0-2,5 km/h ; 0-4,0 km/h
Pendenza superabile:	25° - 46%
Peso a vuoto:	~ 770 kg
Larghezza cingoli:	180 mm
Ribaltamento idraulico:	Si
Altezza sollevamento:	1500 mm
Avviamento:	elettrico
Valvole pendenza:	standard
Carro allargabile:	optional
Pedana operatore:	standard

DIMENSIONI



ACCESSORI

- Lama anteriore
- Cassone edile/agricolo
- Trincia
- Gambe supporto betoniera
- Betoniera 150LT
- Betoniera + Pala 150LT
- Betoniera 300LT
- Betoniera + Pala 300LT
- Dumper
- Dumper + Pala
- Dumper + Pala Basculante
- Allargamento carro
- Forche 60 cm

Per il miglioramento del prodotto, Alca Europe si riserva di modificare le caratteristiche senza alcun preavviso.

informazioni



Minidumper a due ruote motrici posteriori e due ruote pivotanti anteriori. Queste caratteristiche garantiscono una bassissima impronta al suolo, facilitandone l'utilizzo soprattutto su giardini e terreni delicati.

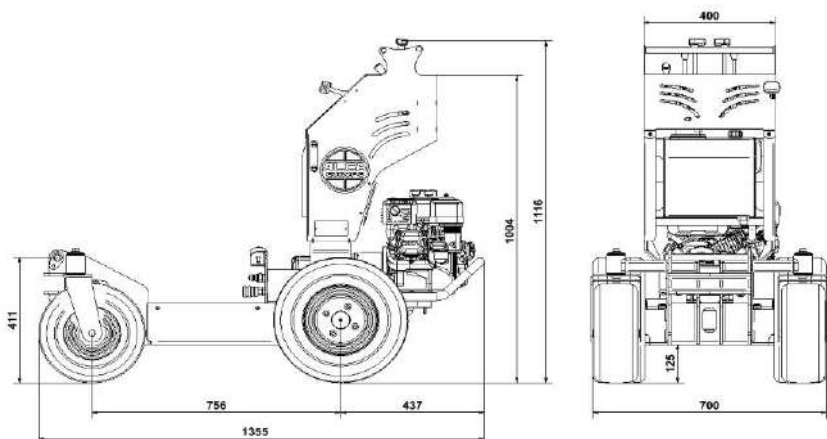
Particolarmente indicata per i settori giardinaggio e paesaggistico il TR500 può essere equipaggiato con cassone o dumper.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Carico utile:	500kg
Motore:	Honda GX200, monocilindrico 4 tempi benzina
Potenza:	4,3 kW (5,8 HP)
Dimensioni:	1355x700xH1116 mm
Pompe idrauliche:	2 ingranaggi
Tipo trasmissione:	idraulica
Velocità:	1 velocità, 0-4,2 km/h
Pendenza superabile:	25° - 46%
Peso a vuoto:	~ 225 kg
Dimensione ruote:	16x6.50x8"
Ribaltamento idraulico:	Si
Avviamento:	manuale

DIMENSIONI





TR600

4x4

Velocità di movimento e trasferimento, queste sono la qualità principali di questo minidumper.

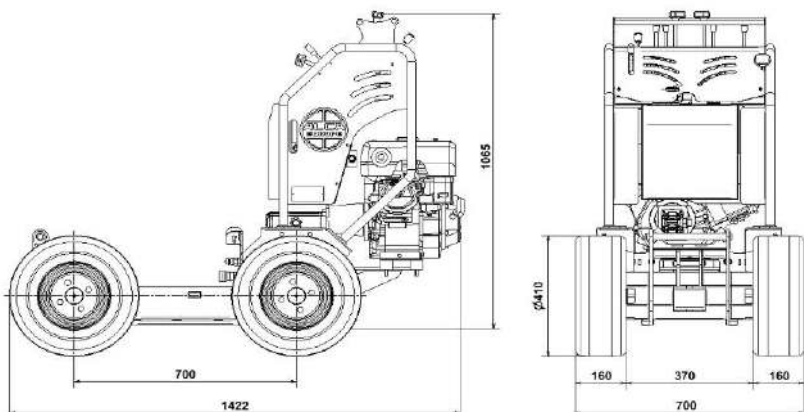
Le 4 ruote garantiscono potenza e permettono un impatto al suolo minimo. Può essere equipaggiato di dumper, pala autocaricante e cassone. Indicato per lavorazioni di complemento in edilizia.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Carico utile:	600 kg
Motore:	Honda GX200, monocilindrico 4 tempi benzina Honda GX270, monocilindrico 4 tempi benzina
Potenza:	4,3 kW (5,8 HP) - 6,3 kW (8,4 HP)
Dimensioni:	1422x700xH1065 mm
Pompe idrauliche:	3 ingranaggi
Tipo trasmissione:	idraulica
Velocità:	2 velocità: 0-3,4 km/h ; 0-5,5 km/h
Pendenza superabile:	25° - 46%
Peso a vuoto:	~ 275 kg
Dimensione ruote:	16x6.50x8"
Ribaltamento idraulico:	Si
Avviamento:	manuale

DIMENSIONI



Per il miglioramento del prodotto, Alca Europe si riserva di modificare le caratteristiche senza alcun preavviso.

informazioni



Nato dalla necessità di spostare arnie e fusti di miele nel settore dell'apicoltura, il Movebee è il mezzo ideale per aiutarti nel trasporto di carichi pesanti. E' infatti configurabile in varie altezze di scarico e capacità di carico.

Grazie al telaio snodato riesce a muoversi in spazi ridotti e grazie alle 4 ruote motrici permettono di mantenere un'aderenza anche nelle salite più impervie.

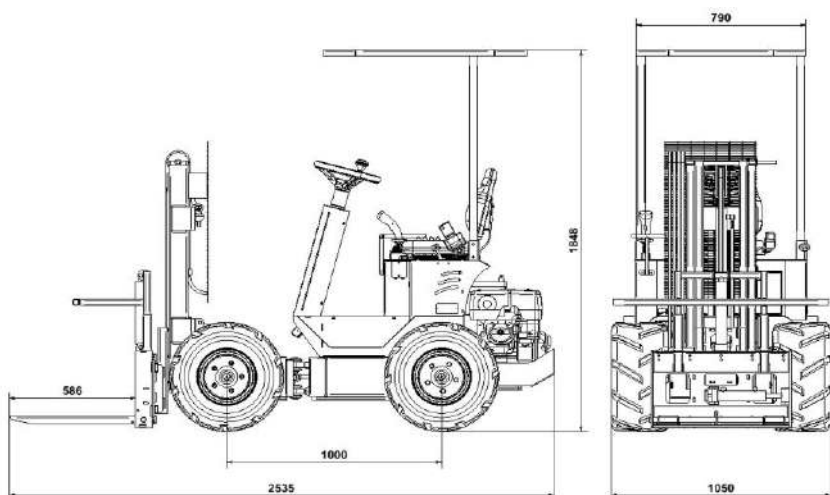
Il telaio permette un rollio di $\pm 5^\circ$ per affrontare buche e terreni sconnessi ed evitare oscillazioni pericolose.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Carico utile:	300 kg
Motore:	Honda GX390, monocilindrico 4 tempi benzina
Potenza:	8,7 kW (11,7 HP)
Dimensioni:	1535x1050xH1848 mm
Pompe idrauliche:	1 pistoni + 1 ingranaggi
Tipo trasmissione:	idrostatica
Velocità:	0-8,5 km/h
Pendenza superabile:	10° - 17%
Peso a vuoto:	~ 600 kg
Dimensioni ruote:	21x11.00x10" Tractor
Avviamento:	elettrico
Altezza sollevamento:	2100 mm
Brandeggio:	idraulico
Traslatore laterale:	standard
Premicassa:	optional
Freno di stazionamento:	standard

DIMENSIONI





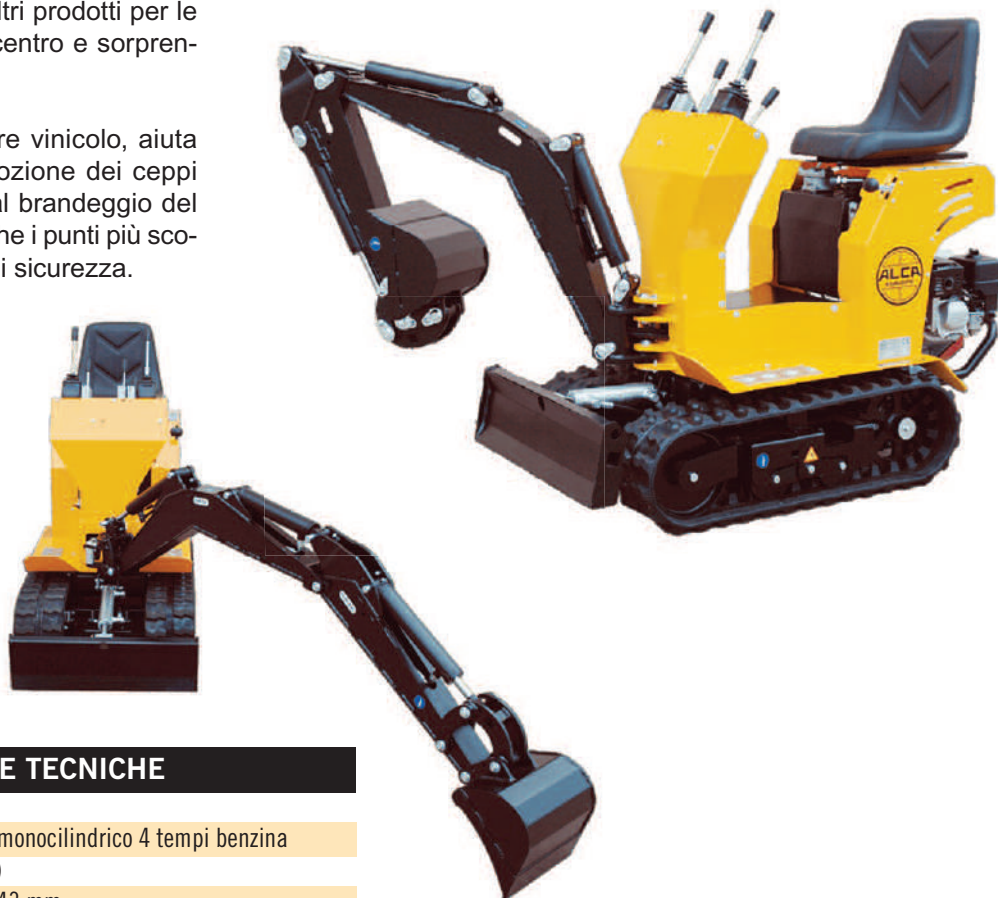
Mini escavatori



Micro escavatore con torretta fissa, largo 65cm e lungo 190cm. Si differenzia dagli altri prodotti per le sue dimensioni ridotte, basso baricentro e sorprendenti capacità operative.

Particolarmente indicato nel settore vinicolo, aiuta l'operatore nelle operazioni di rimozione dei ceppi morti e sostituzioni di viti. Grazie al brandeggio del braccio si possono raggiungere anche i punti più scoscesi rimanendo in una posizione di sicurezza.

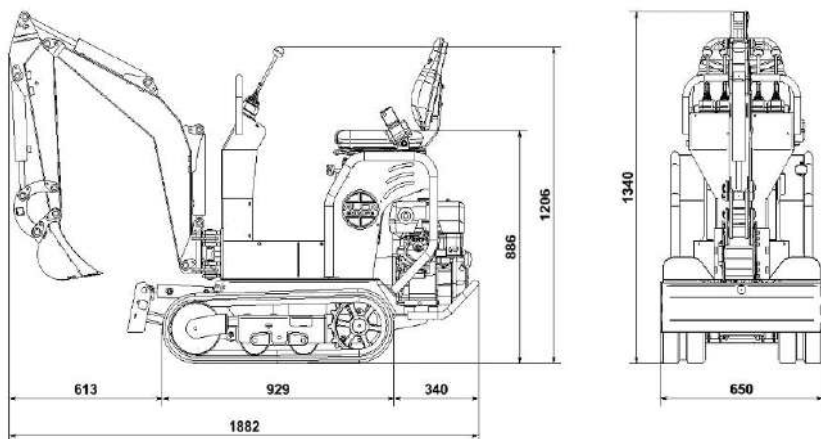
ES100 si può fornire con varie misure e tipologie di benne.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore:	Honda GX200, monocilindrico 4 tempi benzina
Potenza:	4,3 kW (5,8 HP)
Dimensioni:	1384x650xH1043 mm
Pompe idrauliche:	2 ingranaggi
Tipo trasmissione:	idraulica
Velocità:	0-2,5 km/h
Pendenza superabile:	25° - 46%
Peso a vuoto:	~ 320 kg
Larghezza cingoli:	180 mm
Avviamento:	manuale
Profondità di scavo:	1000 mm
Brandeggio laterale:	± 51°
Valvole pendenza:	optional

DIMENSIONI



Alca Europe propone un micro escavatore ad uso semi professionale, di produzione italiana.

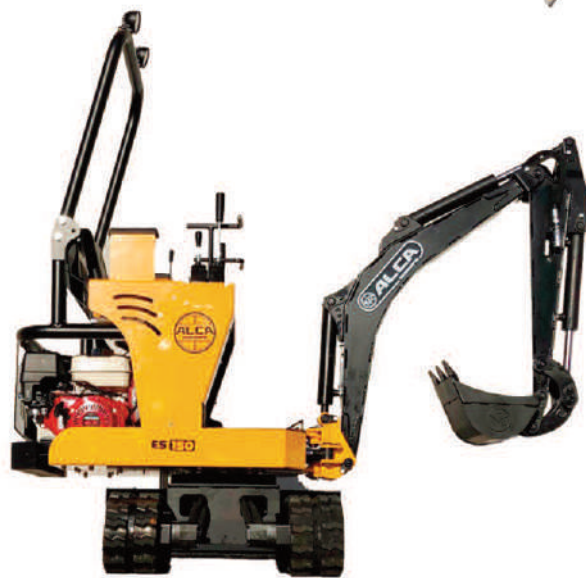
Ideale per l'impiego in spazi ristretti, all'interno di edifici, nella preparazione di giardini, in agricoltura, per gli impianti sportivi e per vivaismo.

È leggero e compatto per essere trasportato su mezzi di categoria B, come furgoni e carrelli appendice.

Facile da usare, con funzioni indipendenti, per consentire immediata familiarità.

La torretta girevole 360° di serie garantisce una notevole comodità di utilizzo, mentre gli ingombri posteriori minimi permettono di lavorare negli spazi più stretti.

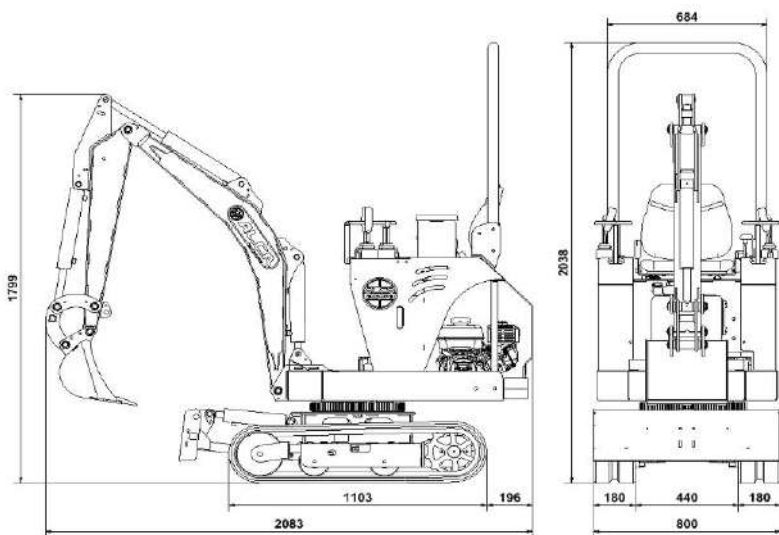
ES 150 può essere configurato con carro allargabile e predisposto con PTO idraulica. Inoltre, si può fornire con varie misure e tipologie di benne.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore:	Honda GX200, monocilindrico 4 tempi benzina Honda GX270, monocilindrico 4 tempi benzina
Potenza:	4,3 kW (5,8 HP) - 6,3 Kw (8,4 HP)
Dimensioni:	2083x800xH1799 mm
Pompe idrauliche:	2 ingranaggi
Tipo trasmissione:	idraulica
Velocità:	0-2,5 km/h
Pendenza superabile:	25° - 46%
Peso a vuoto:	~ 600 kg
Larghezza cingoli:	180 mm
Avviamento:	manuale / elettrico optional
Profondità di scavo:	1500 mm
Torretta girevole:	standard
Brandeggio laterale:	optional
Valvole pendenza:	standard

DIMENSIONI



Trattorini e portaccessori



**Maneggevoli
e multifunzioni**

TR 20 è il trattorino idrostatico a benzina che permette il lavoro in qualsiasi contesto, grazie al ridotto ingombro (larghezza 68cm e lunghezza 170cm).

È comandato tramite joystick e provvisto di PTO idraulica ed altre linee idrauliche per movimentare tutti gli accessori che l'operatore necessita.

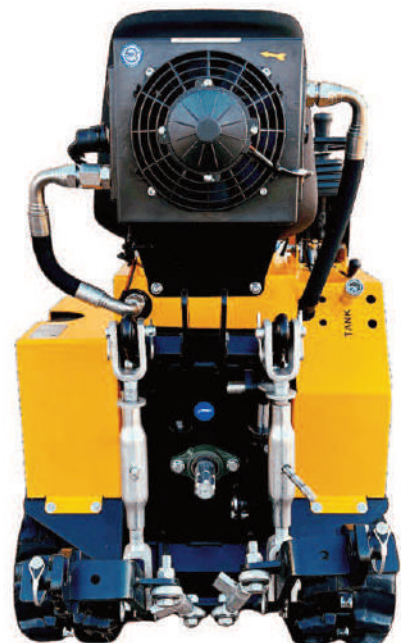
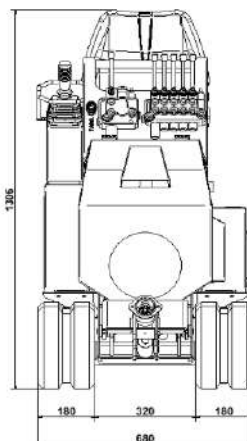
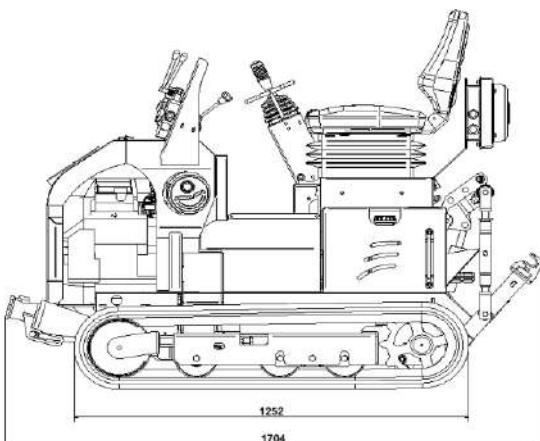
Inoltre è dotato di PTO meccanica anteriore e posteriore, entrambe azionate da un cambio a cinghie.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore:	Honda GX630, bicilindrico 4 tempi benzina
Potenza:	15,5 kW (20,8 HP)
Raffreddamento:	aria forzata
Dimensioni:	1704x680xH1306 mm
Pompe idrauliche:	2 pistoni + 2 ingranaggi
Tipo trasmissione:	idrostatica
Velocità:	0 - 6,6 km/h
Pendenza superabile:	25° - 46%
Peso a vuoto:	~ 500 kg
Larghezza cingoli:	180 mm
PTO idraulica:	28 L/min
PTO anteriore:	1000 giri/min antioraria
PTO posteriore:	540 giri/min oraria
Albero PTO:	1" 3/8 Z6 - ISO 500
Roll-bar:	standard

DIMENSIONI



Il trattorino cingolato idrostatico TR 23 è equipaggiato con motorizzazione diesel.

Il carro cingolato gira su se stesso e riduce a zero il raggio d'azione, caratteristica che gli permette di lavorare negli spazi più stretti.

Dotato di PTO idraulica e di PTO meccanica anteriore e posteriore, garantisce l'utilizzo di molti accessori.

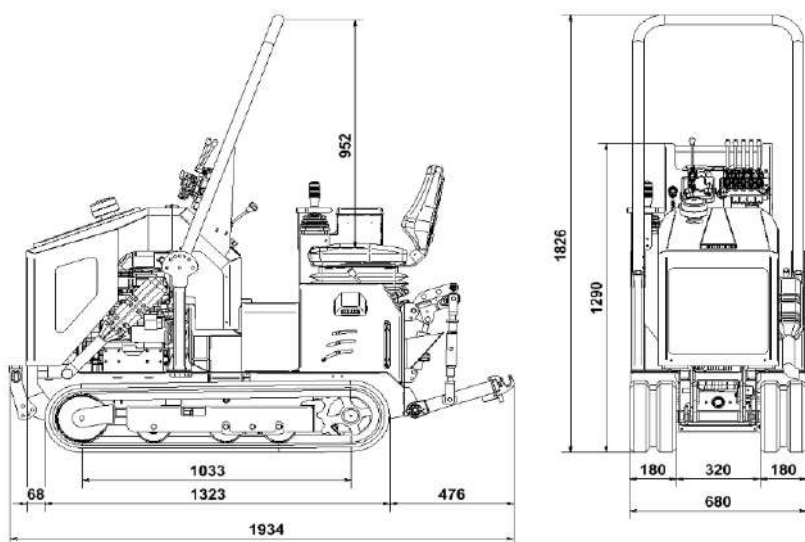
Il confort del sedile con molleggio e la semplice manovrabilità dal joystick rende TR 23 un alleato fondamentale nel lavoro di tutti i giorni.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore:	Yanmar 3TNV70, 3 cilindri 4 tempi diesel
Potenza:	17 kW (22,7 HP)
Raffreddamento:	liquido
Dimensioni:	1934x680xH1826 mm
Pompe idrauliche:	2 pistoni + 2 ingranaggi
Tipo trasmissione:	idrostatica
Velocità:	0 - 6,6 km/h
Pendenza superabile:	25° - 46%
Peso a vuoto:	~ 600 kg
Larghezza cingoli:	180 mm
PTO idraulica:	28 L/min
PTO anteriore:	1000 giri/min antioraria
PTO posteriore:	540 giri/min oraria
Albero PTO:	1" 3/8 Z6 - ISO 500
Roll-bar:	standard

DIMENSIONI



La trazione ibrida di TR 25 è la caratteristica che garantisce all'operatore la spinta stabile del cingolo e la precisione dello sterzo idraulico a ruote.

Tramite il joystick si possono azionare elettricamente il differenziale, i sollevamenti idraulici, la PTO idraulica e la PTO meccanica sia anteriore che posteriore.



Inoltre, grazie al cambio meccanico ad ingranaggi, si ottiene maggiore qualità di lavoro in campo.

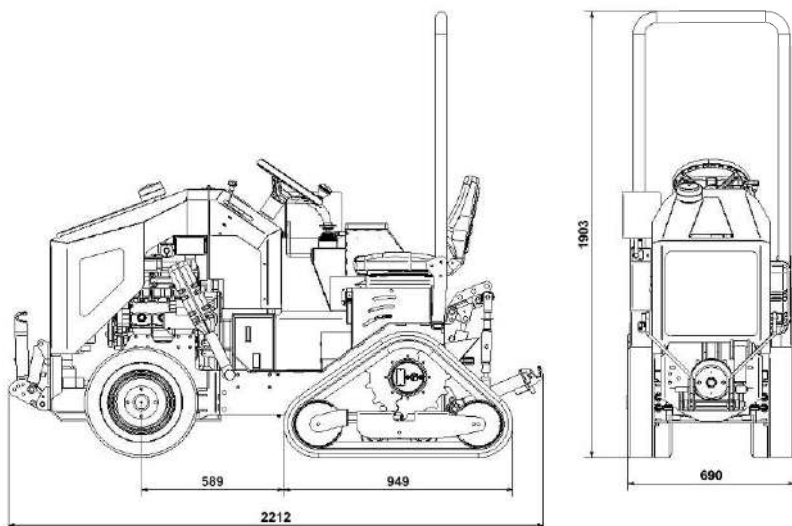


CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore:	Yanmar 3TNV76, 3 cilindri 4 tempi diesel
Potenza:	18,5 kW (24,8 HP)
Raffreddamento:	liquido
Dimensioni:	2212x690xH1903 mm
Pompe idrauliche:	1 pistoni + 2 ingranaggi
Tipo trasmissione:	idrostatica
Velocità:	0 - 8,5, km/h
Pendenza superabile:	25° - 46%
Peso a vuoto:	~ 750 kg
Larghezza cingoli:	180 mm
PTO idraulica:	28 L/min
PTO anteriore:	1000 giri/min oraria
PTO posteriore:	540 giri/min oraria
Albero PTO:	1" 3/8 Z6 - ISO 500
Roll-bar:	standard



DIMENSIONI



È il più piccolo tra i portaccessori proposti nella gamma Alca Europe, completo di valvole per pendenze, motori idraulici e PTO idraulica.

Si distingue per la sua facilità d'uso e leggerezza unita a stabilità e solidità.

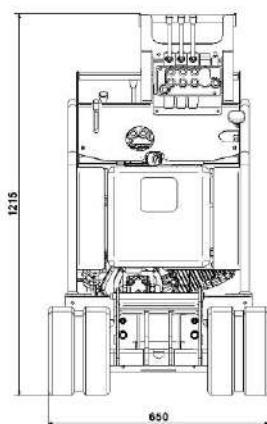
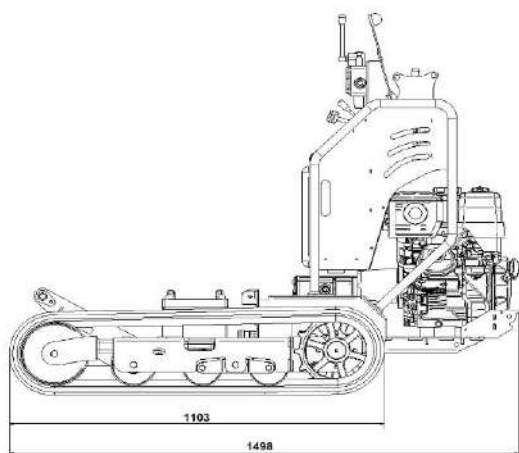
Ideale per l'utilizzo nel settore vitivinicolo.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Carico utile:	600 kg
Motore:	Honda GX270, monocilindrico 4 tempi benzina
Potenza:	6,3 kW (8,4 HP)
Dimensioni:	1498x650xH1215 mm
Pompe idrauliche:	3 ingranaggi
Tipo trasmissione:	idraulica
Velocità:	2 velocità: 0-3,2 km/h ; 0-5 km/h
Pendenza superabile:	25° - 46%
Peso a vuoto:	~ 350 kg
Larghezza cingoli:	180 mm
Avviamento:	manuale - elettrico optional
Valvole pendenza:	standard
PTO idraulica:	14 L/min

DIMENSIONI



Questo portaccessori è alimentato da un motore benzina con 22 hp di potenza.

Grazie alla trasmissione idrostatica riesce a garantire un lavoro costante e preciso lungo tutto il percorso che affronta.

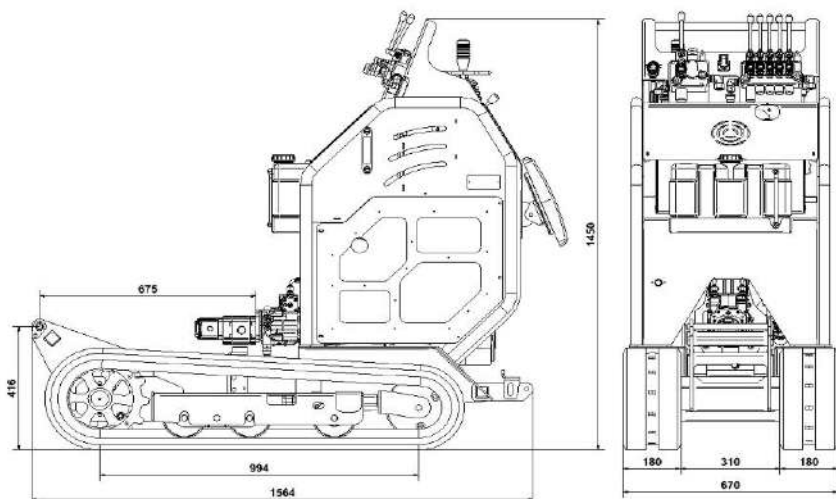
È dotato di PTO idraulica e distributore per gestire diversi utilizzi.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore:	Honda GX690, bicilindrico 4 tempi benzina
Potenza:	16,5 kW (22,1 HP)
Raffreddamento:	aria forzata
Dimensioni:	1564x670xH1450 mm
Pompe idrauliche:	2 pistoni + 2 ingranaggi
Tipo trasmissione:	idrostatica
Velocità:	0 - 6,8 km/h
Pendenza superabile:	25° - 46%
Peso a vuoto:	~ 430 kg
Larghezza cingoli:	180 mm
PTO idraulica:	28 L/min

DIMENSIONI



La lunghezza del carro permette a questo portaccessori di distinguersi e garantire una stabilità unica.

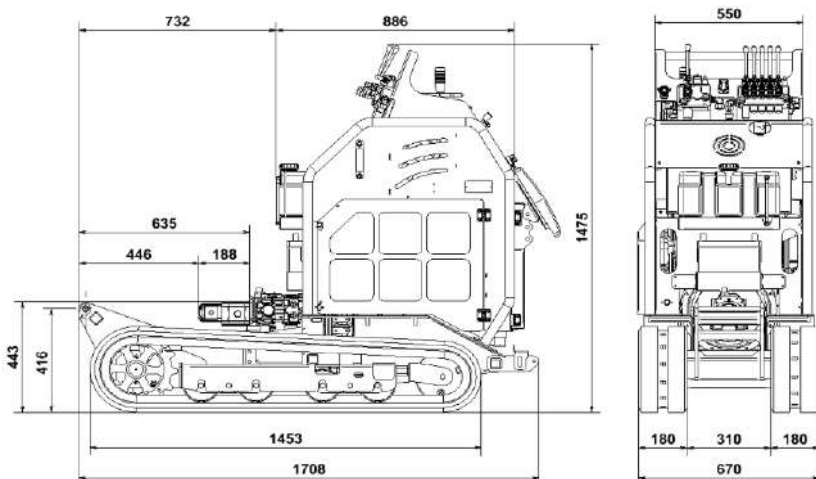
Equipaggiato con un motore diesel da 25 hp, PTO idraulica e trasmissione idrostatica, il VITI 25 permette all'operatore di affrontare salite fino al 45% di pendenza e di girarsi in modo semplice in spazi stretti.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore:	Yanmar 3TNV76, 3 cilindri 4 tempi diesel
Potenza:	18,5 kW (24,8 HP)
Raffreddamento:	liquido
Dimensioni:	1708x670xH1475 mm
Pompe idrauliche:	2 pistoni + 2 ingranaggi
Tipo trasmissione:	idrostatica
Velocità:	0 - 6,9 km/h
Pendenza superabile:	25° - 46%
Peso a vuoto:	~ 550 kg
Larghezza cingoli:	180 mm
PTO idraulica:	33 L/min

DIMENSIONI



Per il miglioramento del prodotto, Alca Europe si riserva di modificare le caratteristiche senza alcun preavviso.

informazioni



Il portaccessori più professionale della gamma.
È provvisto di motore diesel 38hp, PTO idraulica e joystick reversibile.

Queste caratteristiche permettono di lavorare da monte a valle e viceversa senza la necessità di rotazione della macchina, avendo inoltre la possibilità di muoversi a diverse velocità, fino a superare i 7km/h.

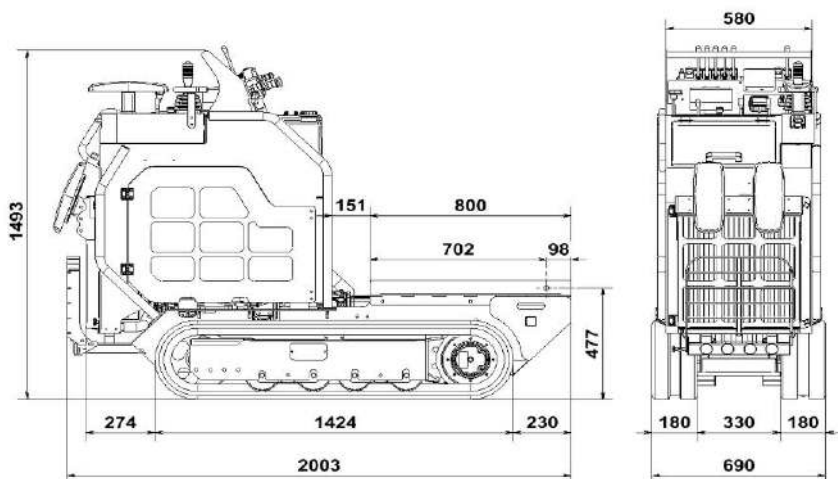
Tutte le operazioni possono essere svolte in estrema comodità grazie ai cuscini per supporto braccio e poggia gambe.

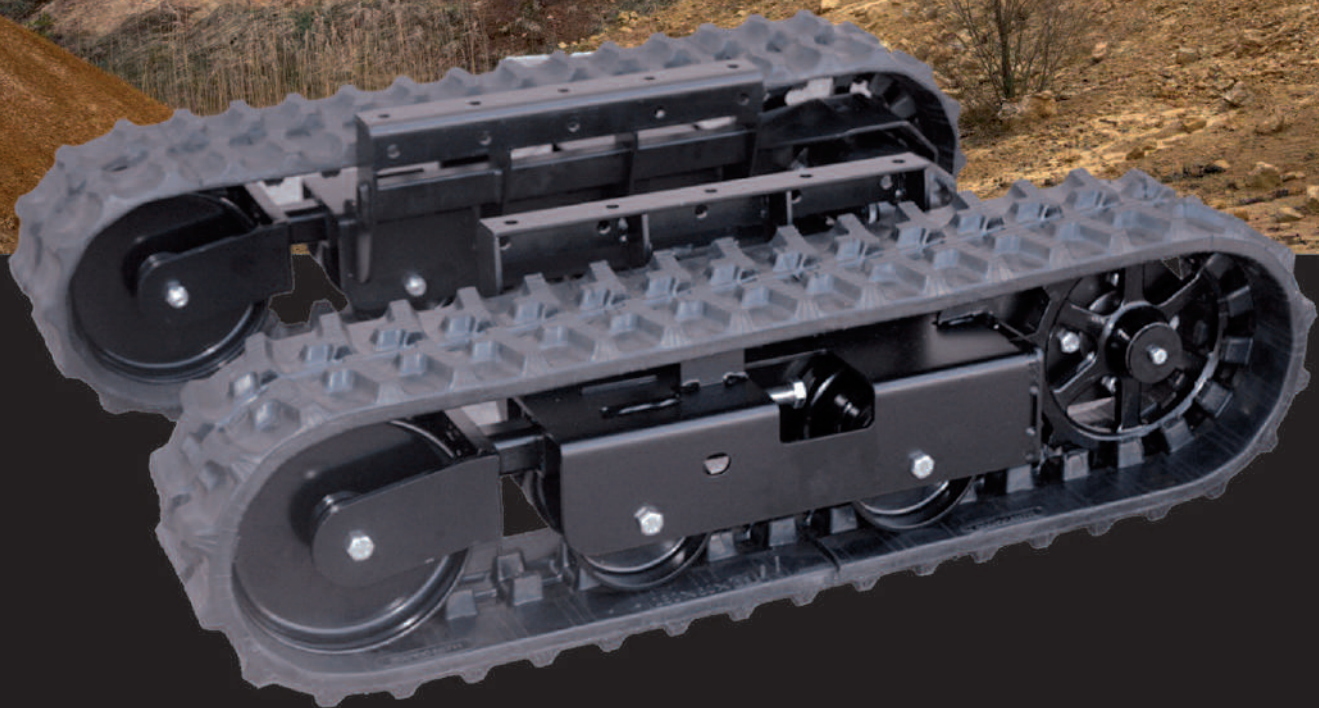


CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore:	Yanmar 3TNV88, 3 cilindri 4 tempi diesel
Potenza:	27,5 kW (37 HP)
Raffreddamento:	liquido
Dimensioni:	2003x690xH1493 mm
Pompe idrauliche:	2 pistoni + 2 ingranaggi
Tipo trasmissione:	idrostatica
Velocità:	2 velocità: 0-5 km/h ; 0-7,6 km/h
Pendenza superabile:	25° - 46%
Peso a vuoto:	~ 900 kg
Larghezza cingoli:	180 mm
PTO idraulica:	40 L/min

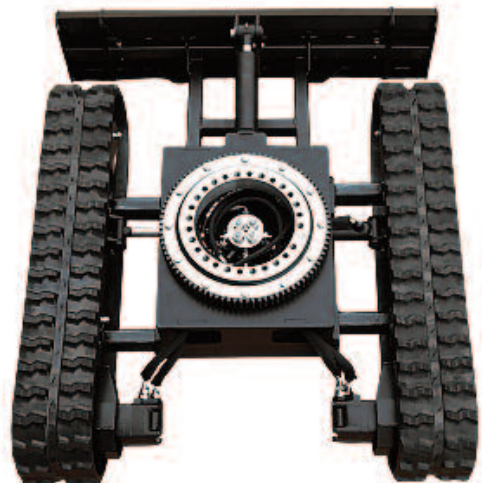
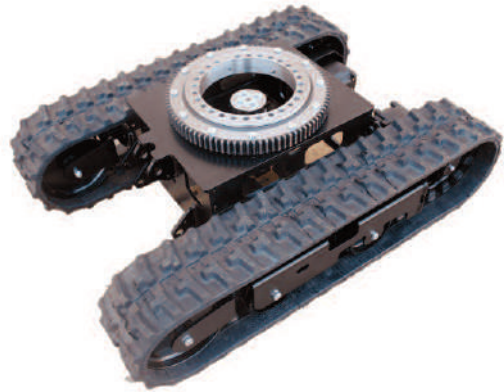
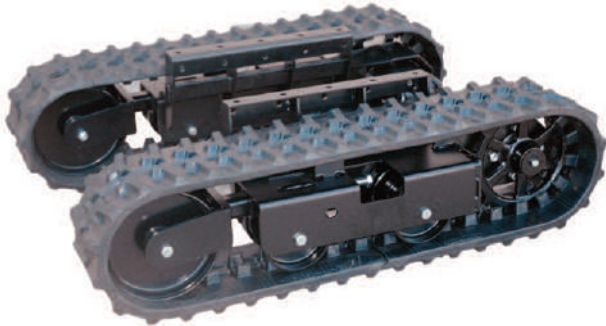
DIMENSIONI





Sottocarri

Proponiamo una gamma di sottocarri con portata da 500 a 1500 kg, adattabili a varie esigenze di utilizzo e terreni.



Per il miglioramento del prodotto, Alca Europe si riserva di modificare le caratteristiche senza alcun preavviso.

informazioni



alcaeuropa.com



Vaglio

Proponiamo soluzioni mobili per la frantumazione e la selezione dei materiali, perfette per cantieri edili, agricoli e stradali.

Il vaglio vibrante a doppio stadio con nastro VG15N è il nostro prodotto di punta nella categoria dei vagli fissi.

Consente di separare vari tipi di materiali in diverse frazioni e dimensioni, con prestazioni eccezionali nella categoria dei vagli elettrici.

Le prestazioni ottimali di questa macchina derivano dal design unico della struttura vibrante, dotata delle più mo-

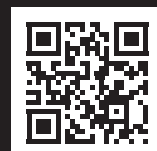
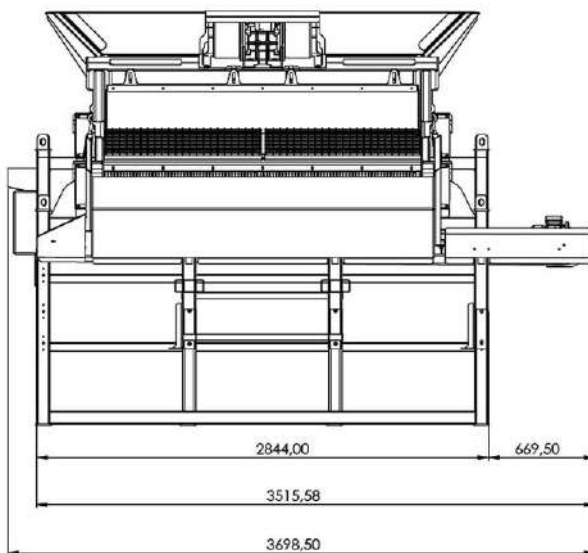
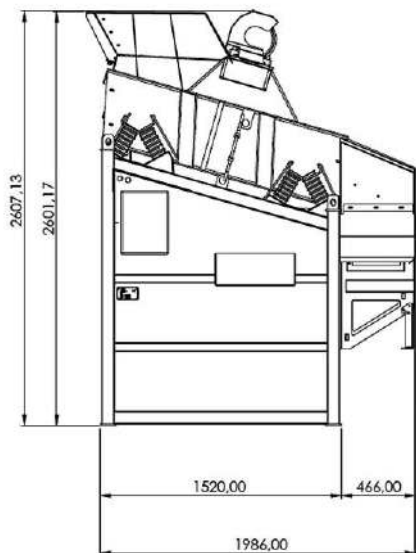
derne migliorie. Questo design innovativo aumenta le prestazioni di vagliatura, l'efficienza e l'affidabilità a lungo termine, con un'operatività davvero duratura.

Anche il quadro elettrico contribuisce alla gestione sicura della macchina, alla sua versatilità e alla misurazione del tempo di funzionamento. Il vaglio VG15N offre le migliori prestazioni sul mercato: apertura della tramoggia davvero ampia per pale con larghezza della benna di 2500 mm e volume fino a 1,2 m³, che offre una combinazione imbattibile di prestazioni e convenienza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso della macchina:	1500 kg
Tipo di vibrazione:	elettrica
Superficie vagliante:	2000x1500 mm X2 (2X 3,0 m ²)
Materiali vagliati:	2 più fuorimisura
Larghezza pala di carico-scarico:	2500 mm
Potenza:	1.1 kW - 380V/220V
Doppio livello	
volume di carico:	1-1.2 m ³
volume di materiale trattato:	50-80 t/h

DIMENSIONI





Via dell'Artigianato 14/c - 36048 - Barbarano Mossano - VICENZA - ITALIA

Telefono: +39 0444 183 8315 - info@alcaeurope.com

www.alcaeurope.com

