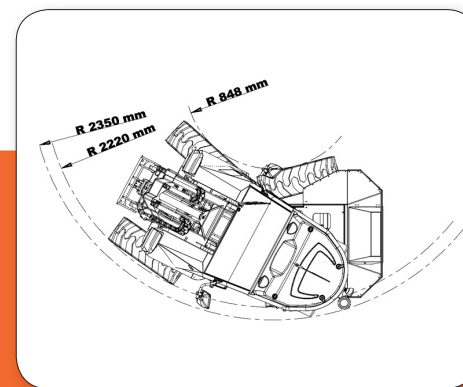
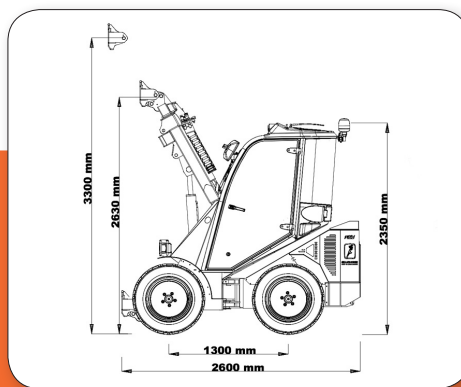


CASTLOADERS



Motore Isuzu Hp 38 | Velocità 16 Km/h | Trasmissione idrostatica 4WD | Differenziale autobloccante elettrico | Raffreddamento a liquido | Parallelogramma | Portata idraulica 66 lt/min
Chassis articolato con 4 ruote sterzanti | AST system (Anti Stall technology) | Assale posteriore oscillante | Joystick 10 funzioni | Uscita elettrica 12V anteriore e uscita ausiliare (165W)
Cruscotto digitale con segnali acustici | Sedile ergonomico con bracciolo+cintura di sicurezza | Parabrezza con tergicristallo | Piastra Universale | Cofani in metallo
Protezione Rops/Fops | Braccio telescopico | Ruote Skid 10X16.50 | Peso Kg 2050

CASTLOADERS



Un prodotto dalle caratteristiche esclusive che lo rendono unico nella sua categoria.

1. TELAIO ARTICOLATO A 4 RUOTE STERZANTI

Grazie al telaio articolato e alle 4 ruote sterzanti (4WS), CAST 45T ha un raggio di sterzata di soli 848 mm.

Caratteristica IMPENSABILE ed INTROVABILE su macchine della stessa categoria.

- Si comporta quasi come una "Zero turn" senza però danneggiare la superficie sulla quale lavora;

- Il telaio posteriore della macchina rimane internamente agli ingombri del telaio anteriore, agevolando le manovre nei posti stretti ed angusti, quali stalle, cantieri, ecc.

- Capacità di sollevamento indifferente alla sterzata della macchina. Tra macchina dritta e macchina sterzata non ci sono perdite di carico!

2. ASSALE POSTERIORE OSCILLANTE

Per una maggior aderenza, stabilità e trazione della macchina.

3. USCITE IDRAULICHE POSTERIORI INDIPENDENTI CON SELETORE DI FLUSSO

Consente l'utilizzo simultaneo di due accessori; uno anteriormente ed uno posteriormente sulla macchina. Il selettore di flusso della portata idraulica permette di erogare la quantità d'olio esatta necessaria per far funzionare al meglio ciascun singolo accessorio.

4. AST SYSTEM (ANTI STALL TECHNOLOGY SYSTEM)

Un dispositivo idraulico indipendente ed automatico - ideato dai tecnici di CAST GROUP - installato sulle minipale CAST per massimizzare la capacità di spinta della minipala evitando lo spegnimento del motore in fase di sovra-carico.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso e/o notifica.

Cast Group si riserva il diritto di modificare i propri prodotti senza obbligo di comunicazione. Le immagini riportate in questo documento sono a solo scopo dimostrativo.

Punti di forza che rendono eccellente questo straordinario prodotto.

5. 1.000KG@3,3mt

Un braccio telescopico strutturato e robusto in grado di spingersi fino a 3,3mt con una portata reale di 1.000 Kg.

6. COFANATURE IN METALLO

- Sinonimo di solidità e robustezza per una maggior resistenza agli urti
- Bassi costi di gestione e maggior velocità di riparazione della minipala.

7. PARALLELOGRAMMA IDRAULICO A DOPPIO CILINDRO

Per una maggior precisione e sicurezza nella movimentazione dei carichi

8. FRENI IDRAULICI ANTERIORI NEGATIVI

Per una maggior efficienza e semplicità d'uso.



TM **CASTGROUP**

CAST GROUP UNIPERSONALE S.r.l.

Via A. Meucci, 18

30035 Mirano (VE) Italy

tel. +39 041 5701827 • info@cast-group.it