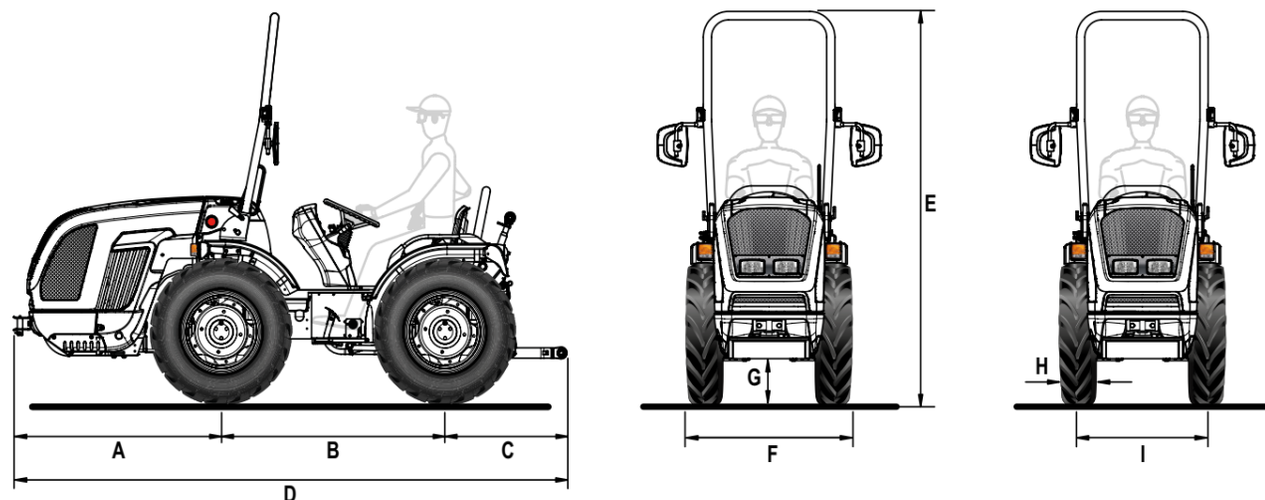


# VALIANT 60 AR **micro**

Scheda tecnica



A	B	C	D	E min/max	F min/max	G min/max
1248	1340	779	3367	2251 / 2274	950 / 1322	253 / 279

\* Misure in mm

	8.25-16	7.00-18	210/95 R18
	cerchio registrabile	cerchio fisso	cerchio fisso
<b>H</b>	212	178	208
<b>I</b>	770 / 1110	772 / 1130	795 / 1103
<b>F</b>	982 / 1322	950 / 1308	1003 / 1311

\* Misure in mm - min / max

H = Larghezza pneumatico - I = Carreggiata - F = Larghezza esterna trattore

CARATTERISTICHE TECNICHE	VALIANT 60 AR MICRO
<b>MOTORE</b>	Kohler KDI 1903 TCA   Diesel a iniezione diretta common rail   Turbo intercooler   3 cilindri   1861 cc   Raffreddamento a liquido   Stage V
Potenza	36 kW / 49 cv @2600 giri/min   Coppia motrice max 190 Nm@1500 giri/min
<b>TELAIO</b>	Telaio integrale oscillante ( $\pm 15^\circ$ ) OS-FRAME con articolazione centrale
<b>TRAZIONE</b>	Quattro ruote motrici permanenti
<b>TRASMISSIONE</b>	Cambio sincronizzato a 24 velocità: 12 AV e 12 RM con inversore sincronizzato
Velocità di spostamento min/max (km/h)	0,7 / 35
Frizione trasmissione	A dischi multipli in bagno d'olio
<b>DIFFERENZIALE</b>	Anteriore e posteriore con bloccaggio in simultanea a comando elettroidraulico
<b>ASSALI</b>	Anteriore e posteriore con riduttori epicicloidali
<b>PRESA DI FORZA POSTERIORE</b>	Indipendente dal cambio e sincronizzata con l'avanzamento. Freno idraulico negativo di sicurezza per l'arresto della PTO
Frizione PTO	A dischi multipli in bagno d'olio a comando elettroidraulico
Velocità di rotazione PTO (giri/min)	540
<b>IMPIANTO IDRAULICO</b>	A doppio circuito con pompe indipendenti
Portata pompa idraulica dell'idroguida e dei comandi elettroidraulici (l/min)	17,5
Portata pompa idraulica del sollevatore e dei distributori (l/min)	23
Pressione idraulica massima (bar)	180
<b>DISTRIBUTORI POSTERIORI</b>	A comando meccanico
Di serie	Con sollevatore alza/abbassa: 1 doppio effetto con scarico libero (totale 3 prese idrauliche) Con sollevatore a sforzo controllato: 1 doppio effetto e 1 doppio effetto flottante con scarico libero (totale 5 prese idrauliche)
In opzione	Con sollevatore alza/abbassa: fino a 7 prese idrauliche totali con scarico libero - Con sollevatore a sforzo controllato: fino a 5 prese idrauliche totali con scarico libero
<b>IMPIANTO IDRAULICO 'PREMIUM' (in opzione)</b>	Disponibile per sollevatore alza/abbassa e comprensivo di: pompa idraulica del sollevatore e distributori a portata maggiorata da 33,5 l/min, scambiatore di calore, divisore di flusso e 7 prese idrauliche totali con scarico libero
<b>SOLLEVATORE POSTERIORE</b>	A due cilindri esterni. Di serie: alza/abbassa - In opzione: a posizione e sforzo controllato
Attacco attrezzi a 3 punti	Di serie: Attacchi normali cat. 1 - In opzione: Bracci angolari con attacchi rapidi cat. 1, bracci regolabili in lunghezza e ganci registrabili in larghezza e terzo punto idraulico
Tirante terzo punto	Di serie: con regolazione manuale - In opzione: puntone e tirante a comando idraulico (solo con attacchi rapidi)
Capacità di sollevamento alle rotule (kg)	1200
<b>POSTAZIONE DI GUIDA</b>	Reversibile con postazione rotante e doppia pedaliera
Volante di guida	Di serie: fisso - In opzione: regolabile in altezza
Sedile	Sedile comfort con molleggio regolabile in funzione del peso dell'operatore, cintura di sicurezza e sensore 'uomo a bordo'
<b>FRENI DI SERVIZIO</b>	A dischi multipli in bagno d'olio con comando meccanico, agenti sulle ruote posteriori
Freno di stazionamento	Agente sui freni di servizio
<b>STERZO</b>	Con guida idrostatica agente sullo snodo centrale. Deviatore di flusso per idroguida
<b>SICUREZZA</b>	Telaio di protezione anteriore omologato dotato di molla a gas per facilitarne l'abbattimento e il sollevamento
<b>CRUSCOTTO</b>	Pannello strumentazione con indicatori analogici e display digitale a colori TFT. Spie luminose ed avvisatore acustico
<b>IMPIANTO ELETTRICO</b>	Batteria 80 Ah / 12 V - Alternatore 95 A
Dotazioni di serie	Centralina controllo veicolo (VCU), impianto luci stradali ed indicatori di direzione, presa di corrente unipolare sul cruscotto, presa di corrente posteriore a 7 poli
<b>PNEUMATICI</b>	8.25-16 * 7.00-18 * 210/95R18
<b>GANCI DI TRAINO</b>	Di serie: anteriore e posteriore CUNA cat. B regolabile in altezza - In opzione: gancio di traino posteriore CEE
<b>PESO IN ORDINE DI MARCIA</b>	Con telaio di protezione: 1590 kg
<b>ULTERIORI OPTIONAL</b>	Bumper anteriore, kit lampada rotante, faro di lavoro orientabile posteriore, zavorre anteriori kg 110 tot.