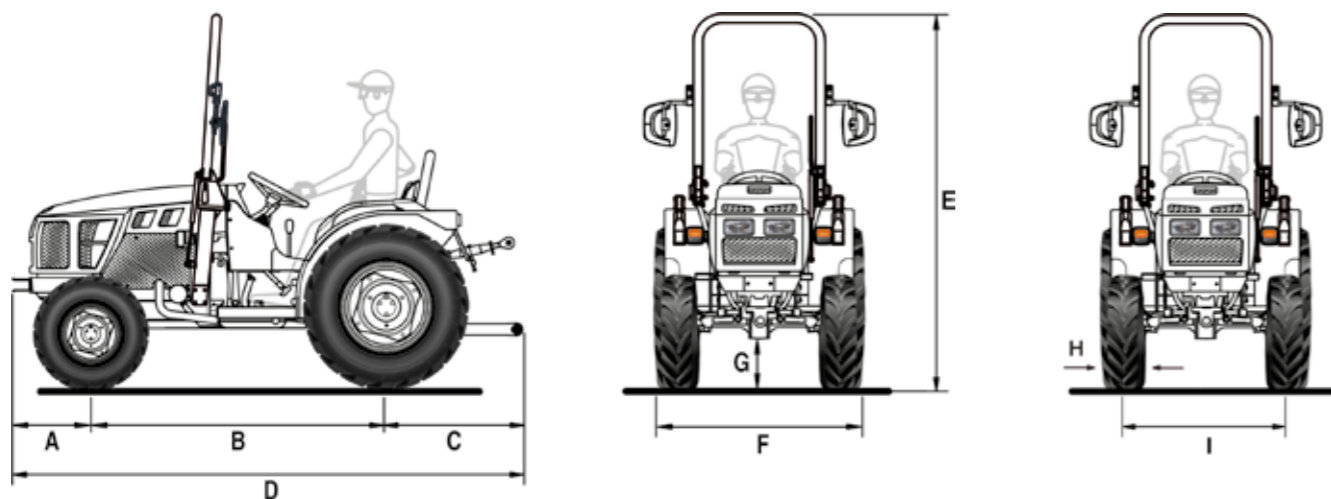


# RAPTOR 35



A	B	C	D	E min/max	G min/max
424	1553	730	2707	1985 / 2505	206 / 246

Misure in mm

	6.5/80-12	250/80-18	23x8.50-12	280/70 R18	7.00-12	300/70 R20	25x8.50-14 Garden	380/70 D-15 (36x13.50-15) Garden
	Anteriore	Posteriore	Anteriore	Posteriore	Anteriore	Posteriore	Anteriore	Posteriore
H	165	240	213	282	192	286	213	381
I	868 / 1104	791 / 1107	932 / 1044	779 / 1119	830 / 1146	671 / 1227	960 / 1016	907 / 991
F	1033 / 1269	1031 / 1347	1145 / 1257	1061 / 1401	1022 / 1338	957 / 1513	1173 / 1229	1288 / 1372

Misure in mm - min / max

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

CARATTERISTICHE TECNICHE	RAPTOR 35
<b>MOTORE</b>	Kohler KDW 1404   Diesel a iniezione diretta   Aspirazione naturale   4 cilindri   1372 cc   Raffreddamento a liquido   Stage V
Potenza	18,8 kW / 25,6 cv @3000 giri/min   Coppia motrice max 78 Nm@2000 giri/min
Capacità serbatoio (l)	26
<b>TELAIO</b>	Rigido a ruote sterzanti
<b>TRAZIONE</b>	Quattro ruote motrici con disinserimento della trazione anteriore
<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 / 28
Frizione trasmissione	Bidisco con comando a pedale per il cambio - Manuale per la PTO
<b>BLOCCAGGIO DIFFERENZIALE</b>	Posteriore con comando meccanico
<b>ASSALI</b>	Anteriore: sterzante a portale con coppia conica motrice e riduttori laterali a cascata - Posteriore: con riduttori epicicloidali
<b>PRESA DI FORZA POSTERIORE</b>	Indipendente dal cambio e sincronizzata con l'avanzamento
Comando d'inserimento	Meccanico
Velocità di rotazione PTO (giri/min)	540
<b>IMPIANTO IDRAULICO</b>	Con pompa idraulica ad ingranaggi
Portata pompa idraulica all'idroguida, al sollevatore e ai distributori (l/min)	19,3
Pressione idraulica massima (bar)	110
<b>SOLLEVATORE POSTERIORE</b>	A due cilindri esterni. Di serie: alza/abbassa - In opzione: a posizione e sforzo controllato
Attacco attrezzi a 3 punti	Agganci normali cat. 1
Tirante terzo punto	Con regolazione manuale
Capacità di sollevamento alle rotule (kg)	750
<b>SOLLEVATORE ANTERIORE (in opzione)</b>	Agganci cat. 1N, con PTO anteriore e ventrale a 1700 giri/min
Capacità di sollevamento (kg)	350
<b>DISTRIBUTORI POSTERIORI</b>	A comando meccanico
Di serie	1 doppio effetto (totale 2 prese idrauliche)
In opzione	Con sollevatore alza/abbassa: fino a 6 prese idrauliche totali - Con sollevatore a sforzo controllato: fino a 4 prese idrauliche totali
<b>POSTAZIONE DI GUIDA</b>	Monodirezionale
Volante di guida	Di serie: fisso - In opzione: regolabile in altezza
Sedile	Con cintura di sicurezza e sensore 'uomo a bordo'. Sedile imbottito, ammortizzato, molleggio e posizioni regolabili
<b>FRENI DI SERVIZIO</b>	Posteriori a dischi multipli in bagno d'olio. Freni di manovra indipendenti agenti sulle ruote posteriori
Freno di stazionamento	Agente sui freni di servizio
<b>STERZO</b>	Con guida idrostatica agente sulle ruote anteriori
<b>SICUREZZA</b>	Telaio di protezione anteriore omologato dotato di molla a gas per facilitarne l'abbattimento e il sollevamento
<b>CRUSCOTTO</b>	Con strumentazione analogica completa di indicatore livello carburante, temperatura liquido raffreddamento motore, numero di giri motore, ore di funzionamento e spie luminose
<b>IMPIANTO ELETTRICO</b>	Batteria: 45 Ah / 12 V - Alternatore: 30 A
Dotazione di serie	Impianto luci stradali ed indicatori di direzione, presa ausiliaria di corrente 12 V sul cruscotto, presa di corrente posteriore a 7 poli per rimorchio
<b>PNEUMATICI</b>	Tractor: 6.5/80-12*250/80-18 - 23x8.50-12*280/70R18 - 7.00-12*300/70R20   Garden: 25x8.50-14*380/70D-15 (36x13.50-15)
<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: 1100 kg
<b>ULTERIORI OPTIONAL</b>	Presse di forza ventrale a 1700 giri/min, fari posteriori orientabili, kit lampada rotante, zavorre anteriori a cestello kg 60 tot. e zavorre per ruote posteriori kg 45 cad.