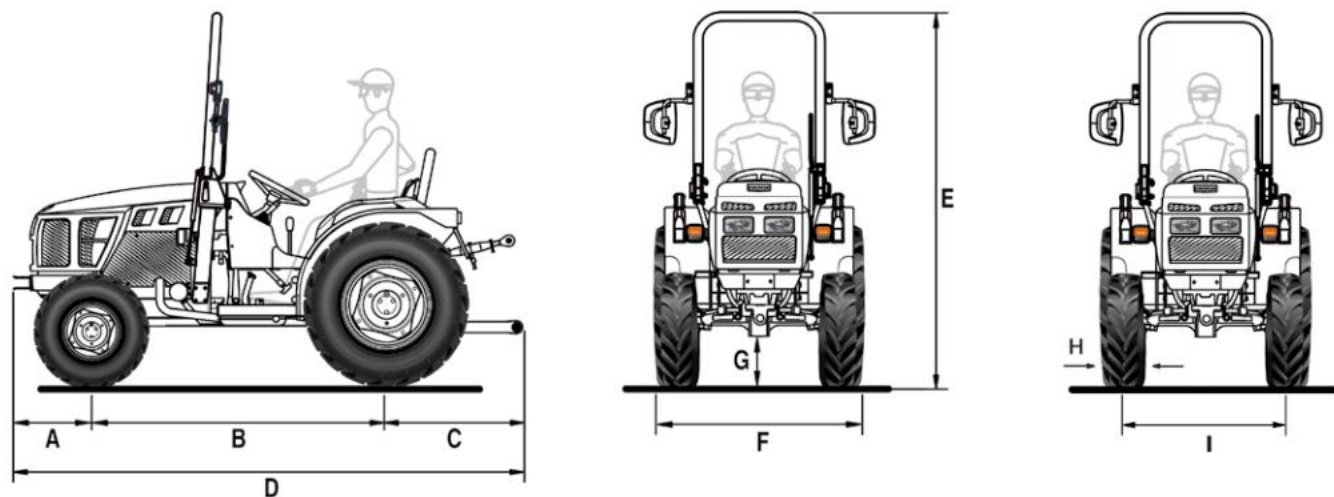


RAPTOR 35

RAPTOR 35

Dátový hárok



A	B	C	D	E max	F min/max	G min/max
424	1553	730	2707	2505	957/1401	242/272

* Rozmery v mm

	6,5/80-12	250/80-18	23x8,50-12	280/70 R18	7.00-12	300/70 R20	25x8,50-14 Záhrada	380/70D-15 (36x13,50-15) Záhrada
	vpredú	zadnú	vpredú	zadnú	vpredú	zadnú	vpredú	zadnú
H	165	240	213	282	192	286	213	381
	868/1104	791/1107	932/1044	779/1119	924/1146	671/1227	960/1016	907/991
F	1033/1269	1121/1347	1145/1257	1151/1401	1116/1296	957/1513	1173/1229	1288/1372

* Rozmery v mm - min / max

H = Šírka pneumatiky - I = Rozchod kolies - F = Šírka traktora

TECHNICKÉ VLASTNOSTI	RAPTOR 35
MOTOR	Kohler KDW 1404
Počet valcov	4
Výtlač (cc)	1372
Prijem	Prirodzené
Súlad s emisiami	Etapa V
Výkon (kW/hp)	18,8 / 25,6
Menovitá rýchlosť (ot./min.)	3000
Maximálny krútiaci moment (Nm/ot./min.)	78/2000
Chladenie	Kvapalina
Objem nádrže (l)	26
PODVOZOK	Pevné s volantmi
DRIVE	Pohon všetkých štyroch kolies s odpojením predného pohonu
PRENOS	24-stupňová synchronizovaná prevodovka: 12 FWD a 12 REV so synchronizovaným reverzorom
Minimálna/maximálna rýchlosť jazdy (km/h)	0,6 / 30
Spojka prevodovky	Dvojkotúčový s pedálovým ovládaním pre prevodovku - Ručné pákové ovládanie pre PTO
ZÁMKA DIFERENCIÁLU	Vzadu s mechanickým ovládaním
NÁPRAVY	Vpredu: riadenie, portálová náprava so súpravou kuželového pohonu a bočnými prevodmi - Vzadu: s planétovými redukčnými jednotkami
ZADNÝ PTO	Nezávislé od prevodovky, 540 otáčok za minútu a synchronizované s rýchlosťou jazdy
Kontrola zapojenia	Mechanický
HYDRAULICKÝ SYSTÉM	5 hydraulickým zubovým čerpadlom
Prietok k hydrovodiacemu, zdvíhaciu a ovládaciu ventilu (l/min)	19,3
Maximálny hydraulický tlak (bar)	110
ZADNÉ OVLÁDACIE VENTILY	Mechanicky ovládané
Štandardné	1 dvojitý (celkom 2 hydraulické výstupy)
Voliteľné a navyše k štandardným	Pre zdvíhanie baranidlom: 1 jednočinný a 1 dvojitý s plavákom (celkom 5 hydraulických vývodov) alebo 2 dvojitý vrátane 1 s alebo bez uzamykateľnej polohy dodávky (celkom 6 hydraulických vývodov). - Pre výtlač s ovládaním ťahu a polohy: 1 jednočinný (celkom 3 hydraulické výstupy) alebo 1 dvojitý s uzamykateľnou polohou (celkom 4 hydraulické výstupy)
ELEKTRICKÝ SYSTÉM	Batéria: 45 Ah / 12 V - Alternátor: 30 A
Zadná elektrická zásuvka	7 kolíkov
ZADNÝ ZDVIHÁK	Pomocou dvoch vonkajších baranov. Štandard: zdvíhanie/spúšťanie - Voliteľné: ovládanie polohy a ťahu
3-bodový záves náradia	Normálne spojky kat. 1
Spojovacia tyč tretieho bodu	S manuálnym nastavením
Nosnosť guľového kĺbu (kg)	750
PREDNÝ ZDVIHAČ (voliteľné)	Spojky kat. 1N, s predným a podbrušným vývodovým hriadeľom pri 1700 ot./min
Nosnosť (kg)	350
SEAT	S bezpečnostným pásom a senzorom na palube. Štandard: čalúnené sedadlo, polstrované, nastaviteľné pružiny a polohy - Voliteľné: znížené sedadlo „ Kab“
SERVISNÉ BRZDY	Zadný, viackotúčový v olejovom kúpeľi
Ručná brzda	Pôsobenie na prevádzkové brzdy
RIADENIE	Hydrostatické riadenie pôsobiace na predné kolesá
BEZPEČNOSŤ	Predný homologovaný ochranný oblúk s plynovou pružinou pre ľahké spúšťanie a zdvíhanie
DASHBOARD	S kompletným prístrojovým vybavením s indikátorom hladiny paliva, teploty chladiacej kvapaliny motora, otáčok motora, prevádzkových hodín a výstražných svetiel
PNEUMATIKY	6,5/80-12*250/80-18 - 23x8,50-12*280/70R18 - 7,00-12*300/70R20 - 25x8,50-14*380/70D-15 (36x13,50-15) Záhrada
ŤAŽNÉ HÁKY (štandardné)	Predná - Zadná CUNA kat. B výškovo nastaviteľné
Voliteľné	Zadné EC schválené, výškovo nastaviteľné
PRIEBEŽNÁ OBJEDNÁVKOVÁ HMOTNOSŤ s ochranným rámom (kg)	1100
ĎALŠIE MOŽNOSTI	Výškovo nastaviteľný volant, podbehový vývodový hriadeľ 1700 ot./min., nastaviteľné zadné pracovné svetlo, maják, predné závažia 60 kg, zadné závažia po 45 kg.