

E19

Rypadla

Specifikace

Hmotnosti	
Provozní hmotnost s kabinou a Ižicí (ISO 6016) Přepravní hmotnost (bez příslušenství) Snížení hmotnosti s krytem Dodatečná hmotnost dlouhé násady Dodatečná hmotnost protizávaží Tlak působící na terén s gumovými pásy	1885 kg 1768 kg -96 kg 6 kg 50 kg 32.40 kPa
Motor	
Výrobce / model	Kubota / D

Výrobce / model	Kubota / D722-E4B (Stage V)
Palivo	Motorová nafta
Počet válců	3
Zdvihový objem	719 cm ³
Maximální výkon při 2500 ot./min (ISO 14396)	10.2 kW
Maximální točivý moment (SAE)	43.5 Nm
* * *	

Hydraulický systém

, , . ,	
Typ čerpadla	Dvojité pístové čerpadlo se zubovým čerpadlem
Výkon čerpadla	41.30 L/min
Výkon pístového čerpadla	30.00 L/min
Průtok přídavné hydrauliky (AUX1)	30.00 L/min
Průtok přídavné hydrauliky (AUX2)	15.00 L/min
Maximální tlak v přídavné hydraulice (AUX1)	180.00 bar
Maximální tlak v přídavné hydraulice (AUX2)	179.00 bar
Výkon	
Rypná síla, násada (ISO 6015)	10371 N

Rypná síla, násada (ISO 6015)	10371 N
Rypná síla, dlouhá násada (ISO 6015)	9279 N
Rypná síla, Ižíce (ISO 6015)	20835 N
Tažná síla	19380 N
Nízká pojezdová rychlost	2.7 km/h
Vysoká pojezdová rychlost	4.2 km/h

Mechanismus otoče

Otočení výložníku, doleva	80.0°
Otočení výložníku, doprava	60.0°
Rychlost otáčení	8.4 RPM

Provozní náplně

Palivová nádrž	19.00 L
Nádrž hydraulického oleje	14.30 L

Prostředí

Hladina hluku LpA (Směrnice EU 2006/42/EC)	79 dB(A)
Hladina hluku LWA (Směrnice EU 2000/14/EC)	93 dB(A)
Vibrace působící na tělo obsluhy (ISO 2631-1)	0.09 ms ⁻²
Vibrace působící na ruce a paže obsluhy (ISO 5349-1)	0.33 ms ⁻²

Standardní vybavení

gumové pásy 230 mm	
980 mm dozerová radlice se dvěma 190 mm nástavci	
Odpojovač akumulátoru	
Uzamčení ovládací konzoly	
Držáky nápojů	
Dvoučinná pomocná hydraulika s rychlospojkami	
Monitor motoru s automatickým vypnutím	
Odkryté (evnonované) protizávaží s ocelovými zadními	

dvířky 4 mm

Sklopné a ergonomické pedály pojezdu Výstraha pro maximální množství paliva Klakson

Vypnutý systém ovládání hydrauliky a pojezdu

Joystickové ovládání hydrauliky

Hydraulicky zatahovací podvozek z 1360 mm na 980 mm

Samonavíjecí bezpečnostní pás

Úložný prostor

Stříška TOPS/ROPS/FOPS 1

Dvourychlostní pojezd

Vrchní konstrukce s čtyřbodovým uchycením

Odlučovač vody

Pracovní světlo (výložník)

Záruka: 24 měsíců, 2000 hodin (podle toho, co nastane

dříve)

Pracovní rozsah

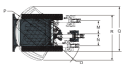


	Values marked w	ith * - Lo	ng dipperstick
(A)	196.0°	(G)	2564.0 mm
(B)	4084.0 mm	(H)	3573.0 mm
(B*)	4257.0 mm	(H*)	3701.0 mm
(C)	4039.0 mm	(I)	2566.0 mm
(C*)	4214.0 mm	(l*)	2693.0 mm
(D)	1542.0 mm	(J)	1948.0 mm
(D*)	1561.0 mm	(J*)	2115.0 mm
(E)	220.0 mm	(K)	2385.0 mm
(F)	204.0 mm	(K*)	2565.0 mm

Rozměry







	~		
(A)	235.0 mm	(J)	980.0 mm
(B)	419.0 mm	(J*)	1360.0 mm
(C)	1340.0 mm	(K)	2299.0 mm
(D)	1114.0 mm	(L)	230.0 mm
(E)	1045.0 mm	(M)	433.0 mm
(F)	2832.0 mm	(N)	589.0 mm
(G)	1476.0 mm	(O)	1154.0 mm
(H)	3831.0 mm	(P)	1009.0 mm
(H*)	3812.0 mm	(Q)	1801.0 mm
(I)	25.0 mm	(R)	1645.0 mm

Možnosti

Demoliční balíček (výložník, rameno, kryty hydraulického válce lžíce a kryt pojezdových hadic pro velké zatížení) Souprava pro manipulaci s objekty (ventily, OWD, zvedací oko) Kabina s konstrukcí TOPS/ROPS/FOPS s ohřevem Dlouhá násada s upínacími oky Dlouhá dozerová radlice Přímé zpětné vedení AUX1 do nádrže Hydraulika AUX2

Doplňková halogenová světla Sada LED světel Maják Sada pro speciální použití L/P zrcátko Hasicí přístroj Hydraulický svěrák Spojky Klac C a MS01 Sada Komfort (sedadlo Superior pro stříšku nebo látkové odpružené sedadlo pro kabinu, řazení Autospeed, ovládací prvky přídavné hydrauliky a odsazení)

Ochranná konstrukce proti převrácení (ROPS) – Splňuje požadavky ISO 3471. Ochranná konstrukce proti překlopení (TOPS) – Splňuje požadavky ISO 12117. Ochranná konstrukce proti padajícím předmětům (FOPS) – Splňuje požadavky ISO 3449.



E19 | Rypadla Specifikace

AUX1/AUX2 na ramenu Bezklíčkové startování Výstraha při pohybu Rádio AM/FM MP3

Výkonový balíček (pojezdové motory pro velké zatížení, příd. protizávaží) Mazací pistole s držákem