

Stručný popis stroje: DAPPER 5000



Čelní nakladač s teleskopickým výložníkem

- prosklená kabina s topením
- polohovatelná odpružená sedačka s dvoubodovým bezpečnostním pásem
- multifunkční digitální display
- joystick 8 funkcí
- paralelogram
- přední a zadní (dvoučinný) vývod hydrauliky s možností změny směru toku oleje (60l, 200 bar)
- rychloupínací deska
- elektrická uzávěrka diferenciálu
- ocelové blatníky všech kol
- základní závaží 60,5 kg
- osvětlení pro provoz na pozemních komunikacích
- LED pracovní osvětlení přední-zadní
- tažné zařízení + 7 kolíková zásuvka pro přívěs
- přední a zadní zásuvka 12V
- ochranný rám FOPS/ROPS
- vyklápěcí boční a zadní okno, možnost jednoduché demont. dveří, bočního a zadního okna
- registrační značka (základní výbava pro provoz na pozemních komunikacích)
- zpětná zrcátka
- maják
- upínací oka pro možnost zajištění při přepravě, háky na zvedání stroje
- přípravky na zajištění pístnic při přepravě a servisu
- motor Kubota V1505 diesel (4 válec, obsah 1498 cm³, výkon motoru 26,5kW při 3000 ot/min, max. kroutící moment 92 Nm/2300ot/min)
- řidičský průkaz skupiny B do 3,5 t, není potřeba strojnický průkaz
- záruka 2 roky
- poskytnutí náhradního stroje po dobu servisu.

IČ: 63237580, DIČ: CZ530325060

Mobil: +420 602 405 604, Tel: 495 431 030, Fax: 495 431 807

e-mail: autajezeck@autajezeck.cz

Vladimír Ježek – regionální zástupce DAPPER
503 43 Černilov 89

Základní parametry: **DAPPER 5000**

Délka:	2821 mm
Výška s majákem:	2301 mm
Šířka:	1257 mm
Rozvor:	1200 mm
Rozchod kol:	965 mm
Světlá výška:	180 mm
Pracovní úhel ramene s výložníkem:	115°
Délka vysunutí výložníku:	600 mm
Max. výška po spodní část lžice:	2738 cm
Rozsah provozní teploty:	-10°C - +40°C
Provozní hmotnost zasklená kabina:	1845 kg
Typ pojezdu:	hydrostatický
Pojezdová rychlost:	0-16 km/hod
Pohon kol:	hydrostatický
Typ podvozku:	kloubový
Typ nápravy:	tuhé, neodpružené
Počet kol:	4 ks
Rozměr disku:	10,50x12H2
Rozměr pneu:	26x12
Řízení:	hydraulické
Brzdy:	hydrostatické
Parkovací brzda:	mechanicko-hydraulická
Objem hydraulické nádrže:	50 l
Max. svahová dostupnost:	20°
Max. boční náklon:	20°
Poloměr otáčení (měřeno od vnitřního kola):	1070 mm
Poloměr otáčení (měřeno na vnější kola):	2336 mm
Max. úhel natočení:	41°
Spotřeba paliva za motohodinu při plném výkonu:	7l
Celková hodnota vibrací přenášených na ruce obsluhy:	ahv < 2,5m.s-2
Nejvyšší vážená efektivní hodnota zrychlení vibrací přenášených na celé tělo. Měřeno dle ČSN EN 1032+A1 (otáčky v plném rozsahu, simulovaný režim):	awd < 0,5m.s-2
Garantovaná hladina akustického výkonu A L _{WA,G} :	99 dB
Deklarovaná emisní hladina akustického tlaku A v místě obsluhy L _{pAd} u vozidla se zasklenou kabinou dle ISO 6396:2008:	82+4dB
Max. hmotnost stroje, pro kterou konstrukce ROPS splňuje všechny požadavky dle EN ISO 3471:2008:	2100 kg

IČ: 63237580, DIČ: CZ530325060

Mobil: +420 602 405 604, Tel: 495 431 030, Fax: 495 431 807

e-mail: autajezeck@autajezeck.cz

Vladimír Ježek - regionální zástupce DAPPER
503 43 Černilov 89

Zkoušená úroveň provedení ochranné konstrukce FOPS dle EN ISO 3449:2005: I

IČ: 63237580, DIČ: CZ530325060
Mobil: +420 602 405 604, Tel: 495 431 030, Fax: 495 431 807
e-mail: autajezeck@autajezeck.cz