

DUMPER S POHONEM 4 KOL

NOSNOST:

Max. užitná nosnost:	1000 kg/ 1 t
Navršený materiál:	505 l
Zarovnaný materiál:	405 l
Vodní objem:	300 l

MOTOR:

KUBOTA D1105 - 3 válce, vodou chlazený, nepřepřlňovaný	
Zdvihový objem:	1,1 l
Max. výkon:	18 kW/ 24 HP @ 2800 ot./min
Max. krouticí moment:	72 Nm @ 2000 ot./min

POHON:

Hydrostatický pohon, systém "Twin Lock", stálý pohon 4 kol
Plynulý hydrostatický pojezd
Automatická hydrostatická brzda

JÍZDNÍ CHARAKTERISTIKY:

Vpřed / couvání:	0 - 11 km/h
Úhel natočení kol:	+/- 36°
Vnější poloměr otáčení:	5,75 m
Svahová dostupnost:	50%
Pneumatiky:	10,0/75/15,3 (záběrový profil) (volitelné: 7,00x12 - úzká kola)
Řízení:	hydrostatické, systém Load-Sensing
Provozní brzdy:	hydrostatické
Parkovací brzda:	automatická (zadní kola)

HLUČNOST:

LWA	101 dB (A)
LPA	85 dB (A)

KAPACITA NÁDRŽE:

Palivová nádrž:	28 l
Hydraulická nádrž:	24 l

SKLOPNÁ KORBA:

Vysokovýklop
Hydraulicky ovládané vyklápění korby až do úhlu 90°
Robustní celosvařovaná korba z oceli o tloušťce 5 mm
Zesílený okraj korby
Dvě páky pro komfortní ovládání korby a vysokovýklopu

ELEKTROINSTALACE:

Výkonná baterie H075: 12V, 550 CCA, 59 Ah
Svazek vodičů je umístěn v ochranné návlečce
Akustická výstražná signalizace couvání

HYDRAULIKA:

28cc hydrostatické čerpadlo @ 350 bar
8cc zubové čerpadlo @ 170 bar
Hydraulické měřicí body jsou součástí základní výbavy
Jednoduše přístupný olejový filtr umístěný v horní části nádrže

SEDADLO A OVLÁDÁNÍ:

Nastavitelné odpružené sedadlo přístupné z obou stran stroje
Pohodlný přechod z jedné strany stroje na druhou
Masivní pozinkované schůdky
Vysocesvitivě výstražné kontrolky na plně vybavené přístrojové desce
Ocelový středový sloupek - zvýšená ochrana nohou obsluhy
Směrová řadící páka umístěná na sloupku volantu
Protiskluzová podlaha

SERVISNÍ PŘÍSTUP:

Jednoduchý přístup pro údržbu a servis
Uzamykatelný odklopný kryt motoru
Baterie uložena uvnitř motorového prostoru

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technických specifikací stroje

HT1.0



Rozměry jsou uváděny v mm (*982 mm při použití volitelných úzkých kol)

CHARAKTERISTIKA:

- Bezkonkurenční přístup a pohodlí obsluhy
- Vynikající výkon na nerovném terénu díky stálému pohonu 4 kol
- Robustní konstrukce, korba vyrobená z 5 mm ocelového plechu, zesílený okraj korby
- Jízda vpřed / couvání pomocí směrové řadící páky umístěné na sloupku volantu
- Plynulý hydrostatický pojezd
- Automatická hydrostatická brzda
- Jednoduchý a bezpečný provoz
- Jednoduchá přístrojová deska s ukazatelem stavu paliva, počítadlem motohodin, výstražnými světly parkovací brzdy, indikátorem teploty oleje a teploty motoru
- Sklápěcí bezpečnostní rám ROPS v rámci základního vybavení
- Maják v rámci základního vybavení
- Jednoduchý přístup k motorovému prostoru pro servis a údržbu
- Tažné zařízení v rámci základního vybavení
- 24 HP (18 kW) motor KUBOTA
- Vynikající poměr výkon / hmotnost
- Zabezpečení proti krádeži CESAR Data Tag System v rámci základního vybavení
- Vynikající světlá výška dumperu
- Minimální poloměr otáčení
- Zvuková signalizace couvání v rámci základního vybavení
- Oddělený prostor pro umístění palivového, hydraulického olejového filtru a vzduchového filtru
- Korba se vyklápí až do úhlu 90°
- Nastavitelné odpružené sedadlo
- Vysokovýklop

VOLITELNÁ VÝBAVA

- Sada silničních světel
- Rezervní kolo
- Zásuvka pro připojení kabelu přívěsu
- Sklopná korba z materiálu CT52 nebo Hardox
- Kabina řidiče



výrobce:

NC Engineering Ltd
United Kingdom

výhradní zastoupení pro ČR a SR:

ELVA PROFI s.r.o.
Rudolfovská 107, 370 01 České Budějovice

mobil: + 420 775 796 662
mobil: + 420 774 796 601
e-mail: elvaprofi@elvaprofi.cz
www.elvaprofi.cz