



Užitkové vozidlo pro všechny účely

K9 (24PS)

**Terénní užitkové vozidlo
– pro práci i volný čas.**

- Kapota s novým, ergonomickým designem
- Lepší tlumení hluku a vibrací
- Dvojitě odpružení s tlumičem rázu
- Posilovač řízení
- Osvětlená palubní deska





MODEL		K9 2400
MOTOR		
Výrobce		Daedong
Typ		vodou chlazený třívalcový čtyřtaktní řadový vznětový motor
Celkový výkon motoru	PS	24
Jmenovité otáčky	min ⁻¹	3000
Zdvihový objem	cm ³	1007
Objem palivové nádrže	l	37
POHON: řemeny, plynulá		
Max. povolená rychlost	km/h	40
Počet převodových stupňů		2 skupiny dopředu, 1 dozadu
Typ řízení		Hydraulické servořízení
Počet převodových stupňů		2 skupiny (L-H-N-R)
Odpružení		Nezávislé na pružinových vzpěrách a hydraulických tlumičích
ROZMĚRY		
Celková délka	mm	3045
Celková šířka	mm	1590
Celková výška	mm	1970
Rozvor kol	mm	2180
Min. světlá výška	mm	304
Hmotnost	kg	970
ROZMĚRY LOŽNÉ PLOCHY		
Délka × šířka × výška	mm	1100 × 1480 × 293
Maximální užitečná nosnost korby	kg	725
Nosnost	kg	500

* POZNÁMKA: Změna technických parametrů bez předchozího upozornění vyhrazena



Výkon motoru 24 HP

Nový ekologický vznětový motor poskytuje vysoký výkon a zlepšuje účinnost spalování při současném snížení hladiny hluku.



Maximální rychlost 40km/h [Homologace EEC]

Výkonnější motor a efektivní převodovka nabízejí maximální rychlost jízdy až 40 km/h (regulovaný rychlostní limit EEC). Typová řada K9 vám poskytne nádherný zážitek z práce a jízdy.



Zlepšený posilovač brzd

Vynikající brzdná síla je dosažena díky velkým předním a zadním hydraulickým kotoučovým brzdám s mechanickou parkovací brzdou. Bezpečnost byla zvýšena o 30% oproti předchozímu modelu.



Zlepšené řazení

Řada K9 se dvěma rychlostními stupni (Hi/Lo) a 4WD reaguje hladce a rychle.



NOVÝ ZÁŽITEK K9 2400 DYNAMICKÝ & ROBUSTNÍ PRACANT



Sedadla

Konstruované lavicové sedačky, které jsou nejširší ve své třídě, v kombinaci se samostatným sedlem pro řidiče poskytují dostatek prostoru pro tři osoby. Splňuje bezpečnostní podmínky ANSI, SAE a EHS se zesílenými ROPS.



Digitální přístrojová deska

Digitální přístrojová deska umístěná centrálně k řidiči poskytuje lepší přehled kdykoliv během dne nebo v noci. Provozovatel může kontrolovat funkce jako tachometr, otáčkoměr, počítadlo Mth a zařazený rychlostní stupeň.



Snadné nastavení volantu

Nastavení polohy volantu je zjednodušeno tlačítkem, které umožňuje snadné seřízení podle potřeb obsluhy.



Ergonomický design

Kombinace ovládacích prvků zaměřených na řidiče a ergonomický design interiéru přispívají k pohodlnému, rychlému a komfortnímu ovládání.



Ergonomické ovládací prvky

Pohodlně umístěné ovládací prvky vozu umožňují snadné ovládání a zvyšují radost z jízdy.



Zásuvky napájení a USB

Standardní port USB a 12voltová zásuvka poskytují dobrou volbu pro napájení dalších elektrických zařízení.



Dvojitý tlumič pérování

Závěs je vybaven předními a zadními dvojitými tlumiči ramen, které pohlcují otřesy na silnici a usnadňují jízdu. Také zabraňuje tomu, aby se K9 naklonila na jednu stranu a přetěžovala pneumatiky.



Nový design kapoty

K9 2400 má dynamický vzhled s tuhým rámem, díky němuž je vaše práce a jízda příjemnější.



K9 2400 KIOTI UTV

NOVÁ GENERACE KIOTI UŽITKOVÉHO VOZIDLA



Korba s možností hydraulického sklápění

Široký nákladový prostor a nosnost 500 kg poskytují vynikající užitečné zatížení. Volitelný uretanový nátěr pro dno korby je k dispozici v případě potřeby maximální odolnosti proti korozi. S volitelným hydraulickým sklápěním je předurčena pro náročnou práci za všech podmínek.



Zadní sklopné čelo

Jednoduché zadní čelo je možné sklopit až o 90 stupňů a usnadňuje tím nakládání a vykládání.



Čelní sklo

se stěračem (volitelně)

Sklopný stěrač plně vyhovuje nové homologaci a poskytuje dobrou viditelnost.

Otevíratelné čelní sklo umožňuje osvěžující jízdu s vynikající ventilací.



Úložná kapsa, podlahová rohož (volitelně)

Prostorná kapsa pod kapotou zvětšuje úložný prostor vozidla a zvyšuje komfort. Gumová podlahová rohož poskytuje pohodlnější jízdu a pracovní prostředí a zároveň chrání před prachem a nečistotami.



Přední pracovní světla (volitelně)

Osvětlení LED zlepšuje viditelnost za jakýchkoli povětrnostních podmínek, ať už ve dne či v noci.



Zpětná zrcátka (homologováno EEC)

Zpětná zrcátka jsou sklopná dovnitř a ven předchází tak potenciálnímu poškození v uších průjezdů a snižují možnost poškození po kolizi s předměty během jízdy.