

Mahindra
Rise.

Mahindra Nuovo KUV100 NXT

1.2 K6+

Prezzo di listino

€ 15.645

Contattaci per avere un preventivo



benzina / EURO Euro 6D



64 KW (87 CV)



Carburante: 7,2 l/100 Km
(1)



5 porte



5 posti

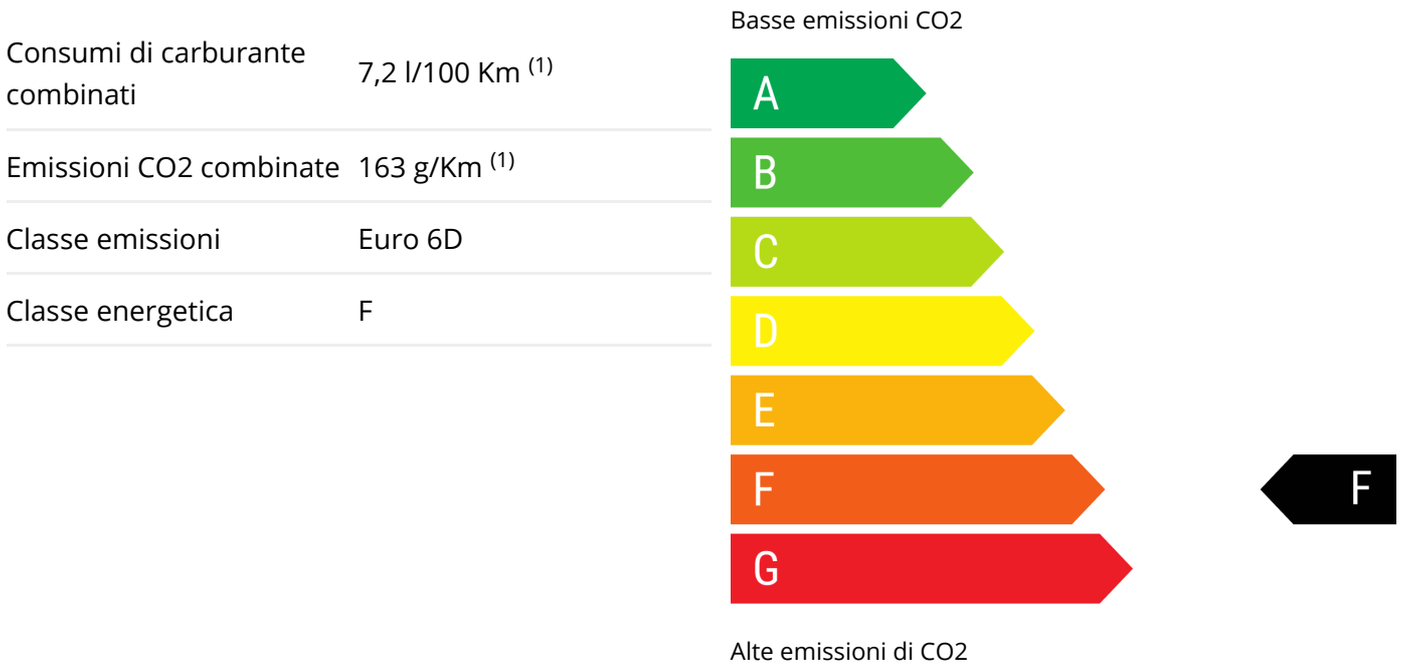


Cambio manuale

DATI TECNICI

Numero Cilindri	3	Trazione	anteriore
Cilindrata	1.2 l / 1198 cm ³	Serbatoio	35 l
Potenza	64 KW (87 CV)	Lunghezza	370 cm
Larghezza	173 cm	Altezza	166 cm
Passo	239 cm	Dimensione Bagagliaio	245 l

ETICHETTA ENERGETICA



EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI*

Bracciolo centrale	€ 150
Kit tappetini	€ 40
Vernice metallizzata	€ 550
Vernice perlata	€ 650
Vernice Dual Tone perlata	€ 1.300
Vernice Dual Tone metallizzata	€ 1.200

*Gli equipaggiamenti aggiuntivi sostituiscono gli eventuali equipaggiamenti di serie citati

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Chiusura centralizzata a distanza, Sistema antifurto, 6 altoparlanti, Comandi audio al volante, Sistema audio comprende radio AM/FM, include lettore CD integrato, radio digitale e schermo a colori, Conness.dispositivi est.intrattenimento include ingresso AUX anteriore, include porta USB anteriore, 1, 0 e 0, Portabicchiere ai sedili anteriori e sedili post., Sedile conducente individuale, sedile passeggero individuale, Sedili posteriori panchetta con 0 regolazioni elettriche, ribaltamento a schienale unico, fisso e 3 posti manuali, Rivestimento sedili in tessuto (principale) e tessuto (addizionale), Presa di corrente 12v ant., Specchietto di cortesia per passeggero, Sistema di controllo distanza di parcheggio posteriore con sensore, Connessione bluetooth, Inserti pregiati: look alluminio sul pomello leva cambio e look alluminio sul cruscotto, Climatizzatore, Sistema di ventilazione con filtro antipolline riscaldatore motore, Servosterzo elettrico, Volante in plastica reg. in altezza e multifunzione, Pannello strumenti, Indic. pressione insuff. pneumatici, 3,50 display multifunzionale Plancia centrale 1, 8,9, fisso e no, Computer con consumo medio, Fari fendinebbia, LED luci diurne, Comando luci manuale, Fari principali a superf.complessa , anabbagl. alogena , abbagl. alogena, Luci diurne, ABS, Assistenza alla frenata di emergenza, 2 freni a disco con 2 dischi ventilati, Airbag anteriore conducente e passeggero, Cinture sicurezza post. conducente, cinture sicurezza post. passeggero, cinture sicurezza post. centrale addominale, 2 poggiatesta sedili ant. , con reg. in altezza, 3 poggiatesta sedili post. , con reg. in altezza, Luci di emergenza automatiche, Sistema Isofix, Cinture sicurezza ant. conducente e passeggero, Barre longitud.al tetto nero, Lavafari, Lunotto tergicristallo costante, Retrovisori esterni regol. elettrica, verniciati e indicatori di direzione, Alzacristalli elettrici anteriori , numero ad impulso 1, alzacristalli elettrici posteriori, Specchietto retrovisore int. elettrocromico, Tergicristallo, Ruota di scorta dimensione normale in acciaio, Ruote anteriori e posteriori di acciaio 15", calettatura cerchio 5,5, 38,1 e 14,0, Pneumatici anteriori e posteriori con larghezza 185, profilo 60 e indice di velocità H , indice di carico 84 15, Verniciatura metallizzata, Spoiler al tetto, Controllo

elettronico trazione, Regolatore stabilità, Start&Stop, Sospensioni anteriore a montante con barra antirollio, sospensioni posteriore a traversa torsione, Porta conducente, porta posteriore lato conducente, porta passeggero e porta posteriore lato passeggero a battente, Porta posteriore basculante, Garanzia anticorrosione : durata (mesi) 36 e distanza (km) 100.000, Garanzia della meccanica : durata (mesi) 36 e distanza (km) 100.000, Garanzia generale : durata (mesi) 36 e distanza (km) 100.000, Garanzia verniciatura : durata (mesi) 36 e distanza (km) 100.000, Garanzia soccorso stradale : durata (mesi) 36 e distanza (km) 100.000, Copertura bagagli rigida

I prezzi esposti sul sito internet sono indicativi e potrebbero subire variazioni; pertanto La invitiamo a prestare attenzione alle indicazioni fornite durante l'appuntamento in salone, in quanto farà fede il prezzo di listino riportato sul preventivo

(1) Il valore delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. I valori delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante indicati sono conformi alla procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP. La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO₂ (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO₂ e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO₂ e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO₂ e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

(2) Il valore delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Nel caso di veicoli omologati secondo la normativa WLTP, i valori NEDC indicati derivano dai valori WLTP. Vengono indicati i valori di CO₂ (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO₂ e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO₂ e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO₂ e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.