

ISUZU P75

GAMME 7,5 TONNES

P75 MOTEUR 3.0

P75 MOTEUR 5.2

P75 VERSION CREW

P75 3.0

Venez découvrir nos produits sur le site
www.isuzu.fr



Notre **P75 3.0**
économique et silencieux :



- Moteur 3.0 4JZ1 - 150 CV
- Boîte manuelle 6 vitesses + R
- Boîte aut. NEES 2 également disponible
- Suspensions avant avec ressorts à lames paraboliques
- Dimensions châssis Section C 70 x 216 x 6 (mm)
- Cabine avancée de 2040 mm
- Conduite à droite (uniquement avec empattement F et NEES 2)

Exemples d'équipements : benne à ordures, benne basculante et benne fixe, benne basculante avec grue et nacelle élévatrice.



Moins de consommation
et plus d'économies

Capable de transporter
des charges lourdes



Notre puissant **P75 5.2**
est adapté aux charges
lourdes ou inclinées :



- Moteur 5.2 4HK1 - 190 CV
- Boîte manuelle 6 vitesses + R
- Option : boîte aut. NEES 2 + régulateur de vitesse

Exemples d'équipement : benne à ordures, benne basculante, benne basculante avec grue, benne amovible et benne fixe.

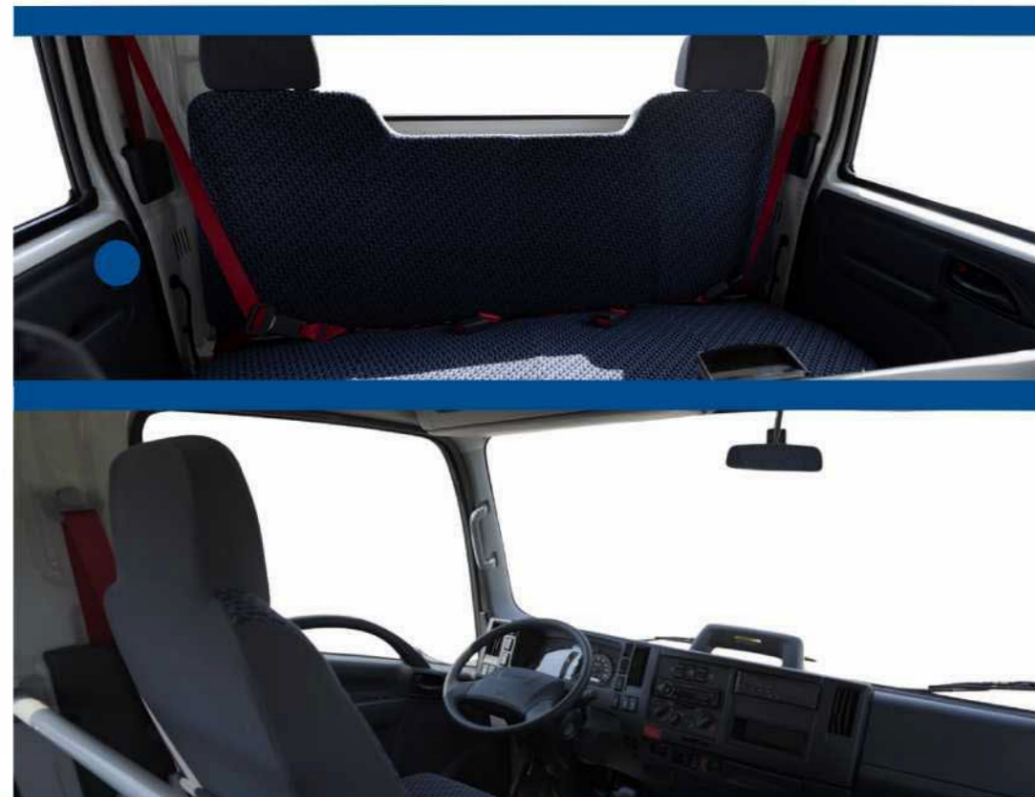


ISUZU

**VOUS OFFRE + DE
CONFORT SUR
TOUTE LA GAMME**



- Écran MID
- Rétroviseurs électriques et chauffés
- Fermeture centralisée avec télécommande
 - Siège à suspension
- Autoradio DAB+ avec Bluetooth et USB
 - Lève-vitres électriques
 - Feux LED avant
- Allumage automatique des phares
 - Position du volant réglable
- Système d'alerte de basculement de cabine



Notre **P75** est
également disponible
dans la version CREW :



- uniquement avec moteur 5.2 4HK1 - 190 CV
- Disponible uniquement avec empattement M (4475 mm)
- Boîte manuelle 6 vitesses + R
- Option : boîte aut. NEES 2 + régulateur de vitesse



Exemples d'équipements : grue et benne fixe, grue et benne basculante et secours routier.



ACCESSOIRES (EN OPTION)

- Climatisation (toute la gamme P75)
- Boîte NEES 2
- Conduite à droite uniquement sur :
 - P75 3.0 Empattement F + NEES 2
 - P75 5.2 Empattement H + NEES 2
- Régulateur de vitesse inclus uniquement avec NEES 2 et moteur 5.2

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter nos fiches techniques sur le site www.isuzu.fr