



TOUT TERRAIN

D'excellentes performances n'importe où, n'importe quand !

Disponible en 2.0/2.5/3.0/3.5/5t ce chariot élévateur tout terrain se présente sous 4 configurations différentes : 2 roues motrices modèle Standard (2WD), 2 roues motrices modèle Haute Performance, 4 roues motrices modèle Standard (4WD), 4 roues motrices modèle Haute Performance.

Ce chariot excelle dans les routes et conditions difficiles : champs, exploitations agricoles, environnements montagneux, etc...

Passez de 4 à 2 roues motrices à tout moment grâce aux interrupteurs intégrés au tableau de bord des modèles 4WD, un vrai équilibre entre efficacité et économie d'énergie.

Système de refroidissement optimisé, amélioration des performances globales de dissipation thermique et une meilleure capacité de contrôle de la température, pour une meilleure adaptabilité dans des conditions de travail difficiles.

Mât léger, cadre élargi et structure générale améliorée pour une excellente vision pendant les opérations, de meilleures capacités de charge et une meilleure résistance du système de levage.

Amélioration du système hydraulique, système de détection de charge intégré, améliorant considérablement la vitesse de levage et l'efficacité de fonctionnement globale du chariot.

Chariot entièrement équipé de pneumatiques tout terrain en standard.

Ecran LCD numérique entièrement scellé avec un niveau de protection IP65.

Autre : Grand espace d'entretien, marche pied antidérapant, réservoir d'huile équipé d'un verrou, cabine suspendue anti-vibration, blocage différentiel automatique, boîte de vitesse flexible, selon modèle, voir caractéristiques techniques.

	4 Différents modèles :	
Modèle 2 roues motrices, Standard :		Modèle 4 roues motrices, Standard :
Vitesse maximale : 18km/h		Vitesse maximale : 20km/h
Levier 1 Vitesse avant, 1 vitesse arrière		Levier 2 vitesses avant, 1 vitesse arrière
Aptitude à la pente Max : 20% (3t) / 18% (3.5t)		Aptitude à la pente Max : 40% (3t)
Modèle 2 roues motrices, Haute performance :		Modèle 4 roues motrices, Haute performance :
Vitesse maximale : 20km/h		Vitesse maximale : 30km/h
Levier 2 vitesses avant, 1 vitesse arrière		Levier 3 vitesses avant, 3 vitesses arrière
Aptitude à la pente Max : 40% (3t)		Aptitude à la pente Max : 74% (3t)

Caractéristiques techniques :
 Capacité de charge : 2000-5000Kg
 Hauteur de levage standard : 3000mm
 Moteur : KUBOTA V2403 turbo – CUMMINS F3.8
 Energie : Diesel
 Vitesse maximale : 18-32Km/h