

SR1331

CHARIOT TÉLESCOPIQUE TOUT TERRAIN COMPACT



- Cabine fermée intégrale
- Système 4 roues motrices permanent
- Direction assistée
- Commandes proportionnelles par joystick
- Simple à utiliser et à entretenir

 **snorkel**[™]
www.snorkellifts.com

CHARIOT TÉLESCOPIQUE TOUT TERRAIN COMPACT

SR1331

CAPACITÉS SR1331*

Capacité de levage max.	6 500 kg
Hauteur de levage max. (A)	9,5 m
Portée avant maxi	5,4 m

DIMENSIONS

Largeur hors-tout (B)	2,3 m
Hauteur repliée (C)	2,5 m
Longueur de la face de la fourche (D)	5,9 m
Empattement	2,9 m
Garde au sol	410 mm

PERFORMANCES

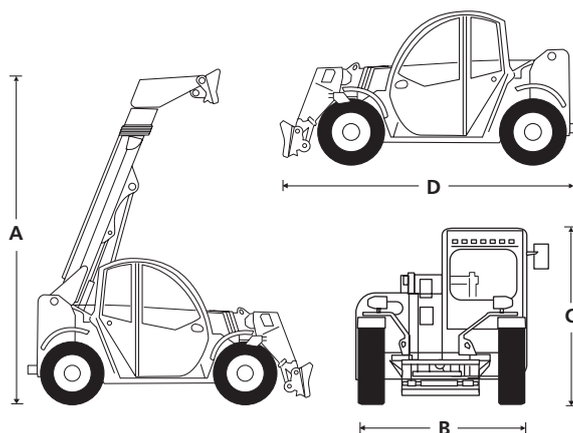
Vitesse de translation max.	40 km/h
Temps de montée/descente	15/8 s
Correction de dévers du châssis	10°
Débit hydraulique	100 L
Pression hydraulique	230 bar
Réservoir d'huile hydraulique	150 L
Capacité de carburant	120 L
Rayon de braquage ext.	4,5 m
Pneus	445/65 R22,5"

MOTORISATION

Modèle de moteur	Deutz TCD 74.5kW Stage 111A/Tier 3
------------------	------------------------------------

POIDS

Poids à vide	11 090 kg
--------------	-----------



CARACTERISTIQUES STANDARD

- Système 4 roues motrices permanent
- 4 roues directrices
- Modes de direction sélectionnables (marche avant, en crabe, coordonnée)
- Circuit hydraulique auxiliaire sur la flèche
- Transmission hydrostatique à vitesse variable
- Cabine entièrement fermée
- Commandes proportionnelles par joystick
- Colonne de direction réglable
- Panneaux de commandes (jauge et commutateurs) rétroéclairés
- Écran LCD couleur avec diagnostic de la machine et du moteur
- Chauffe-bloc
- Débit constant
- Siège pneumatique réglable
- Gyrophare
- Feux de route
- Feux de travail sur la flèche (2)
- Chariot fixe 1.2m
- Dents de fourche 1.2m
- Garantie 2 ans pièces & main d'oeuvre, 5 ans de garantie sur la structure

OPTIONS

- Teintes spéciales
- Plusieurs options pour les chariots, les pneus, les fourches et les accessoires
- Huile synthétique par temps froid
- Crochet pivotant
- Réchauffeur de réservoir hydraulique
- Plateau de chauffage de batterie
- Attachement universel de skidsteer

ABAQUE DE CHARGE

