

CHARIOT TÉLESCOPIQUE SJ1256 THS



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Capacité de levage maximale de 5 443 kg (12 000 lb)
- Hauteur de levage maximale de 17,14 m (56 pi 3 po)
- Capacité de 2 722 kg (6 000 lb) à la hauteur de levage maximale (sans vérins de calage)
- Capacité de 3 175 kg (7 000 lb) à la hauteur de levage maximale (avec vérins de calage)
- Portée avant maximale de 12,90 m (42 pi 4 po)
- Capacité de 454 kg (1 000 lb) à la portée avant maximale (sans vérins de calage)
- Capacité de 1 588 kg (3 500 lb) à la portée avant maximale (avec vérins de calage)
- Moteur Deutz TCD 3,6 L Tier 4 Final, 107 ch, 434 N.m (320 pi-lb)
- Traction de la barre d'attelage de 10 206 kg (22 500 lb)
- Transmission à changement de vitesse sous charge Dana à trois vitesses et essieux Dana
- Crochet de levage sur fourche
- Support à goupille flottante à raccordement rapide de 121,9 cm (48 po)
- Fourches à palette, 5,7 x 12,7 x 121,9 cm (2,25 x 5 x 48 po), capacité de 4 536 kg (12 000 lb)

OPTIONS DES PNEUS

- Caoutchouc solide de 35,5 x 61 cm (14 x 24 po)
- Remplis de mousse non marquante, 33 x 61 cm (14 x 24 po) 16 PR tout-terrains
- Caoutchouc solide non marquant, 35,5 x 61 cm (14 x 24 po)

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Vérins de calage sur essieu
- Systèmes hydrauliques auxiliaires
- Chauffe-bloc de moteur
- Système de fixation du support de fourches à fixation rapide
- Vitre arrière avec essuie-glace
- Vitre latérale
- Siège à suspension
- Contrôleur de levier de commande multifonction unique par pilote
- Écran d'affichage multifonction du moteur dans la cabine
- Orifices de test hydraulique
- Coffret de rangement verrouillable dans la cabine
- Attelage de remorquage arrière
- Cache-moteur en acier
- Composants et couvercles en acier
- Prêt pour la télématique
- ELEVATE Live
- Garantie de 2 ans « Feuille d'or » (garantie de 5 ans pour la structure)

OPTIONS DE FOURCHES

- Fourches à palette, 5,7 x 12,7 x 121,9 cm, 152,4 cm ou 182,9 cm (2,25 x 5 x 48 po, 60 po ou 72 po), capacité de 5 443 kg (12 000 lb)
- Fourches coniques, 4,4 x 17,8 x 121,9 cm (1,75 x 7 x 48 po), capacité de 5 443 kg (12 000 lb)
- Fourches pour blocs (ensemble de 6), 5,1 x 3,8 x 116,8 cm (2 x 1,5 x 46 po), capacité de 4 082 kg (9 000 lb)

† Le délai d'approvisionnement standard peut être prolongé lorsque l'équipement en option est commandé; consultez l'usine.
‡ Pneus remplis de mousse, support standard uniquement. L'équipement en option augmentera le poids.

CHARIOT TÉLESCOPIQUE SJ1256 THS

Capacité de levage maximale de 5 443 kg (12 000 lb); hauteur de levage maximale de 17,14 m (56 pi 3 po)

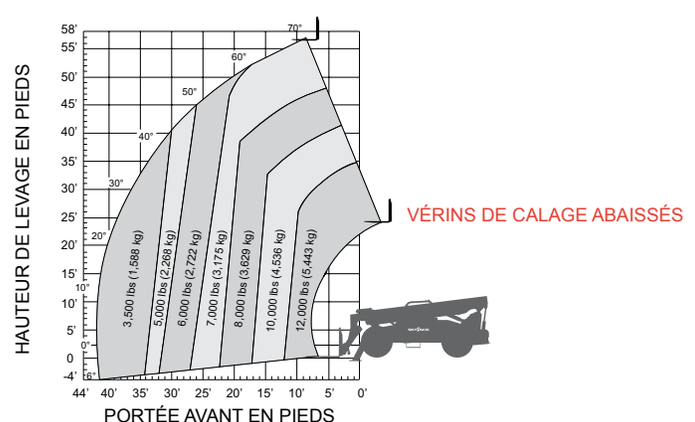
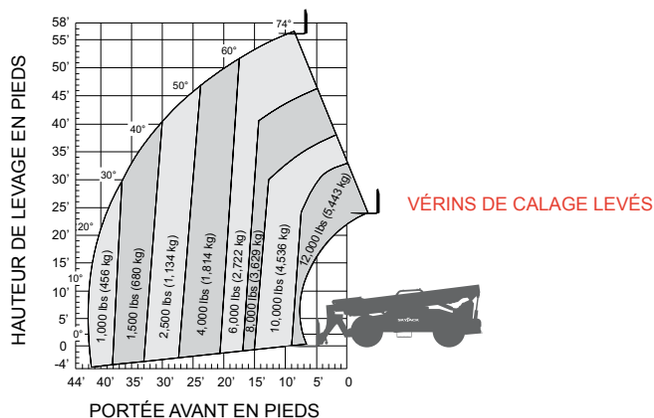
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	SJ1256 THS
Capacité de levage maximale	5 443 kg (12 000 lb)
Hauteur de levage maximale	17,14 m (56 pi 3 po)
Capacité de levage à hauteur maximale	2 722 kg (6 000 lb)
Capacité de levage à hauteur maximale avec vérins de calage	3 175 kg (7 000 lb)
Portée avant maximale	12,90 m (42 pi 4 po)
Capacité de levage à portée maximale	454 kg (1 000 lb)
Capacité de levage à portée maximale avec vérins de calage	1 588 kg (3 500 lb)
Longueur totale - Sans fourches	7,03 m (23 pi 1 po)
Hauteur totale - Arrimée	2,59 m (8 pi 6 po)
Largeur totale	2,56 m (8 pi 5 po)
Garde au sol	48,26 cm (19 po)
Rayon de braquage - Extérieur	4,39 m (173 po)
Poids en fonctionnement	16 613 kg (36 625 lb)
Moteur	Deutz TCD 3,6 L T4F, 107 ch, 434 N.m (320 pi-lb)
Vitesse de déplacement maximale - Marche avant	24 km/h (15 mi/h)
Traction de la barre d'attelage	10 206 kg (22 500 lb)
Transmission	Changement de vitesse Dana sous charge, 3 vitesses en marche avant et 3 vitesses en marche arrière
Essieux	Dana
Direction	3 modes (roue avant, quatre roues, crabe)
Pneus	Remplis de mousse 35 x 61 cm (14 x 24 po) 16 PR Grip Lug
Capacité du réservoir de carburant	132 L (35 gal)
Réservoir de fluide hydraulique	166 L (43,85 gal)

OPTIONS

- Cabine fermée (ajout de vitres avant et supérieure, vitre latérale coulissante, essuie-glaces, porte complète, chauffe-air/dégivreur, ventilateur)
- Climatisation (cabine fermée seulement)
- Levier de commande de qualité supérieure
- Alarme de recul
- Alarme de recul et caméra
- Ensemble entretien commodité (points de graissage d'essieu distants et bouchon de vidange d'huile propre)
- Ensemble pour temps froid (comprend de l'huile à moteur de démarrage par temps froid, un mélange antigel 50/50, un couvre-batterie et un chauffe-réservoir hydraulique)
- Ensemble pour climat arctique (comprend de l'huile à moteur de démarrage par temps froid, un mélange antigel 50/50, un couvre-batterie, un chauffe-réservoir hydraulique et de l'huile hydraulique arctique)
- Ensemble de garde-boue aux quatre roues
- Ensemble d'éclairage routier (deux phares, clignotants avant et arrière, feux arrière et feux de freinage)
- Ensemble d'éclairage de travail (deux lampes de travail à halogène à l'avant, deux à l'arrière)
- Ensemble d'éclairage de flèche (deux lampes de travail à DEL montées sur la flèche)
- Gyrophare
- Vanne d'arrêt pneumatique à action positive
- Crochet d'attelage (plutôt que la goupille d'attelage standard)
- Contrôle non destructif
- Télémétrie ELEVATE
- Options de garantie (garanties de trois ou de cinq ans offertes)

SYSTÈME DE FIXATION RAPIDE DES SUPPORTS ET DES ACCESSOIRES

- Support à goupille flottante de 121,9, 152,4 ou 182,9 cm (48, 60 ou 72 po), capacité de 5 443 kg (12 000 lb)
- Support à inclinaison latérale à goupille flottante de 121,9, 152,4 ou 182,9 cm (48, 60 ou 72 po), capacité de 4 989 kg (11 000 lb)
- Support pivotant à goupille flottante de 182,9 cm (72 po), capacité de 4 989 kg (11 000 lb)
- Positionneur de fourches de 134,6 cm (53 po), capacité de 5 443 kg (12 000 lb)
- Fléchette haute capacité de 61 cm (2 pi), capacité de 4 535 kg (10 000 lb)
- Potence de 3,7 m ou 4,6 m (12 pi ou 15 pi), capacité de 907 kg (2 000 lb)
- Godet de 1,3 m³ (1,75 vg³), capacité de 1 950 kg (4 300 lb)



Siège social de Skyjack
 55 Campbell Road, Guelph (Ontario) N1H 1B9, Canada
 Service des ventes : 1 877 755-4387 (1 877 SJLIFTS)
 Réception : 1 800 265-2738
 Téléphone : 519 837-0888
 Télécopieur : 519 837-8104
 Courriel : skyjack@skyjack.com

www.skyjack.com

IMPORTANT – La conception de la machine est conforme aux normes en matière de stabilité ANSI/ITSDF B56.6-2016 pour chariots élévateurs à fourches sur terrains accidentés. Les capacités nominales indiquées sont celles d'une machine se trouvant sur une surface plane et ferme, dont le niveau du châssis est droit et dont les pneus sont suffisamment gonflés. Relevez l'angle et la longueur du bras, puis déterminez la charge permise dans le tableau. Ne dépassez pas les charges nominales; cela pourrait rendre l'appareil instable et dangereux. Déplacez-vous toujours avec le bras rétracté à la position la plus basse.

SKYJACK
 simply reliable