

# CHARIOTS TÉLESCOPIQUES SJ643/843 TH



## CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Hauteur de levage maximale de 13,21 m (43 pi 4 po)
- Portée avant maximale de 8,7 m (28 pi 7 po)
- Moteur Deutz TCD 2,2 L Tier 4 Final sans filtre à particules diesel ni fluide d'échappement diesel, 74 ch, 300 N.m (221 pi-lb)
- Traction de la barre d'attelage de 8 051 kg (17 750 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, 5,1 x 10,2 x 121,9 cm (2 x 4 x 48 po), capacité de 3 629 kg (8 000 lb)

## OPTIONS DES PNEUS

- Remplis de mousse 16 PR pour surfaces dures de 33 x 61 cm (13 x 24 po)
- Caoutchouc solide de 33 x 61 cm (13 x 24 po)
- Remplis de mousse non marquante, 33 x 61 cm (13 x 24 po) 16 PR tout-terrains
- Caoutchouc solide non marquant, 33 x 61 cm (13 x 24 po)

## 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 4 535 kg (10 000 lb)
- Support à inclinaison latérale à goupille flottante de 121,9, 152,4 ou 182,9 cm (48, 60 ou 72 po), capacité de 4 535 kg (10 000 lb)
- Support pivotant à goupille flottante de 182,9 cm (72 po), capacité de 4 082 kg (9 000 lb)
- Positionneur de fourches de 134,6 cm (53 po), capacité de 4 535 kg (10 000 lb)
- Fléchette haute capacité de 61 cm (2 pi), capacité de 4 535 kg (10 000 lb)
- Potence de 3,7 m (12 pi), capacité de 907 kg (2 000 lb)
- Godet de 1,3 m<sup>3</sup> (1,75 vg<sup>3</sup>), capacité de 1 814 kg (4 000 lb)

## CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Système hydraulique auxiliaire
- 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, 5,1 x 10,2 x 121,9 cm ou 152,4 cm (2 x 4 x 48 po ou 60 po), capacité de 3 629 kg (8 000 lb)
- Fourches à palette, 5,1 x 12,7 x 121,9 cm ou 152,4 cm (2 x 5 x 48 po ou 60 po), capacité de 4 173 kg (9 200 lb)
- 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 12,7 x 121,9 cm (1,75 x 5 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.

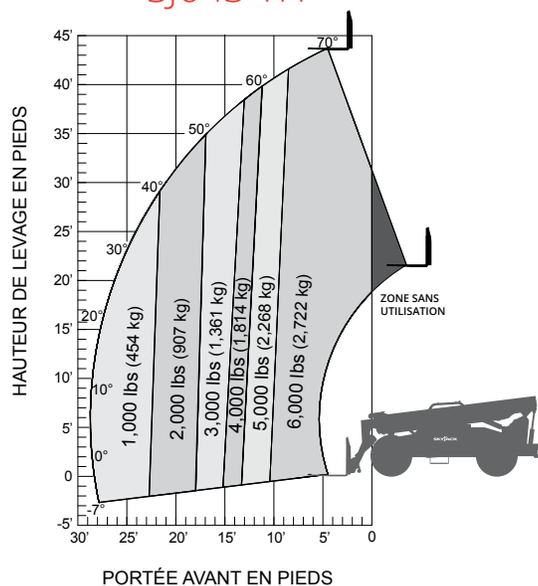
# CHARIOTS TÉLESCOPIQUES SJ643/843 TH

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	SJ643 TH	SJ843 TH
Capacité de levage maximale	2 722 kg (6 000 lb)	3 629 kg (8 000 lb)
Hauteur de levage maximale	13,21 m (43 pi 4 po)	13,21 m (43 pi 4 po)
Capacité de levage à hauteur maximale	2 722 kg (6 000 lb)	
Portée avant maximale	8,71 m (28 pi 7 po)	
Capacité de levage à portée maximale	454 kg (1 000 lb)	862 kg (1 900 lb)
Longueur totale – moins les fourches	5,94 m (19 pi 6 po)	
Hauteur totale – arrimée	2,41 m (7 pi 11 po)	
Largeur totale	2,56 m (8 pi 5 po)	
Garde au sol	48,3 cm (19 po)	
Rayon de braquage – extérieur	3,73 m (147 po)	
Poids en fonctionnement	9 392 kg (20 706 lb)	10 435 kg (23 006 lb)
Moteur	Deutz TCD 2,2 L T4F, 74 ch, 300 N.m (221 pi-lb)	
Vitesse de déplacement maximale – Marche avant	27 km/h (17 mi/h)	
Traction de la barre d'attelage	8 051 kg (17 750 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, marche en crabe)	
Pneus	Remplis de mousse 33 x 61 cm (13 x 24 po) 16 PR Grip Lug	
Capacité du réservoir de carburant	142 L (35,7 gal)	
Réservoir de fluide hydraulique	166 L (43,85 gal)	

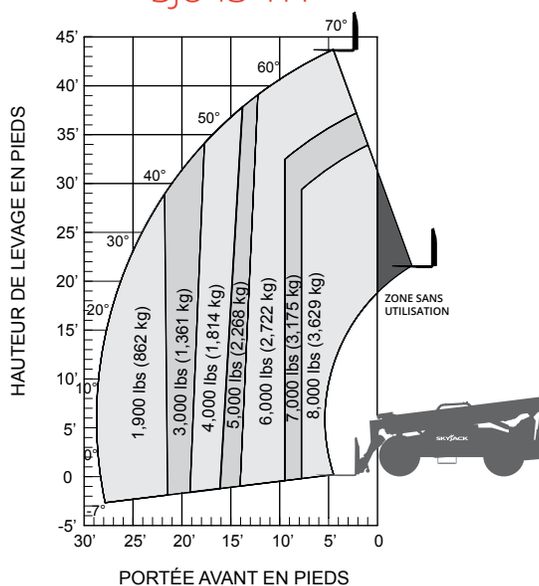
## OPTIONS

- 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
- Télématique ELEVATE
- Options de garantie (garanties de 3 ans et de 5 ans offertes)

## SJ643 TH



## SJ843 TH



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](http://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

Cette brochure est conçue à des fins d'illustration uniquement et elle est basée sur les renseignements les plus récents au moment de l'impression. Skyjack Inc. se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment, sans préavis, aux caractéristiques techniques, ainsi qu'à l'équipement standard et en option. Consultez le manuel d'utilisation/d'entretien et des pièces pour connaître les procédures approuvées. Les plates-formes de travail ont été testées et elles sont conformes aux normes ANSI et CSA selon Skyjack Inc.