



CE-MODELL | SJ 9241 SJ 9250



FULLSTORLEKSSERIER

SAXLIFTAR för tuff terräng

Skyjacks saxliftar i fullstorlek för tuff terräng levererar enorma plattformar, höga arbetshöjder och tung arbetskapacitet — allt i ett paket!

Både SJ 9241 och SJ 9250 har en utdragbar plattform som är upp till 7,2 m i längd, då de två motordrivna förlängningsdäcken på 1,5 m är utdragna. Med arbetshöjder på upp till 17,2 m och automatiskt nivåutjämnande standardstödben klarar dessa enheter att möta behoven på de mest utmanande arbetsplatser.

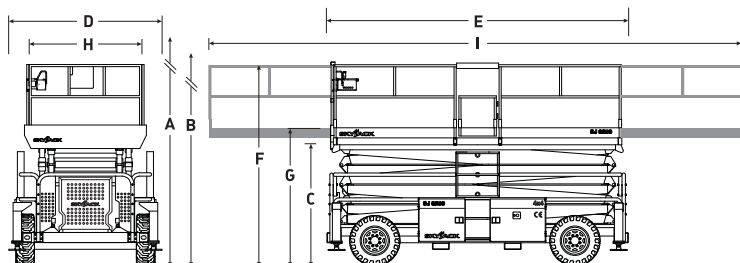
En lättåtkomlig Kubota-dieselmotor driver ett robust, fyrhjulsdrevet axelbaserat system med antispinn och differentialbromsar. Fungerar utmärkt på alla arbetsplatser oavsett terräng.

Precis som alla andra Skyjack-modeller använder dessa enheter ett analogt kontrollsystem med Skyjacks standard på färgkodning och numrering av ledningarna för en enklare felsökning.

FULLSTORLEKSSERIER

Saxliftar för tuff terräng

Specifikationer	SJ 9241	SJ 9250
A Arbetshöjd	14,5 m	17,2 m
B Högsta plattformshöjd	12,5 m	15,2 m
C Lägsta plattformshöjd	1,7 m	2,0 m
D Totalbredd	2,3 m	2,3 m
E Totallängd	4,5 m	4,5 m
F Nedsänkt höjd (Höjt räcke)	2,8 m	3,2 m
G Nedsänkt höjd (Sänkt räcke)	2,0 m	2,3 m
H Plattformens bredd (Innermått)	1,9 m	1,9 m
I Plattformens längd (Innermått)	7,2 m	7,2 m
Fri höjd över mark	0,2 m	0,2 m
Hjulbas	3,0 m	3,0 m
Vikt	6715 kg	7407 kg
Stigningsförmåga	30%	30%
Vändradie (Inre)	4,4 m	4,4 m
Vändradie (yttre)	7,2 m	7,2 m
Lyfttid (max. last)	62 sek.	64 sek.
Körhastighet (Lastad)	3,8 km/h	3,8 km/h
Körhastighet (Lyft)	0,72 km/h	0,72 km/h
Maximal körbar höjd	Maximal höjd	7,9 m
Generell kapacitet	681 kg	681 kg
Maximalt antal personer	5	5



Modell	Kapacitet med 2 förlängningsdäck		
	Huvud-	Front Utv.	Bakdel Utv.
SJ 9241	227 kg	227 kg	227 kg
SJ 9250	227 kg	227 kg	227 kg

STANDARDEGENSKAPER

- Axelbaserad fyrhjulsdraft
- Antispinn på bakre differentialväxel och främre differentialbroms
- Skivbromssystem på bakaxeln
- Utrullningsbar 29 hp Kubota Dieselmotor
- Självcenterande saxdesign
- Dubbla motordrivna förlängningsdäck (1,5 m främre och bakre)
- Stor arbetsplattform med en totallängd på 7,2 m
- Självständiga stödben med automatisk nivåutjämning
- Analogt kontrollsystem
- Färgkodat, numrerat kopplingschema
- 30% stigningsförmåga
- Skumfyllda däck
- Kabeldragning för växelströmsuttag på plattformen
- Lutningslarm med bortkoppling för lyft/körning
- Överbelastningsskydd
- Varningssystem för sänkning
- Blinkade ljus
- Signalhorn för operatören
- Nedfällbart gångjärnsförsedd räcke
- Halvhöjds fjäderbelastade gångjärnsförsedda grindar på båda sidor
- Saxskydd
- Taljerepsinfästningar
- Förbindingskena/lyftfästen

TILLVAL†

- Dieselmotor med avgasrenare
- Fullt rörelselarm
- Telefonlinje till plattform
- 3,5 kW hydraulgenerator
- Fullhöjds fjäderbelastade gångjärnsförsedda grindar
- Icke-svårtande skumfyllda däck av grip lug-typ

† Kapacitet och maskinvikt kan ändras när olika tillval monteras

Skyjack UK

Unit 1, Maes-y-Clawdd
 Maesbury Road Industrial Estate
 Oswestry, Shropshire, SY10 8NN,
 Storbritannien
 Telefon: +44-1691-676235
 Fax: +44-1691-676239
 E-post: info@skyjackeurope.co.uk

www.skyjack.com

Denna broschyr har endast som syfte att illustrera och är baserad på den senaste information vid tidpunkten för tryckning. Skyjack Inc. förbehåller sig rätten att utföra ändringar när som helst, utan föregående meddelande, gällande specifikationer, och standard- eller tillvalsutrustning. Konsultera Underhålls- och reservdelshandboken för information om rätt hantering. CE-märkta arbetsplattformar har testats för överensstämmelse med Maskindirektivet 98/37/EC.