



CE-MODEL | SJ 9241 SJ 9250



## GROTE SERIE

# SCHAARHOOGWERKERS Voor ruw terrein

Skyjacks scharhoogwerkers voor ruw terrein uit de grote serie zijn voorzien van enorme platformen en hebben een zeer grote werkhogte en capaciteiten voor zwaar gebruik - alles in één pakket!

Zowel de SJ 9241 als de SJ 9250 hebben een te verlengen platform, tot max. 7,2 m lang, als beide 1,5 m lange, elektrisch bediende verlengplatforms worden uitgetrokken. Met werkhogten tot 17,2 m en standaard onafhankelijke/automatische steunpoten voor de niveauregeling voldoen deze toestellen aan de eisen van de moeilijkste werkplekken.

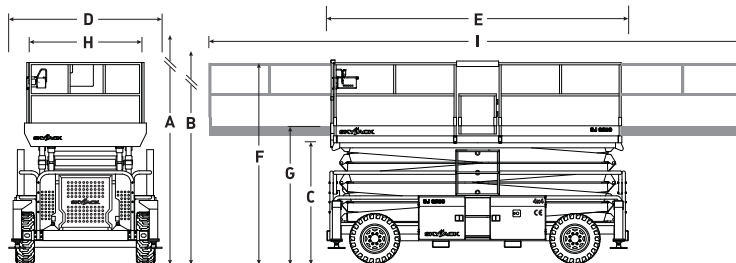
Een gemakkelijk toegankelijke Kubota-dieselmotor is aangesloten op een robuuste, op assen gebaseerde vierwielaandrijving, met een differentieel zonder snelle ronddraaiende beweging en een differentieel met gedeeltelijke blokkering, waardoor een uitstekende terreinligging op de werkplek wordt verkregen.

Zoals bij elk Skyjack-model maken ook deze toestellen gebruik van een analoog regelsysteem inclusief Skyjacks standaard genummerde bedradingsstelsel met kleurcodering, zodat storingen gemakkelijk kunnen worden opgespoord en verholpen.

## GROTE SERIE

# Schaarhoogwerkers voor ruw terrein

Specificaties	SJ 9241	SJ 9250
A Werkhoogte	14,5 m	17,2 m
B Platformhoogte in hoogste stand	12,5 m	15,2 m
C Platformhoogte in laagste stand	1,7 m	2,0 m
D Algehele breedte	2,3 m	2,3 m
E Algehele lengte	4,5 m	4,5 m
F Hoogte ingetrokken platform (relingen omhoog)	2,8 m	3,2 m
G Hoogte ingetrokken platform (relingen omlaag)	2,0 m	2,3 m
H Platformbreedte (binnenmaat)	1,9 m	1,9 m
I Platformlengte (binnenmaat)	7,2 m	7,2 m
Hoogte van grond	0,2 m	0,2 m
Wielbasis	3,0 m	3,0 m
Gewicht	6715 kg	7407 kg
Maximumhelling	30%	30%
Draaicirkel (binnenkant)	4,4 m	4,4 m
Draaicirkel (buitenkant)	7,2 m	7,2 m
Tijd omhoog brengen (bij nominale belasting)	62 sec.	64 sec.
Rijsnelheid (ingeklapt)	3,8 km/u	3,8 km/u
Rijsnelheid (omhoog gebracht)	0,72 km/u	0,72 km/u
Maximale rijhoogte	Volle hoogte	7,9 m
Capaciteit (algeheel)	681 kg	681 kg
Maximumaantal personen	5	5



Model	Capaciteit met 2 verlengplatforms		
	Hoofdplatform	Voorzijde	Achterzijde
SJ 9241	227 kg	227 kg	227 kg
SJ 9250	227 kg	227 kg	227 kg

## STANDAARKENMERKEN

- Op assen gebaseerde vierwielaandrijving
- Achterdifferentieel zonder snelle ronddraaiende beweging en een differentieel met gedeeltelijke blokkering op de vooras
- Schijfremstelsysteem op achteras
- 29 pk Kubota-dieselmotor gemonteerd op uitrolbare bak
- Zelfcenterend schaarontwerp
- Dubbele elektrisch bedienbare verlengplatforms (1,5 m voor en achter)
- Grote werkplatformlengte van in totaal 7,2 m
- Onafhankelijke/automatische steunpoten voor niveauregeling
- Analooeg regelsysteem
- Genummerd bedradingssysteem met kleurcodering
- 30% maximumhelling
- Met schuim gevulde banden
- Bedrading voor wisselstroomstopcontact op platform
- Registratie van kantelende machine met uitschakeling van aandrijving
- Overbelastingdetectiesysteem
- Waarschuwingssysteem bij laten zakken
- Knipperlicht
- Claxon
- Relingsysteem met scharnieren dat omlaag kan worden geklapt
- Halfhoge hekken aan beide zijanten met veerscharnieren
- Schaarbescherming
- Lijnbevestigingspunten
- Verankerings-/hijsoogen

## OPTIES‡

- Dieselmotor met scrubber
- Hoorbaar bewegingsalarm
- Lucht slang van werkplaats naar platform
- Hydraulische generator van 3,5 kW
- Hekken met veerscharnier over de volle hoogte
- Niet-markerende, met schuim gevulde banden met laag profiel (voor betere greep)

‡ Capaciteit en machinegewicht kunnen variëren bij toevoeging van opties

## Skyjack - Verenigd Koninkrijk

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

[www.skyjack.com](http://www.skyjack.com)

Deze brochure is uitsluitend bestemd voor illustratieve doeleinden en gebaseerd op de meest recente informatie bij het ter perse gaan. Skyjack Inc. behoudt zich het recht voor de specificaties en de standaard- en optionele uitrusting op elk gewenst moment, zonder voorafgaande kennisgeving, te wijzigen. Raadpleeg de onderhouds- en onderdelenhandleidingen voor de juiste procedures. Werkplatforms met de CE-markering voldoen aan de eisen in de Machineryrichtlijn 98/37/EG.