



SJ9241/50 RT

TERÉNNÍ NŮŽKOVÉ PLOŠINY

STANDARDNÍ VÝBAVA

- Řiditelné v plné výšce s plně vysunutými elektricky napájenými rozšířeními (jen 9241)
- Na nápravě uložený 4WD systém
- „No Spin“ zadní diferenciál a samosvorný přední diferenciál
- Diskový brzdový systém na zadní nápravě
- Dieselový motor KUBOTA 29 hp - výsuvný
- Samostředící design nůžek
- Dvojitě elektricky poháněné prodloužení koše (1,53 m dopředu a dozadu)
- Velký pracovní koš o celkové délce 7,21 m
- Nezávislé/samonivelační opěry
- Reléový řídicí systém
- Barevně kódovaný a číslovaný systém elektrického zapojení
- 30% stoupavost
- Pěnou plněné profilované pneumatiky
- Elektrické vedení pro AC zásuvku do koše
- Alarm naklopení s odpojením řízení a zdvihu
- Systém snímání přetížení
- Výstražný systém při skládání
- Blikající světlo
- Klakson operátora
- Systém sklopného zábradlí
- Pružinové brány s poloviční výškou na obou stranách
- Chrániče nůžek
- Místa pro upevnění upínacího lana
- Oka pro připevnění/zdvihání

PŘÍSLUŠENSTVÍ A PŘÍPLATKOVÁ VÝBAVA

- Dieselový motor s katalyzátorem
- Zvuková výstraha pro všechny pohyby
- Přívod tlakového vzduchu do koše
- Hydraulický generátor 3,5kW
- Pružinové brány s plnou výškou
- Pěnou plněné profilované nešpinící pneumatiky
- Ovládací panel s ochranným krytem

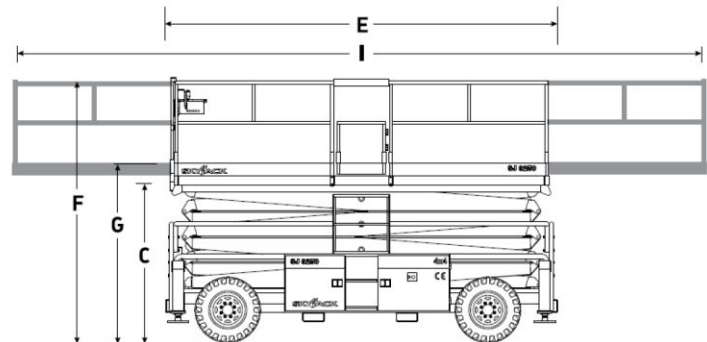
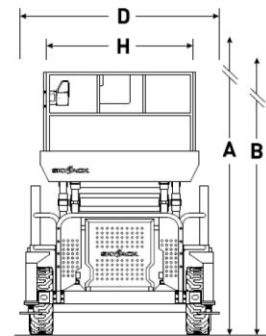
* Nosnosti a hmotnosti stroje se mohou lišit v závislosti na příplatkové výbavě.

SJ9241/50 RT TERÉNNÍ NŮŽKOVÉ PLOŠINY

Rozměry	SJ9241 RT	SJ9250 RT
A Pracovní výška	14,50 m	17,24 m
B Maximální výška podlahy koše	12,50 m	15,24 m
C Minimální výška podlahy koše	1,68 m	2,01 m
D Celková šířka	2,34 m	2,34 m
E Celková délka	4,47 m	4,47 m
F Výška složené plošiny (zábradlí zdviženo)	2,84 m	3,16 m
G Výška složené plošiny (zábradlí zasunuto)	1,98 m	2,29 m
H Šířka koše (vnitřní rozměr)	1,88 m	1,88 m
I Délka koše (vnitřní rozměr)	7,21 m	7,21 m

Specifikace	SJ9241 RT	SJ9250 RT
Prodloužení koše	1,53 m x 2	1,53 m x 2
Světlá výška podvozku	0,20 m	0,20 m
Rozvor	3,02 m	3,02 m
Hmotnost	6 715 kg	7 407 kg
Stoupavost	30 %	30 %
Poloměr otáčení (vnitřní)	5,33 m	5,33 m
Poloměr otáčení (vnější)	7,65 m	7,65 m
Čas zdvihu (se jmenovitým zatížením)	62 s	64 s
Čas zasunování (se jmenovitým zatížením)	72 s	72 s
Rychlost pojezdu (složené)	3,8 km/h	3,8 km/h
Rychlost pojezdu (ve vysunutém stavu)	0,72 km/h	0,72 km/h
Maximální zdvih při pojezdu	Plná výška	9,14 m
Nosnost (celková)	681 kg	681 kg
Lokální zatížení podlahy (se jmenovitým zatížením)	1495 kPa	1576 kPa
Celkové zatížení podlahy (se jmenovitým zatížením)	9 kPa	10 kPa
Maximální počet osob (uvnitř/venku)	5/5	5/5
Typ pneumatik	Plněné pěnou	Plněné pěnou
Rozměr pneumatik	10 x 16,5	10 x 16,5

Model	Nosnost		
	Hlavní	Přední prodloužení	Zadní prodloužení
SJ9241 RT	227 kg	227 kg	227 kg
SJ9250 RT	227 kg	227 kg	227 kg



provozovna: Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod
 tel/fax: 569 422 843, mob: 775 651 676
 e-mail: karlik@trasek.cz, www.trasek.cz

www.skyjack.com

Tento prospekt má pouze informativní charakter a je vyhotoven podle nejnovějších informací známých v době tisku. Společnost Skyjack Inc. si vyhrazuje právo kdykoliv změnit specifikace strojů, standardní nebo příplatkovou výbavu bez oznámení. Správné postupy viz návod k obsluze a údržbě a návod k součástem. Pracovní plošiny označené symbolem CE splňují požadavky směrnice 2006/42/ES o strojních zařízeních.

CE
 EU/CS/03/2015