

SJ8831/41 RT

TERÉNNÍ NŮŽKOVÉ PLOŠINY



- Řiditelné v plné výšce s plným rozšířením koše
- Na nápravě uložený 4WD systém
- „No Spin“ zadní diferenciál a samosvorný přední diferenciál
- Diskový brzdový systém na zadní nápravě
- Diesellový motor KUBOTA 29 hp - výsuvný
- Nezávislé/samonivelační opěry
- Samostředicí design nůžek
- Dvojitě prodloužení koše o 1,22 m
- Reléový řídicí systém
- Barevně kódovaný a číslovaný systém elektrického zapojení
- 30% stoupavost
- Pěnou plněné profilované pneumatiky
- Elektrické vedení pro AC zásuvku do koše
- Výstražný systém při skládání
- Alarm naklopení s odpojením řízení a zdvihu
- Systém snímání přetížení
- Blikající světlo
- Klakson operátora
- Systém sklopného zábradlí
- Pružinové brány s poloviční výškou na stranách
- Místa pro upevnění upínacího lana
- Chrániče nůžek
- Oka pro připevnění/zdvihání
- Dvojitě elektricky poháněné prodloužení koše o 1,22 m
- Diesellový motor s katalyzátorem
- Přívod tlakového vzduchu do koše
- Hydraulický generátor 3,5kW
- Pružinové brány s plnou výškou
- Pěnou plněné profilované nešpinící pneumatiky
- Zvuková výstraha pro všechny pohyby
- Ovládací panel s ochranným krytem

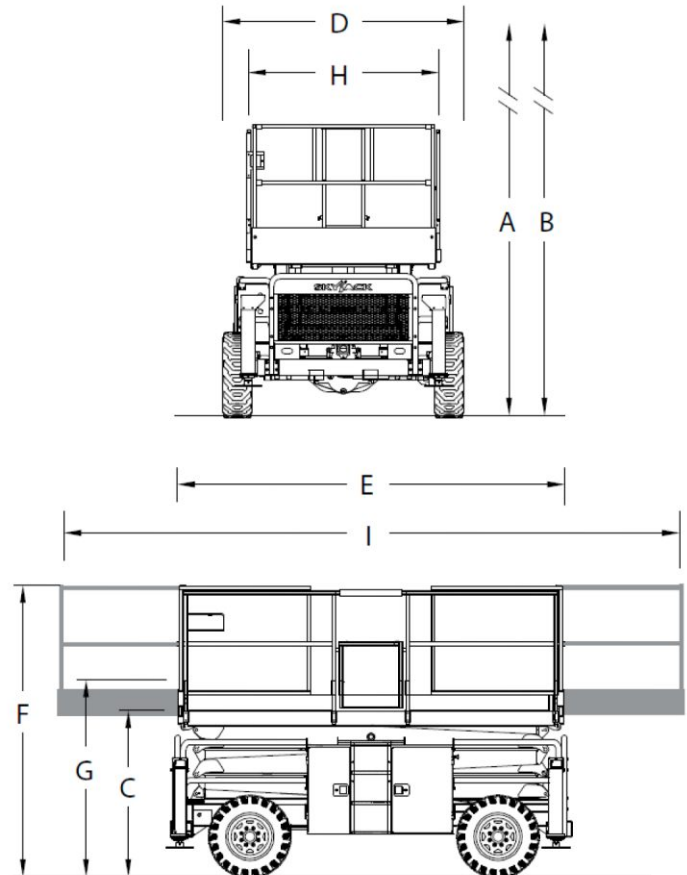
* Nosnosti a hmotnosti stroje se mohou lišit v závislosti na příplatkové výbavě.

SJ8831/41 RT TERÉNNÍ NŮŽKOVÉ PLOŠINY

Rozměry	SJ8831 RT	SJ8841 RT
A Pracovní výška	11,45 m	14,50 m
B Maximální výška podlahy koše	9,45 m	12,50 m
C Minimální výška podlahy koše	1,50 m	1,75 m
D Celková šířka	2,21 m	2,21 m
E Celková délka	3,71 m	3,71 m
F Výška složené plošiny (zábradlí zdviženo)	2,67 m	2,90 m
G Výška složené plošiny (zábradlí zasunuto)	1,99 m	2,22 m
H Šířka koše (vnitřní rozměr)	1,70 m	1,70 m
I Délka koše (vnitřní rozměr)	5,7 m	5,7 m

Specifikace	SJ8831 RT	SJ8841 RT
Prodloužení koše	1,22 m x 2	1,22 m x 2
Světlá výška podvozku	0,20 m	0,20 m
Rozvor	2,27 m	2,27 m
Hmotnost	5 684 kg	6 173 kg
Stoupavost	30 %	30 %
Poloměr otáčení (vnitřní)	4,01 m	4,01 m
Poloměr otáčení (vnější)	6,30 m	6,30 m
Čas zdvihu (se jmenovitým zatížením)	58 s	71 s
Čas zasunování (se jmenovitým zatížením)	44 s	53 s
Rychlost pojezdu (složené)	4,5 km/h	4,5 km/h
Rychlost pojezdu (ve vysunutém stavu)	0,4 km/h	0,4 km/h
Maximální zdvih při pojezdu	Plná výška	Plná výška
Nosnost (celková)	908 kg	681 kg
Lokální zatížení podlahy (se jmenovitým zatížením)	931 kPa	938 kPa
Celkové zatížení podlahy (se jmenovitým zatížením)	8 kPa	8 kPa
Maximální počet osob (uvnitř/venku)	6/6	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
SJ8831 RT	454 kg	227 kg	227 kg
SJ8841 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