



ELETRICKÉ NŮŽKOVÉ PLOŠINY

Pracovní výška plošiny 4.6m (15'1") do 13.8m (45' 3")



Dokonalý PŘÍSTUP, vybavení světové třídy.

Naše dosavadní úspěchy jsou výrazné, ale my v JCB stále vyvíjíme a hledáme nová řešení. Pokračujeme v inovaci, abychom našim zákazníkům mohli poskytnout ty nejlepší výrobky. Nová řada elektrických plošin byla navržena s využitím našich 70 let trvajících technických a výrobních zkušeností a aby vyhověla potřebám půjčoven a odběratelům na celém světě. Každý model byl certifikován podle normy EN280 pro splnění požadavků CE, které zajišťují nejvyšší standard kvality výrobků.

Vyšší produktivita a výkon.

- 1 Ovládací zařízení plošiny umožňuje nejen snadné použití z jakékoliv strany koše, ale také i z úrovně země.
- 2 Ovládací prvky mohou být zavěšeny z kterékoliv strany stroje, nebo je lze snadno ovládat levou či pravou rukou.
- 3 Vodotěsný kryt na výstupu napájení na plošinu chrání zásuvku a zajišťuje její připravenost k použití.
- 4 Jednoduché pružinové svorky umožňují snadné sklápění nosníků plošiny a manévrování v uzavřených prostorech.
- 5 Indikátor úrovně nabíjení s vysokým rozlišením informuje o stavu baterie.



Dokonale spolehlivé. Vyrobeno pro výdrž.

1 Na základě našich technických zkušeností s jinými stroji JCB jsme navrhli konstrukci hlavních čepů nůžkové sestavy, která poskytuje ověřenou stabilitu a trvanlivost.

2 Naše zkušenosti s elektronikou nám umožnily navrhnout vysoce odolný a spolehlivý řídicí systém, který obsahuje nejnovější komponenty s vysokou úrovní zabudované ochrany.

3 Dvířka baterií s hydraulickým otevíráním jsou podepřené, což zabezpečí, že při zatížení nedochází k samovolnému otevírání.

4 Hydraulický motor je uložen do ochranných plechů, aby bylo zabráněno případnému poškození komponentů.

5 Nožní pedál v automobilovém provedení, poskytuje intuitivní a ergonomický provoz.

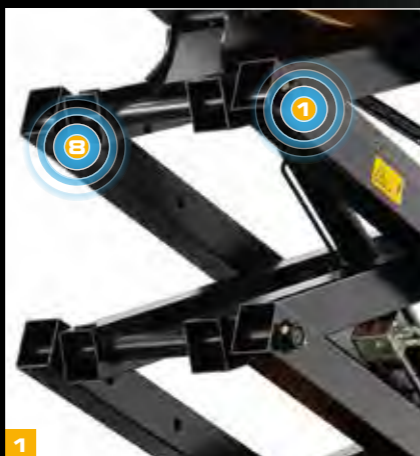
6 Nůžkové kluzné čepy jsou plně zapouzdřeny do většího nylonového bloku pro získání lepší stability.

7 Robustní chrániče vzpěr pomáhají zvýšit trvanlivost a maximalizovat dobu provozu po celou dobu životnosti stroje.

8 Kruhová vymezovací podložka mezi každou nůžkovou sekcí zabrání kontaktu kov na kov v případě jejího sevření.

9 Běžné průmyslově vyráběné díly umožňují využití tohoto produktu v půjčovnách.

10 Varovné osvětlení podvozku je chráněno před náhodným poškozením a maximalizuje se tak doba provozu.





Snadnější použití.

- 1 Zásuvka v koši plošiny nabízí snadné připojení elektrického nářadí.
- 2 Ergonomicky tvarovaná rukojeť dveří umožňuje snadný a bezpečný vstup, a to i v rukavicích.
- 3 Nůžkový kluzný blok zcela zapouzdřuje čepy, což umožňuje hladší provoz a zvyšuje trvanlivost.
- 4 Válečková konstrukce vyžaduje pro rozšíření i zúžení minimální úsilí a nožní pedál umožňuje snadnou manipulaci s plošinou ve výšce.
- 5 Místo navijáku na přední straně podvozku usnadňuje její nakládání a vykládání.
- 6 Konstrukce řídicí jednotky umožňuje dálkové ovládání, což je ideální pro manévrování v omezených prostorech.
- 7 Velká rukojeť odpojovače baterie umožňuje s ní manipulovat i v rukavicích.



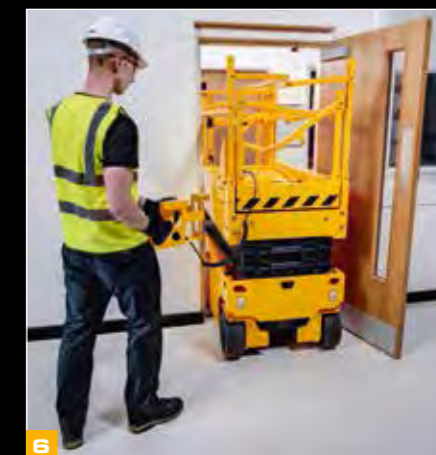
1



5



2



6



3



7

Bezpečnost především.

1 Všechny bezpečnostní systémy na našich strojích vyhovují současné legislativě.

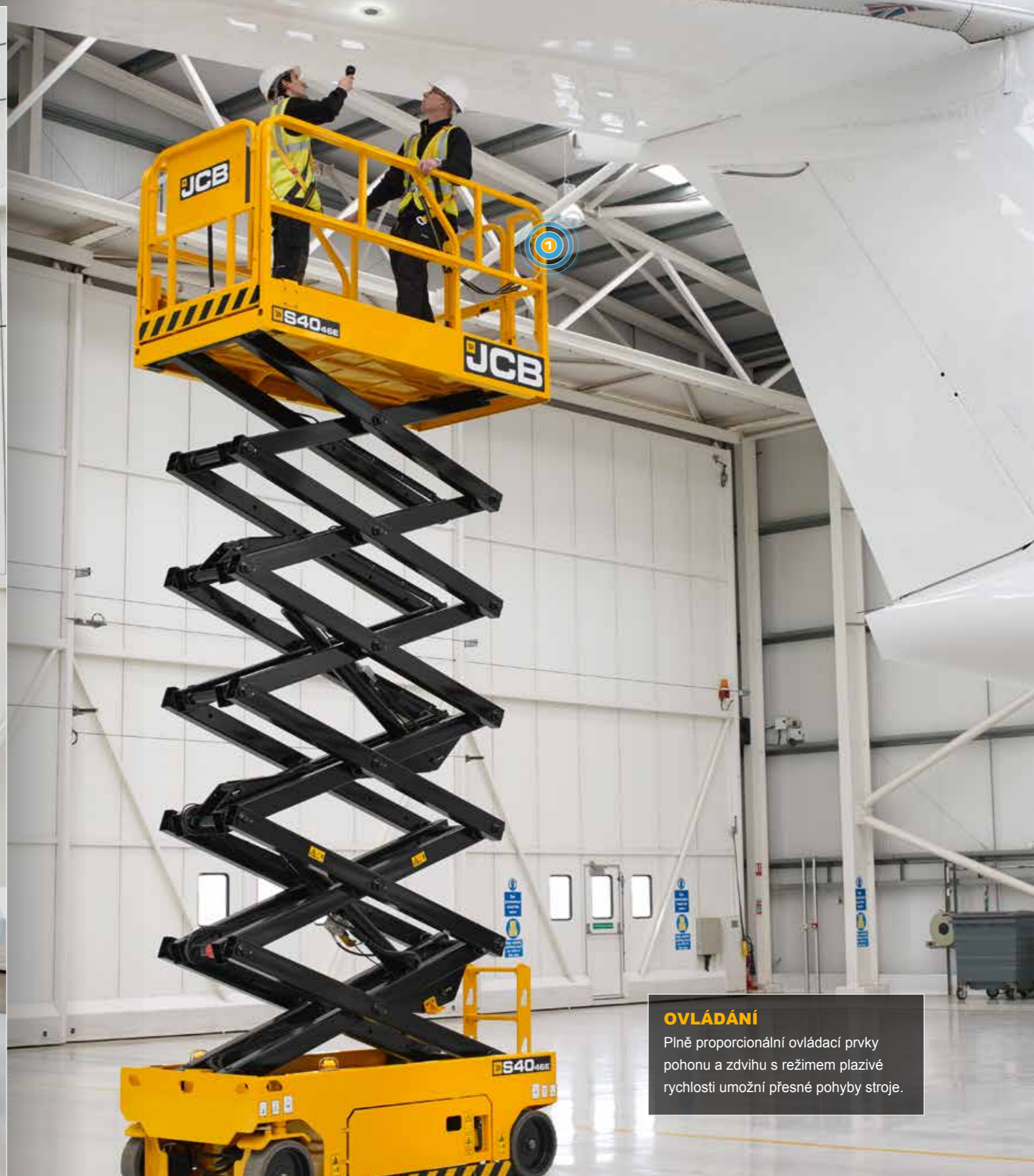
2 Nouzové ovládání je pevně umístěno na zadní straně stroje se snadným přístupem, což umožňuje ovládání i v případě, že se stroj vyskytuje těsně u stěny.

Podobně je na zadní straně stroje dobře přístupná rukojeť pro uvolnění nouzové brzdy.

3 Ochranný systém vzpěr je klíčovou součástí bezpečnostního systému, který umožní zdvih plošiny pouze po jeho úplném rozvinutí. Konstrukce je robustní a dobře chráněná, aby zajistila bezproblémový provoz.

4 Snížili-li se plošina k zemi, bezpečnostní zarážka a 3 sekundové zpoždění upozorní obsluhu, aby si před úplným uzavřením nůžkové sestavy zkontroloval okolí.

5 Schůdky s protiskluzovým povrchem, v obdobném provedení jako mají JCB zemní stroje, zabezpečí bezpečný vstup a výstup.



OVLÁDÁNÍ

Plně proporcionální ovládací prvky pohonu a zdvihu s režimem plazivé rychlosti umožní přesné pohyby stroje.

Dokonalý PŘÍSTUP - špičková zákaznická podpora 24/7.

V náročném obchodním světě, kde zákazník oprávněně očekává ten nejlepší stroj, je zákaznická podpora a kompletní balíček servisování stroje, přidanou hodnotou. Vyškolení technici a servisní pracovníci Vám nabídnou bezkonkurenční podporu, kterou trh s elektrickým vysokozdvíhým zařízením očekává.

PŘÍSTUP - podpora servisu.

Pro výrobky vyrobené a certifikované v nejvyšších standardech a s díly vysoké kvality bude potřeba servisních pracovníků minimální. Pokud tato situace nastane, návštěva plně vyškoleného servisního pracovníka se uskuteční v tentýž den.



PŘÍSTUP náhradní díly v den objednání.

Používáte-li originální náhradní díly JCB, které jsou vysoké kvality, odolné a spolehlivé, nemusíte mít žádné skladové zásoby. V případě že musíte vyměnit jakoukoli část, můžete si být jisti, že uděláme vše pro to, abychom vám do 24 hodin dodali originální JCB díl. Našich 17 skladů náhradních dílů vytváří dostatečnou podporu prodejců JCB vybavení.



PŘÍSTUP - návštěva servisu v den objednání.

Nové vysokozdvíhné plošiny JCB jsou navrženy tak, aby byly bezpečné a jednoduché. V případě potřeby s jakýmkoliv technickým problémem neváhejte kontaktovat naše servisní oddělení.





PŘÍSTUP chytřejší práce s LiveLink.

Volitelný telematický systém LiveLink společnosti JCB umožňuje efektivněji řídit jeden stroj nebo celou flotilu strojů. Poskytuje v reálném čase informace o údržbě stroje, pracovní historii a neoprávněné manipulaci a dá vám absolutní kontrolu.



PŘÍSTUP rychlé, flexibilní financování.

Jako ceněný zákazník firmy JCB máte přístup k možnostem financování společnosti JCB Finance. S více než 45letou praxí v oblasti poskytování finančních prostředků pro firmy ve Velké Británii vám společnost JCB Finance může nabídnout rychlé a konkurenceschopné řešení pro nákupy od společnosti JCB.

PŘÍSTUP rychlejší, konkurenční pojištění.*

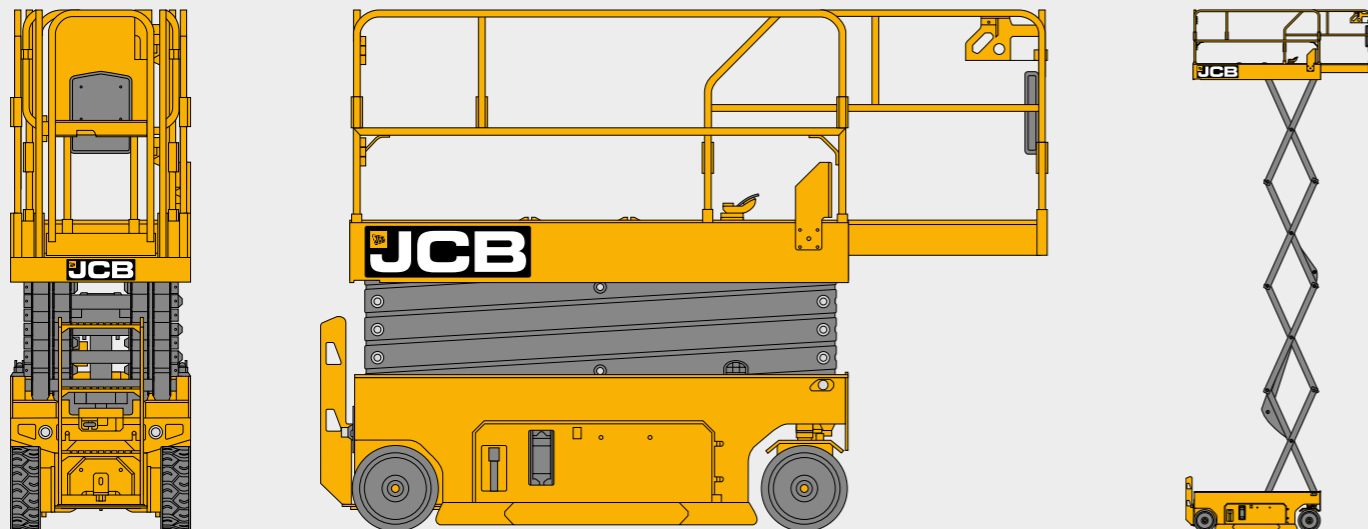
JCB Insurance má odborné pracovníky se znalostmi, které nám umožňují reagovat rychleji než ostatní pojišťovny. Naši odborníci jsou vyškoleni, aby vám poskytli balíček pojištění přizpůsobený vaší firmě za správnou cenu.



Přístup kompletní sortiment nájemních strojů.

Můžete si být jisti, že s řadou více než 300 strojů od teleskopických manipulátorů až po generátory, společnost JCB rozumí stavebnímu trhu a nabídne Vám celou řadu pronájmů, které podpoří Vaše podnikání.

ROZMĚRY



ROZMĚRY - ELEKTRICKÉ NŮŽKOVÉ PLOŠINY

Model		S1530E	S1930E	S2032E	S2046E	S2632E	S2646E	S3246E	S4046E	S4550E
Max. výška plošiny	m (ft-in)	4.6 (15-1)	5.8 (19-0)	6.3 (20-8)	6.3 (20-8)	8.1 (26-6)	8.1 (26-6)	10 (32-9)	11.9 (39-0)	13.8 (45-3)
Max. pracovní výška	m (ft-in)	6.6 (21-1)	7.8 (25-0)	8.3 (26-8)	8.3 (26-8)	10.1 (32-6)	10.1 (32-6)	12 (38-9)	13.9 (45-0)	15.8 (51-0)
Dosah s rozšířením	m (in)	0.9 (35)	0.9 (35)	0.9 (35)	0.9 (35)	0.9 (35)	0.9 (35)	0.9 (35)	0.9 (35)	0.9 (35)
Celková délka (složená)	m (ft-in)	1.78 (5-10)	1.78 (5-10)	2.39 (7-10)	2.39 (7-10)	2.39 (7-10)	2.39 (7-10)	2.39 (7-10)	2.39 (7-10)	2.76 (9-1)
Celková šířka (složená)	m (ft-in)	0.76 (2-6)	0.76 (2-6)	0.81 (2-8)	1.15 (3-9)	0.81 (2-8)	1.15 (3-9)	1.15 (3-9)	1.15 (3-9)	1.25 (4-1)
Celková výška (složená, bez zábradlí)	m (ft-in)	1.84 (6-0)	1.86 (6-1)	1.83 (6-0)	1.83 (6-0)	1.96 (6-5)	1.96 (6-5)	1.86 (6-1)	1.98 (6-6)	2.20 (7-3)
Celková výška (složená, se zábradlím)	m (ft-in)	2.11 (6-11)	2.12 (6-11)	2.22 (7-3)	2.22 (7-3)	2.35 (7-8)	2.35 (7-8)	2.48 (8-2)	2.60 (8-6)	2.60 (8-6)
Celková hmotnost	kg (lb)	1330 (2932)	1526 (3364)	1834 (4044)	2134 (4705)	2062 (4546)	2528 (5574)	2646 (5834)	2996 (6606)	3366 (7422)

HLAVNÍ ÚDAJE - ELEKTRICKÉ NŮŽKOVÉ PLOŠINY

Model		S1530E	S1930E	S2032E	S2046E	S2632E
Velikost plošiny (D x Š x V)	m	1.64 x 0.76 x 1.1	1.64 x 0.76 x 1.1	2.25 x 0.81 x 1.1	2.25 x 1.15 x 1.1	2.25 x 1.15 x 1.1
	in	65 x 30 x 43	65 x 30 x 43	89 x 32 x 43	89 x 46 x 43	89 x 32 x 43
Nosnost	kg (lb)	280 (615)	230 (505)	380 (840)	550 (1210)	250 (550)
Max. počet osob na plošině (venku)	osoba	1	1	1	2	-
Max. počet osob na plošině (uvnitř)	osoba	2	2	2	2	2
Max. přípustná boční síla (uvnitř)	N (lbf)	400 (90)	400 (90)	400 (90)	400 (90)	400 (90)
Max. přípustná boční síla (venku)	N (lbf)	200 (45)	200 (45)	200 (45)	400 (90)	-
Max. přípustná rychlost větru (venkovní)	m/sec / km/hod	12.5 / 28	12.5 / 28	12.5 / 28	12.5 / 28	-
Max. přípustný sklon (přední / zadní)	stupně	3	3	3	3	3
Max. přípustný sklon (boční / boční)	stupně	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Světla výška (složená)	m (in)	0.07 (2.75)	0.07 (2.75)	0.1 (4)	0.1 (4)	0.1 (4)
Rozvor	m (in)	1.33 (52)	1.33 (52)	1.85 (73)	1.85 (73)	1.85 (73)
Poloměr otáčení (vnitřní)	m (ft-in)	1.49 (4-11)	1.49 (4-11)	2.1 (6-11)	2.35 (7-8)	2.1 (6-11)
Poloměr otáčení (vnější)	m (in)	0.04 (1.5)	0.04 (1.5)	0	0	0
Stoupavost	%	30	25	25	25	25
Max. rychlost jízdy (složená)	km/hod (mph)	3.0 (1.9)	3.0 (1.9)	3.2 (2)	3.2 (2)	3.2 (2)
Max. rychlost jízdy (zvednutá)	km/hod (mph)	0.8 (0.5)	0.8 (0.5)	0.8 (0.5)	0.8 (0.5)	0.8 (0.5)
Rychlost zdvihu (zatížená)	sec	15-20	15-20	25-30	25-30	30-35
Rychlost spouštění (zatížená)	sec	28-33	25-30	30-35	30-35	35-40
Rozměry plných pneumatik	mm (in)	305 x 115 (12 x 4.5)	305 x 115 (12 x 4.5)	380 x 125 (15 x 5)	380 x 125 (15 x 5)	380 x 125 (15 x 5)
Objem hydr. nádrže	l (gal)	14 (3.7)	14 (3.7)	14 (3.7)	14 (3.7)	14 (3.7)
Objem hydr. systému vč. nádrže	l (gal)	18 (4.75)	18 (4.75)	18 (4.75)	18 (4.75)	18 (4.75)
Tlak hydr. systému	Mpa	24	24	24	24	24
Baterie	Ahod	6V x 4 (225)	6V x 4 (225)	6V x 4 (225)	6V x 4 (225)	6V x 4 (225)
Pohonná jednotka	V DC (kW)	24 (3.3)	24 (3.3)	24 (3.3)	24 (3.3)	24 (3.3)
Vstupní napětí nabíječky	V AC	100-240	100-240	100-240	100-240	100-240
Výstupní proud nabíječky	A	25	25	25	25	25
Pohon a model řízení		2, přední kola	2, přední kola	2, přední kola	2, přední kola	2, přední kola
Brzdy		2, zadní kola	2, zadní kola	2, zadní kola	2, zadní kola	2, zadní kola

HLAVNÍ ÚDAJE - ELEKTRICKÉ NŮŽKOVÉ PLOŠINY

		S2646E	S3246E	S4046E	S4550E
Rozměry plošiny (D x Š x V)	m	2.25 x 1.15 x 1.1	2.25 x 1.15 x 1.1	2.25 x 1.15 x 1.1	2.64 x 1.25 x 1.1
Model	in	89 x 46 x 43	89 x 46 x 43	89 x 46 x 43	104 x 50 x 43
Nosnost	kg (lb)	450 (990)	320 (705)	320 (705)	227 (500)
Max. počet osob na plošině (venku)	osoby	2	1	1	-
Max. počet osob na plošině (uvnitř)	osoby	2	2	2	2
Max. přípustná boční síla (uvnitř)	N (lbf)	400 (90)	400 (90)	400 (90)	400 (90)
Max. přípustná boční síla (venku)	N (lbf)	400 (90)	200 (45)	200 (45)	-
Max. přípustná rychlost větru (venkovní)	m/sec / mph	12.5 / 28	12.5 / 28	12.5 / 28	-
Max. přípustný sklon (přední / zadní)	stupně	3	3	3	3
Max. přípustný sklon (boční / boční)	stupně	1.5	1.5	1.5	1.5
Světla výška (složená)	m (in)	0.1 (4)	0.1 (4)	0.1 (4)	0.1 (4)
Rozvor	m (in)	1.85 (73)	1.85 (73)	1.85 (73)	2.22 (87)
Poloměr otáčení (vnitřní)	m (ft-in)	2.35 (7-8)	2.35 (7-8)	2.35 (7-8)	2.56 (8-5)
Poloměr otáčení (vnější)	m (in)	0	0	0	0
Stoupavost	%	25	25	25	25
Max. rychlost jízdy (složená)	km/hod (mph)	3.2 (2)	3.2 (2)	3.2 (2)	3.2 (2)
Max. rychlost jízdy (zvednutá)	km/hod (mph)	0.8 (0.5)	0.8 (0.5)	0.8 (0.5)	0.8 (0.5)
Rychlost zdvihu (zatížená)	sec	30-35	53-58	63-68	75-85
Rychlost spouštění (zatížená)	sec	35-40	40-45	45-50	55-63
Rozměry plných pneumatik	mm (in)	380 x 125 (15 x 5)	380 x 125 (15 x 5)	380 x 125 (15 x 5)	380 x 125 (15 x 5)
Objem hydr. nádrže	l (gal)	14 (3.7)	14 (3.7)	16 (4)	16 (4)
Objem hydr. systému vč. nádrže	l (gal)	18 (4.75)	22 (5.8)	22 (5.8)	25 (6.6)
Tlak hydr. systému	Mpa	24	24	24	24
Baterie	Ahod	6V x 4 (240)	6V x 4 (240)	12V x 4 (150)	12V x 4 (150)
Pohonná jednotka	V DC (kW)	24 (3.3)	24 (3.3)	24 (3.3)	24 (4.5)
Vstupní napětí nabíječky	V AC	100-240	100-240	100-240	100-240
Výstupní proud nabíječky	A	25	25	25	25
Pohon a model řízení		2, přední kola	2, přední kola	2, přední kola	2, přední kola
Brzdy		2, zadní kola	2, zadní kola	2, zadní kola	2, zadní kola



JEDNA SPOLEČNOST, VÍCE NEŽ 300 TYPŮ STROJŮ.

Zastoupení pro ČR:

TERRAMET, spol. s r.o.,
Obchodní 131, 251 01 Čestlice
T: +420 272 084 711,
E: info.cz@terra-world.com / www.terra-world.cz

JCB si vyhrazuje právo provádět změny bez předchozího upozornění. Ilustrace mohou znázorňovat i volitelné vybavení a příslušenství. Logo JCB je zapsanou obchodní známkou společnosti J C Bamford Excavators Ltd.

9999/6002 10/17 en-GB Issue 2

ELEKTRICKÉ NŮŽKOVÉ PLOŠINY

Pracovní výška plošiny 4.6m (15'1") to 13.8m (45' 3")

JCB Access Limited, Rocester, Staffordshire, United Kingdom ST14 5JP.

Tel: +44 (0)1889 590312 Email: salesinfo@jcb.com

Download the very latest information on this product range at: www.jcb.com



www.carbonbalancedpaper.com
unique print number



Product group from well-managed forests and other controlled sources
www.fsc.org Cert no. TT-COC-002391
© 1996 Forest Stewardship Council

